



Portale HIT –
Strumenti di
selezione e
pianificazione
dei prodotti



PREZZI, VALIDI DAL 1° GENNAIO 2025

Prodotti RVC e sistemi d'automazione degli edifici

Più informazioni su
[siemens.ch/rvc](https://www.siemens.ch/rvc)

Gentili clienti,

Il mondo sta cambiando rapidamente: i cambiamenti climatici, l'urbanizzazione e la carenza di manodopera qualificata richiedono nuove tecnologie all'avanguardia. È cambiata la modalità in cui gli edifici vengono utilizzati ed è richiesta flessibilità per investire in modo sicuro per il futuro. L'intelligenza artificiale sta influenzando ogni aspetto della nostra vita, compreso il modo in cui possiamo gestire gli edifici.

Con Siemens Smart Infrastructure Buildings, vi sosteniamo nella transizione verso edifici intelligenti e sostenibili. Il nostro obiettivo è accompagnare il percorso verso un'infrastruttura autonoma, al cui centro vi sia l'uomo. Per fare questo, vi sosteniamo con un team di appassionati esperti di tecnologia degli edifici.

Questo catalogo presenta la nostra gamma HVAC. Con i nostri prodotti offriamo la soluzione giusta per ogni applicazione in qualsiasi edificio. Grazie alla perfetta interazione tra riscaldamento, ventilazione e climatizzazione, oltre a illuminazione e protezione solare, è possibile ottenere i massimi risparmi energetici per l'intero ciclo di vita di un edificio e aumentare il comfort degli utenti dell'edificio. I nostri prodotti soddisfano gli standard di qualità più elevati e sono conformi ai più rigidi requisiti in materia di efficienza energetica. Un utilizzo semplice e lunghi cicli di vita fanno parte dei nostri criteri di design più importanti. Standard di comunicazione aperti, come KNX, Modbus e BACnet consentono l'integrazione perfetta nei sistemi di automazione edifici preferiti.

Per noi la sostenibilità è una priorità assoluta. Ciò si riflette non solo nei nostri prodotti sostenibili, ma anche nel modo in cui operiamo. Come azienda, ci siamo impegnati a raggiungere un obiettivo Net-Zero entro il 2030 e speriamo di poter aiutare anche voi a raggiungere i vostri obiettivi.

Cordiali saluti

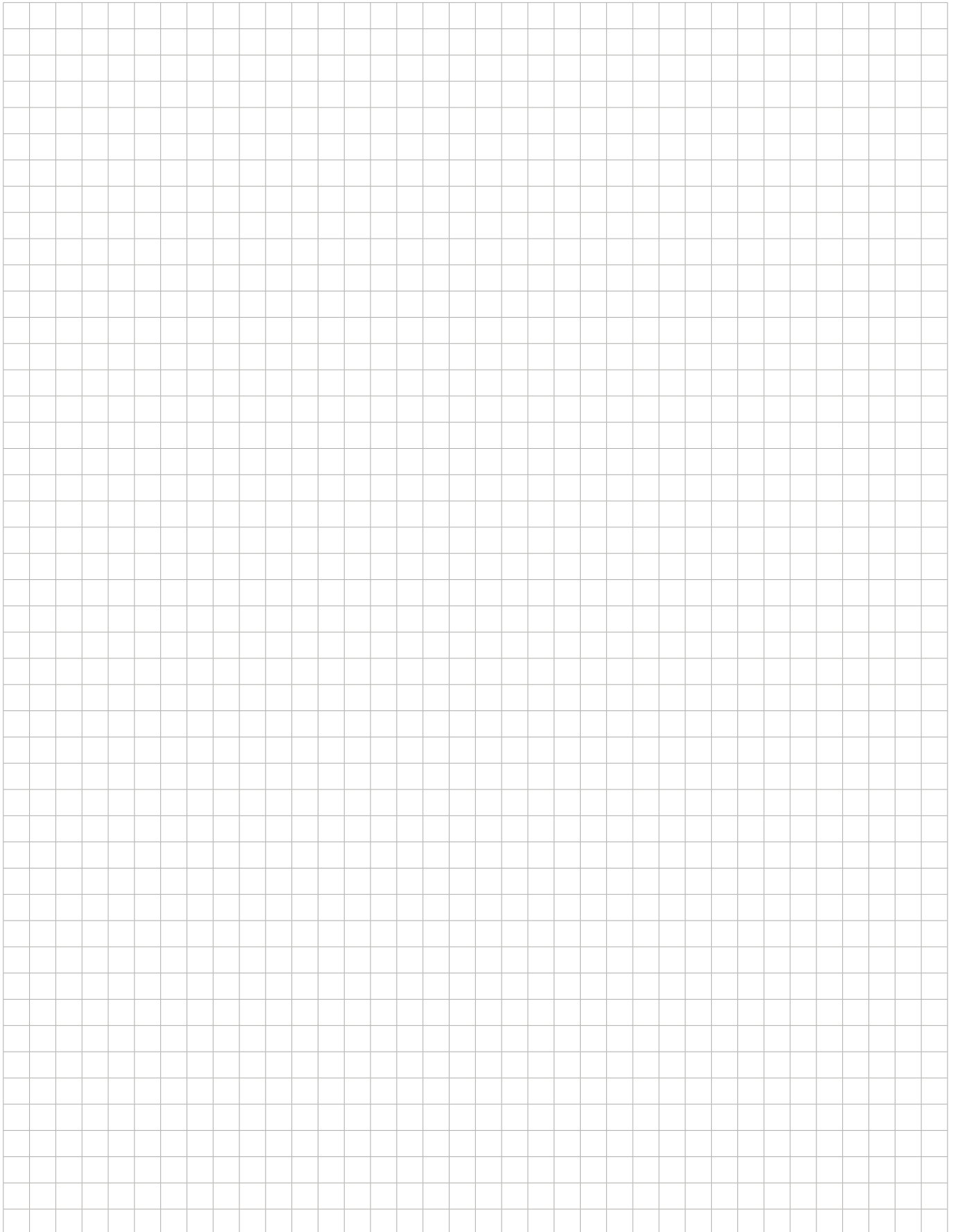
Jürg Herzog
Head Smart Infrastructure Svizzera

Sascha Stolar
Head Finance SI Buildings Svizzera



Sommario

Indice	5
Prestazioni	51
Sistemi di gestione	63
Piattaforma digitale per gli edifici	81
Condizioni generali e catalogo prestazioni	87





Indice

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
A-Gehäuse PCII-10	Alloggiamento per esterno PriCtr-II 10.1", T=45mm	508.00	432.00	1-20
A-Gehäuse PCII-15	Alloggiamento per esterno PriCtr-II 15.6", T=45mm	572.00	486.00	1-20
A-Gehäuse PCII-21	Alloggiamento per esterno PriCtr-II 21.5", T=45mm	626.00	532.00	1-20
ACS790	Software di messa in funzione e di comando impianto	su richiesta		2-7
ADAPT60x60	Adattatore per telaio di copertura 60x60mm	2.40	2.00	6-15
AEW310.2	Adattatore d'impulsi M-Bus	154.00	131.00	10-32
AL100	Adattatore per il completamento di valvole installate 2W..., 3W..., 4W...	33.90	28.80	7-45
ALE10	Manometro elettronico delle valvole combinate Siemens	1481.00	1259.00	7-130
ALE11	Set di cavi e puntali di misurazione per valvole combinate Siemens	375.00	319.00	7-130
ALF41B100	Prolunga bypass, collegamento flangiato, DN100	336.00	286.00	7-101
ALF41B125	Prolunga bypass, collegamento flangiato, DN125	392.00	333.00	7-101
ALF41B15	Prolunga bypass, collegamento flangiato, DN15	125.00	106.00	7-104
ALF41B150	Prolunga bypass, collegamento flangiato, DN150	413.00	351.00	7-101
ALF41B25	Prolunga bypass, collegamento flangiato, DN25	132.00	112.00	7-104
ALF41B40	Prolunga bypass, collegamento flangiato, DN40	152.00	129.00	7-104
ALF41B50	Prolunga bypass, collegamento flangiato, DN50	158.00	134.00	7-104
ALF41B65	Prolunga bypass, collegamento flangiato, DN65	201.00	171.00	7-101
ALF41B80	Prolunga bypass, collegamento flangiato, DN80	281.00	239.00	7-101
ALG10/20	Set di montaggio	92.50	78.60	10-33
ALG13.156B	Raccordo in ottone, set di 6 VWG42.10 G1/2 R1/2	39.40	33.50	7-177
ALG13G156B	Raccordo in ottone, set di 6 VWG42.10 G1/2 G1/2	39.40	33.50	7-177
ALG15.156B	Raccordo in ottone G 1" / Rp 1/2", set di 6	48.90	41.60	7-177
ALG15.206B	Raccordo in ottone G 1" / Rp 3/4", set di 6	86.80	73.80	7-177
ALG15.256B	Raccordo in ottone G 1" / Rp 1", set di 6	118.00	100.00	7-177
ALG122	Raccordo a bocchettone in ghisa malleabile G 3/4" / Rp 3/8", set di 2	26.10	22.20	7-94
ALG123	Raccordo a bocchettone in ghisa malleabile G 3/4" / Rp 3/8", set di 3	40.20	34.20	7-125
ALG132	Raccordo a bocchettone in ottone G 1/2" / R 3/8", set di 2 pezzi	19.40	16.50	7-94
ALG133	Raccordo a bocchettone in ottone G 1/2" / R 3/8", set di 3 pezzi	30.10	25.60	7-125
ALG142	Raccordo a bocchettone in ottone G 3/4" / R 1/2", set di 2 pezzi	33.10	28.10	7-94
ALG143	Raccordo a bocchettone in ottone G 3/4" / R 1/2", set di 3 pezzi	48.30	41.10	7-125
ALG152	Raccordo a bocchettone in ghisa malleabile G 1" / Rp 1/2", set da 2 pezzi	12.90	11.00	7-94
ALG152B	Raccordo a bocchettone in ottone G 1" / Rp 1/2", 100°C, set di 2	23.90	20.30	7-94
ALG153	Raccordo a bocchettone in ghisa malleabile G 1" / Rp 1/2", set da 3 pezzi	19.30	16.40	7-125
ALG153B	Raccordo a bocchettone in ottone G 1" / Rp 1/2", 100 °C, set di 3	37.30	31.70	7-125
ALG202	Raccordo a bocchettone in ghisa malleabile G 1 1/4" / Rp 3/4", set da 2 pezzi	16.20	13.80	7-94
ALG202B	Raccordo a bocchettone in ottone G 1 1/4" / Rp 3/4", 100 °C, set di 2	36.90	31.40	7-94
ALG203	Raccordo a bocchettone in ghisa malleabile G 1 1/4" / Rp 3/4", set da 3 pezzi	24.70	21.00	7-125
ALG203B	Raccordo a bocchettone in ottone G 1 1/4" / Rp 3/4", 100 °C, set di 3	54.60	46.40	7-125
ALG252	Raccordo a bocchettone in ghisa malleabile G 1 1/2" / Rp 1", set da 2 pezzi	19.30	16.40	7-94
ALG252B	Raccordo a bocchettone in ottone G 1 1/2" / Rp 1", 100 °C, set di 2	46.20	39.30	7-94
ALG253	Raccordo a bocchettone in ghisa malleabile G 1 1/2" / Rp 1", set da 3 pezzi	29.40	25.00	7-125
ALG253B	Raccordo a bocchettone in ottone G 1 1/2" / Rp 1", 100 °C, set di 3	69.30	58.90	7-125
ALG322	Raccordo a bocchettone in ghisa malleabile G 2" / Rp 1 1/4", set da 2 pezzi	26.30	22.40	7-94
ALG322B	Raccordo a bocchettone in ottone G 2" / Rp 1 1/4", 100 °C, set di 2	61.20	52.00	7-94
ALG323	Raccordo a bocchettone in ghisa malleabile G 2" / Rp 1 1/4", set da 3 pezzi	39.40	33.50	7-125
ALG323B	Raccordo a bocchettone in ottone G 2" / Rp 1 1/4", 100 °C, set di 3	89.80	76.30	7-125
ALG402	Raccordo a bocchettone in ghisa malleabile G 2 1/4" / Rp 1 1/2", set da 2 pezzi	30.60	26.00	7-94
ALG402B	Raccordo a bocchettone in ottone G 2 1/4" / Rp 1 1/2", 100 °C, set di 2	83.40	70.90	7-94
ALG403	Raccordo a bocchettone in ghisa malleabile G 2 1/4" / Rp 1 1/2", set da 3 pezzi	46.70	39.70	7-125
ALG403B	Raccordo a bocchettone in ottone G 2 1/4" / Rp 1 1/2", 100 °C, set di 3	129.00	110.00	7-125
ALG502	Raccordo a bocchettone in ghisa malleabile G 2 3/4" / Rp 2", set da 2 pezzi	51.70	43.90	7-94
ALG502B	Raccordo a bocchettone in ottone G 2 3/4" / Rp 2", 100 °C, set di 2	137.00	116.00	7-94
ALG503	Raccordo a bocchettone in ghisa malleabile G 2 3/4" / Rp 2", set da 3 pezzi	78.00	66.30	7-125
ALG503B	Raccordo a bocchettone in ottone G 2 3/4" / Rp 2", 100 °C, set di 3	201.00	171.00	7-125
ALG80WRI	Set di montaggio per sostituzione WRV81/84	620.00	527.00	10-33

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
ALG80WRI-CH	Set risarcimento per contatore 110mm	370.00	315.00	10-33
ALG83WRI	Set di montaggio per sostituzione WRV83	146.00	124.00	10-33
ALI10VWG42	Guaina isolante per valvola a sfera a sei vie VWG42..., DN10	40.70	34.60	7-177
ALI15VWPG51	Guaina isolante per mPICV a 6 vie DN15	118.00	100.00	
ALI20VPI46/VPP46	Guaina isolante per VPP46.10.., VPI46.15.., VPP46.15.., VPI46.20.. e VPP46.20..	21.50	18.30	
ALI20VWG41	Guaina isolante per VWG41.20	54.30	46.20	7-174
ALI20VWPG51	Guaina isolante per mPICV a 6 vie DN20	176.00	150.00	
ALI25VPI46/VPP46	Guaina isolante per VPI46.25F1.8.. e VPP46.25F1.8..	34.70	29.50	
ALI32VPI46/VPP46	Guaina isolante per VPI46.25F3.6.., VPP46.25F3.6.., VPI46.32.. e VPP46.32..	39.50	33.60	
ALI50VPI46/VPP46	Guaina isolante per VPI46.40.., VPP46.40, VPI46.50 e VPP46.50..	74.10	63.00	
ALJ100	Adattatore di temperatura	39.50	33.60	7-161
ALN13.156B	Raccordi in ottone, set di 6 VWG42.10 G1/2 G1/2	39.40	33.50	7-177
ALN14.152B	Raccordi mPICV a 6 vie DZR in ottone CW602N DN15 (2 pezzi incl. guarnizioni) G 3/4" / R 1/2"	31.20	26.50	7-146
ALN14.202B	Raccordi mPICV a 6 vie DZR in ottone CW602N DN15 (2 pezzi incl. guarnizioni) G 3/4" / R 3/4"	47.50	40.40	7-146
ALN15.156B	Raccordi in ottone G 1" / G 1/2", set di 6	42.00	35.70	
ALN15.202B/1	Raccordi mPICV a 6 vie DZR in ottone CW602N DN20 (2 pezzi incl. guarnizioni) G 1" / R 3/4"	28.50	24.20	7-146
ALN15.206B	Raccordi in ottone G 1" / G 3/4", set di 6	82.80	70.40	
ALN15.252B	Raccordi mPICV a 6 vie DZR in ottone CW602N DN20 (2 pezzi incl. guarnizioni) G 1" / R 1"	62.40	53.00	7-146
ALP48	Collegamento presa di pressione P/T combinata e rubinetto di scarico a sfera	40.20	34.20	7-130
ALP49	Collegamenti prese di pressione P/T lunghi (set di 2)	40.20	34.20	7-130
ALP55	Raccordo mPICV P/T a 6 vie, DN15, G 3/4" - G 1/2" A	40.70	34.60	7-146
ALP56	Raccordo mPICV P/T a 6 vie, DN15, G 3/4" - G 3/4" A	40.70	34.60	7-146
ALP57	Raccordo mPICV P/T a 6 vie, DN20, G 1" - G 3/4" A	43.50	37.00	7-146
ALP58	Raccordo mPICV P/T a 6 vie, DN20, G 1" - G 1" A	61.10	51.90	7-146
ALP59	Nipplo di misura di ricambio P/T, DN15	24.40	20.70	7-146
ALP60	Nipplo di misura di ricambio P/T, DN20	55.70	47.30	7-146
ALP61	Staffa di montaggio per PICV a 6 vie	65.80	55.90	
ALP62	Semianelli distanziatori per l'elemento riscaldante dello stelo Z366 con VPI46.. e VPP46..	89.70	76.20	
ALT-AB200	Guaina protettiva perforata per montaggio in canali di ventilazione	18.50	15.70	5-40
ALT-C001	Set di montaggio per RAK.../ RAZ...	19.10	16.20	5-40
ALT-DB100J	Guaina protettiva 100 mm, MS63 nichelata, G1/2", PN10, 2xLW7	27.80	23.60	5-40
ALT-DB150J	Guaina protettiva 150 mm, MS63 nichelata, G1/2", PN10, 2xLW7	29.70	25.20	5-40
ALT-DB280J	Guaina protettiva 280 mm, MS63 nichelata, G1/2", PN10, 2xLW7	43.50	37.00	5-40
ALT-DB450J	Guaina protettiva 450 mm, MS63 nichelata, G1/2", PN10, 2xLW7	85.70	72.80	5-40
ALT-DS100J	Guaina protettiva 100 mm, acciaio inox V4A, G1/2", PN16, LW15	56.40	47.90	5-40
ALT-DS150J	Guaina protettiva 150 mm, acciaio inox V4A, G1/2", PN16, LW15	66.10	56.20	5-40
ALT-DS280J	Guaina protettiva 280 mm, acciaio inox V4A, G1/2", PN16, LW15	90.30	76.80	5-40
ALT-DS450J	Guaina protettiva 450 mm, acciaio inox V4A, G1/2", PN16, LW15	133.00	113.00	5-40
ALT-SB100	Guaina protettiva 100 mm, MS63 nichelata, G1/2", PN10, LW7	24.40	20.70	5-39
ALT-SB150	Guaina protettiva 150 mm, MS63 nichelata, G1/2", PN10, LW7	25.40	21.60	1-6
ALT-SB200	Guaina protettiva 200 mm, MS63 nichelata, G1/2", PN10, LW7	26.50	22.50	5-39
ALT-SB280	Guaina protettiva 280 mm, MS63 nichelata, G1/2", PN10, LW7	38.70	32.90	5-39
ALT-SS100	Guaina protettiva 100 mm, acciaio inox V4A, G1/2", PN16, LW7	35.30	30.00	5-39
ALT-SS150	Guaina protettiva 150 mm, acciaio inox V4A, G1/2", PN16, LW7	39.80	33.80	5-39
ALT-SS280	Guaina protettiva 280 mm, acciaio inox V4A, G1/2", PN16, LW7	45.60	38.80	5-39
ALT-SS450	Guaina protettiva 450 mm, acciaio inox V4A, G1/2", PN16, LW7	62.60	53.20	5-39
ALT-SSF100	Guaina protettiva 100 mm, acciaio inox V4A, G1/2", PN40, LW7	79.50	67.60	5-39
ALT-SSF150	Guaina protettiva 150 mm, acciaio inox V4A, G1/2", PN40, LW7	91.20	77.50	5-39
ALT-SSF200	Guaina protettiva 200 mm, acciaio inox V4A, G1/2", PN40, LW7	102.00	86.70	5-39
ALT-SSF280	Guaina protettiva 280 mm, acciaio inox V4A, G1/2", PN40, LW7	114.00	96.90	5-39
ALT-SSF450	Guaina protettiva 450 mm, acciaio inox V4A, G1/2", PN40, LW7	126.00	107.00	5-39
ALT-SSF600	Guaina protettiva 600 mm, acciaio inox V4A, G1/2", PN40, LW7	151.00	128.00	5-39
AQB21.2	Adattatore per guide a cappello per sonde di pressione differenziale dell'aria	32.40	27.50	6-58
AQB2000	Squadretta di montaggio per sonda di pressione differenziale, per aria	32.50	27.60	6-58
AQB2002	Set di collegamento per il montaggio del QBE63.../64...	321.00	273.00	6-66

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
AQB2004	Accessorio di montaggio QBE2x03.	29.60	25.20	6-62
AQB2005	Set di collegamento per il montaggio del QBE2x03..	154.00	131.00	6-62
AQE2102	Raccordo a compressione con nipplo filettato G1/2" incorporato	102.00	86.70	6-18
AQF3100	Protezione contro l'irraggiamento, per montaggio esterno	342.00	291.00	6-32
AQF3101	Calotta filtro di ricambio per sonda d'umidità	39.00	33.20	6-32
AQF3102	Calotta filtro di ricambio per sonda d'umidità per H ₂ O ₂	79.00	67.20	
AQF3103	Calotta filtro di ricambio per sonda d'umidità, Inox	44.00	37.40	
AQF3150	Puntale di misura intercambiabile	325.00	276.00	6-32
AQF3151	Puntale di misura intercambiabile	325.00	276.00	6-32
AQF3153	Set di servizio	714.00	607.00	6-32
AQF4150	Puntale di misura sostituibile, con certificato di calibrazione	488.00	415.00	6-32
AQF4150N	Servizio di calibrazione AQF41...	138.00	138.00	6-32
AQM63.0	Flangia di montaggio, regolabile in profondità	12.20	10.40	5-48
AQM63.2	3 supporti di rinvio e 3 distanziatori per il montaggio dei QAF...	67.80	57.60	5-48
AQM63.3	6 supporti di rinvio, per montaggio dei QAF... / QAM...	28.60	24.30	5-48
AQR2500K31A/AR52	Sonda ambiente SM °C; LG-Ni1000/AR52	82.50	69.10	4-21
AQR2500K31A/CH	Sonda ambiente SM °C; LG-Ni1000/CH	82.30	70.10	4-21
AQR2500NF	Piastra di montaggio	5.20	4.40	6-15
AQR2510NFW	Telaio Delta per modulo anteriore	4.40	3.70	6-15
AQR2510NHW	Telaio Delta miro per modulo anteriore	8.70	7.40	6-15
AQR2540K32/AR52	Sonda ambiente SM °C; attiva/AR52	209.00	178.00	6-8
AQR2540K32/CH	Sonda ambiente SM °C; attiva/CH	207.00	177.00	6-8
AQR2540K34A/AR52	Sonda ambiente SM %ur°C;attiva/LG-Ni1000/AR52	381.00	324.00	6-8
AQR2540K34A/CH	Sonda ambiente SM %ur°C;attiva/LG-Ni1000/CH	379.00	323.00	6-8
AQR2540K35/AR52	Sonda ambiente SM %ur°C; attiva/AR52	390.00	331.00	6-8
AQR2540K35/CH	Sonda ambiente SM %ur°C; attiva/CH	388.00	330.00	6-8
AQR2546K30/AR52	Sonda ambiente SM CO ₂ /AR52	613.00	521.00	6-9
AQR2546K30/CH	Sonda ambiente SM CO ₂ /CH	611.00	519.00	6-9
AQR2546K32/AR52	Sonda ambiente SM CO ₂ /°C/ attiva/AR52	633.00	539.00	6-9
AQR2546K32/CH	Sonda ambiente SM CO ₂ /°C/ attiva/CH	631.00	537.00	6-9
AQR2546K34A/AR52	Sonda ambiente SM CO ₂ /%ur°C;attiva/LG-Ni1000/AR52	805.00	685.00	6-9
AQR2546K34A/CH	Sonda ambiente SM CO ₂ /%ur°C;attiva/LG-Ni1000/CH	803.00	683.00	6-9
AQR2546K35/AR52	Sonda ambiente SM CO ₂ /%ur°C/ attiva/AR52	814.00	692.00	6-9
AQR2546K35/CH	Sonda ambiente SM CO ₂ /%ur°C/ attiva/CH	812.00	690.00	6-9
AQR2546K35Q/AR52	Sonda ambiente SM CO ₂ /%ur°C/attiva/LED/AR52	820.00	697.00	6-9
AQR2546K35Q/CH	Sonda ambiente SM CO ₂ /%ur°C/attiva/LED/CH	818.00	695.00	6-9
AQR2547K30/CH	Sonda ambiente SM VOC/CH	408.00	347.00	6-10
AQR2547K32/CH	Sonda ambiente SM VOC/°C/ attiva/CH	428.00	365.00	6-10
AQR2547K34A/CH	Sonda ambiente SM VOC/%ur°C;attiva/LG-Ni1000/CH	600.00	511.00	6-10
AQR2547K35/CH	Sonda ambiente SM VOC/%ur°C/ attiva/CH	609.00	518.00	6-10
AQR2548K30/AR52	Sonda ambiente SM IAQ/AR52	783.00	665.00	6-12
AQR2548K30/CH	Sonda ambiente SM IAQ/CH	781.00	664.00	6-11
AQR2548K32/AR52	Sonda ambiente SM IAQ/°C/ attiva/AR52	803.00	683.00	6-12
AQR2548K32/CH	Sonda ambiente SM IAQ/°C/ attiva/CH	801.00	682.00	6-11
AQR2548K34A/AR52	Sonda ambiente SM IAQ/%ur°C;attiva/LG-Ni1000/AR52	975.00	829.00	6-12
AQR2548K34A/CH	Sonda ambiente SM IAQ/%ur°C;attiva/LG-Ni1000/CH	973.00	828.00	6-11
AQR2548K35/AR52	Sonda ambiente SM IAQ/%ur°C/ attiva/AR52	984.00	836.00	6-12
AQR2548K35/CH	Sonda ambiente SM IAQ/%ur°C/ attiva/CH	982.00	835.00	6-11
AQR2548K35Q/AR52	Sonda ambiente SM IAQ/%ur°C/attiva/LED/AR52	990.00	841.00	6-12
AQR2548K35Q/CH	Sonda ambiente SM IAQ/%ur°C/attiva/LED/CH	988.00	840.00	6-11
AQR2570K32/AR52	Sonda ambiente SM °C/CH KNX	273.00	233.00	4-19
AQR2570K32/CH	Sonda ambiente SM °C/CH KNX	271.00	231.00	4-19
AQR2570K35/AR52	Sonda ambiente SM %ur/ °C/ AR52 KNX	454.00	386.00	4-19
AQR2570K35/CH	Sonda ambiente SM %ur/ °C/ CH KNX	452.00	384.00	4-19
AQR2576K30/AR52	Sonda ambiente SM CO ₂ / AR52 KNX	450.00	382.00	4-20

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
AQR2576K30/CH	Sonda ambiente SM CO ₂ / CH KNX	448.00	381.00	4-20
AQR2576K32/AR52	Sonda ambiente SM CO ₂ / °C/ AR52 KNX	470.00	400.00	4-20
AQR2576K32/CH	Sonda ambiente SM CO ₂ / °C/ CH KNX	468.00	399.00	4-20
AQR2576K35/AR52	Sonda ambiente SM CO ₂ / %ur/ °C/ AR52 KNX	651.00	553.00	4-20
AQR2576K35/CH	Sonda ambiente SM CO ₂ / %ur/ °C/ CH KNX	649.00	552.00	4-20
AQR2576K35Q/AR52	Sonda ambiente SM CO ₂ / %ur/ °C/ LED/AR52 KNX	657.00	558.00	4-20
AQR2576K35Q/CH	Sonda ambiente SM CO ₂ / %ur/ °C/ LED/ CH KNX	655.00	557.00	4-20
AQS2100	Sonda per polveri sottili, modulo di ricambio	181.00	154.00	6-44
AQS2700	Modulo sensore per sostituzione, PM2.5/ PM10	187.00	159.00	6-50
AR52	Anello di alloggiamento	15.30	13.00	6-15
ARG22.1	Set di montaggio supporto cavo change-over per QAP...	5.20	4.40	6-27
ARG22.2	Fascetta d'alluminio per fissaggio QAP...	8.30	7.10	6-27
ARG62.201	Ghiera per montaggio fronte quadro	44.80	38.10	1-31
ARG70.2	Piastra di montaggio 112x130 mm per montaggio sopra intonaco	25.30	21.50	5-8
ARG70.3	Piastra di montaggio 82x82 mm	4.80	4.10	5-22
ARG86.3	Supporto cavo changeover per QAH11...	2.00	1.70	5-18
ARG200	Adattatore di montaggio per RDG2..	12.80	10.90	
ASA04H	Adattatore per Beulco, M30x1.0, prima del 2005	6.80	5.80	7-36
ASA10	Adattatore per valvola Strawa	4.10	3.50	7-36
ASA26	Adattatore per valvola Giacomini	6.80	5.80	7-36
ASA59	Adattatore per valvola Danfoss RAV/L	8.10	6.90	7-36
ASA72	Adattatore per valvola Danfoss RAV	12.20	10.40	7-36
ASA78	Adattatore per valvola Danfoss RA	6.80	5.80	7-36
ASA80	Adattatore per valvola M30x1.5	4.10	3.50	7-36
ASC1.6	Contatto ausiliario per SKB6.../ SKC6.../ SKD6...	78.80	67.00	7-62
ASC2.1/18	Contatto ausiliario per SFA21.../ SFA71.../ SFP21.../ SFP71...	38.50	32.70	7-43
ASC9.3	Doppio contatto ausiliario per SKB/ C/ D32.../82...	181.00	154.00	7-62
ASC10.42	Doppio contatto ausiliario per SQV..P..	167.00	142.00	7-56
ASC10.51	Interruttore ausiliario per SA...31.../SA...61.../SA...81...	84.20	71.60	7-50
ASC77.1E	Set esterno di contatti ausiliari, 1 interruttore	70.90	60.30	8-13
ASC77.2E	Set esterno di contatti ausiliari, 2 interruttori	98.40	83.60	8-13
ASE1	Convertitore di segnale per valvole elettromagnetiche MXG461 / MXF461	506.00	430.00	7-108
ASE2	Convertitore di segnale per valvole elettromagnetiche MXG461 / MXF461	506.00	430.00	7-108
ASE12	Elettronica di sostituzione per valvole elettromagnetiche MXG461B..., MVF461H... e MXG462S...	587.00	499.00	7-82
ASK30	Adattatore per la post-motorizzazione di valvole Landis&Gyr	81.40	69.20	7-49
ASK31N	Staffa per il montaggio di SAL... su VBF21...	101.00	85.90	7-158
ASK32N	Staffa per il montaggio di SAL... su VBF21...	64.70	55.00	7-158
ASK33N	Staffa per il montaggio di SAL... su VKF41...	120.00	102.00	
ASK39.1	Custodia di protezione contro le intemperie per SAX.../SAL...	203.00	173.00	7-51
ASK41NF04SP	Regolatore manuale per VFW41.../VFL41..., DN40 fino a DN65	66.20	56.30	7-188
ASK41NF05SP	Regolatore manuale per VFW41.../VFL41..., DN80 fino a DN125	85.00	72.30	7-188
ASK41NF07SP	Regolatore manuale per VFW41.../VFL41..., DN150 fino a DN200	121.00	103.00	7-188
ASK41NF10SP	Regolatore manuale per VFW41.../VFL41..., DN250 fino a DN400	449.00	382.00	7-188
ASK50	Invertitore del senso di corsa per SKD...	690.00	587.00	7-62
ASK51	Invertitore del senso di corsa per SKB...	876.00	745.00	7-62
ASK55.2	Morsetto per il collegamento 5...8	21.80	18.50	
ASK71.01	Kit di accessori, GEB..., GMA...	8.80	7.50	8-13
ASK71.02	Kit di accessori, GIB..., GBB..., GCA...	23.50	20.00	8-15
ASK71.1	Set di montaggio rotativo / lineare, per montaggio a pavimento per GIB..., GBB..., GCA...1E	126.00	107.00	8-15
ASK71.11	Set di montaggio rotativo / lineare per montaggio a pavimento e a parete per GMA..., GEB...1E	144.00	122.00	8-13
ASK71.13	Set di montaggio rotativo / lineare, con leva e mensola per GMA..., GEB..1E	71.20	60.50	8-13
ASK71.14	Set di montaggio rotativo / lineare, con leva	91.90	78.10	8-13
ASK71.2	Set di montaggio rotativo / lineare per montaggio a parete per GIB..., GBB..., GCA...1E	205.00	174.00	8-15

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Typo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
ASK71.3	Set di montaggio rotativo / lineare con leva per GCA..., GBB..., GIB...1E	52.60	44.70	8-15
ASK71.4	Set di montaggio rotativo / lineare con leva e mensola per GCA..., GBB..., GIB...1E	75.60	64.30	8-15
ASK71.5	Set di montaggio rotativo / lineare per GDB..., GLB...1E	58.50	49.70	8-18
ASK71.6	Set di montaggio rotativo / lineare, con squadretta di fissaggio per GLB...1E	85.10	72.30	8-18
ASK71.9	Leva universale per GEB..., GMA...1E	82.90	70.50	8-13
ASK73.1	Elemento antitorsione per Powerpack per GCA..., GBB..., GIB...1E	58.40	49.60	8-15
ASK73.2	Elemento antitorsione flessibile per Powerpack per GCA..., GBB..., GIB...1E	161.00	137.00	8-15
ASK74.1	Adattatore d'asse speciale per GCA..., GBB..., GIB...1E	59.30	50.40	8-15
ASK74.12	Adattatore completo per asse (quadrato da 12 mm)	29.20	24.80	8-13
ASK74.14	Adattatore completo per asse (quadrato da 12 mm)	23.50	20.00	8-15
ASK74.18	Adattatore completo per asse (quadrato da 12 mm)	31.70	26.90	8-15
ASK74.22	Indicatore a spina, GS, per GMA..., GEB..., GNA..., GRA...	2.10	1.80	8-13
ASK74.7	Prolunga dell'asse	164.00	139.00	8-13
ASK75.1	Custodia di protezione dalle intemperie per attuatore rotativo GCA..., GBB..., GIB...	332.00	282.00	8-15
ASK75.3	Custodia di protezione dalle intemperie GEB..., GMA...	453.00	385.00	8-13
ASK75.5	Protezione contro le intemperie per attuatore rotativo/lineare GDB..., GLB...	129.00	110.00	8-18
ASK77.2	Set di montaggio per attuatori rotativi con ritorno a molla GMA...1E	82.10	69.80	7-161
ASK77.3	Set di montaggio per attuatori rotativi senza ritorno a molla GDB...1E, GLB...1E, GDD...1E e GLD...1E	58.00	49.30	7-161
ASK77.5	Set di montaggio per attuatori Rotativi GOD... e GSD... con o senza ritorno a molla, per versioni speciali con interruttori o potenziometro	92.10	78.30	7-161
ASK78.3	Inserto per piccoli diametri degli assi per GDB..., GLB...	4.90	4.20	8-18
ASK78.5	Inserto di centratura Ø 12,7 mm (½") per GDB..., GLB...	6.00	5.10	8-18
ASK78.6	Inserto di centratura quadro 8 mm per GDB..., GLB...	4.90	4.20	8-18
ASK78.7	Inserto di centratura quadro 10 mm per GDB..., GLB...	6.20	5.30	8-18
ASK78.10	Inserto di centratura Ø 12 mm per GDB..., GLB...	4.90	4.20	8-18
ASK78.12	Inserto di centratura con profilo D fisso Ø 12 x 9 mm per GDB..., GLB...	4.90	4.20	8-18
ASR0.16N	Inserto valvola, kvs 0.16 m³/h	719.00	611.00	7-191
ASR0.4N	Inserto valvola, kvs 0.4 m³/h	823.00	700.00	7-191
ASR1.0N	Inserto valvola, kvs 1 m³/h	923.00	785.00	7-191
ASR2.5N	Inserto valvola, kvs 2.5 m³/h	1021.00	868.00	7-191
ASR6.3N	Inserto valvola, kvs 6.3 m³/h	1132.00	962.00	7-191
ASR61	Elettronica di sostituzione per valvole elettromagnetiche MVL661..., MVF661...N e MVS661...N	680.00	578.00	7-82
AST20	Comando manuale per regolatori VAV per GLB..., GDB...	703.00	598.00	
AST22	Convertitore di interfacce per GDB..., GLB...	861.00	432.00	
ASY21L10	Cavo di collegamento, On/Off, plastic (PVC), 1 m, grigio	12.20	10.40	7-37
ASY21L10H	Cavo di collegamento, On/Off, senza alogeni, 1 m, grigio	21.70	18.40	7-37
ASY21L20	Cavo di collegamento, On/Off, plastic (PVC), 2 m, grigio	15.00	12.80	7-37
ASY21L50	Cavo di collegamento, On/Off, plastic (PVC), 5 m, grigio	25.80	21.90	7-37
ASY21L50H	Cavo di collegamento, On/Off, senza alogeni, 5 m, grigio	48.90	41.60	7-37
ASY21L100	Cavo di collegamento, On/Off, plastic (PVC), 10 m, grigio	38.00	32.30	7-37
ASY21L100H	Cavo di collegamento, On/Off, senza alogeni, 10 m, grigio	76.00	64.60	7-41
ASY61L10	Cavo di collegamento, 0...10 V, plastic (PVC), senza feedback, 1 m, bianco	11.60	9.90	7-37
ASY61L10H	Cavo di collegamento, On/Off, senza alogeni, senza feedback, 1 m, bianco	23.10	19.60	7-37
ASY61L20	Cavo di collegamento, 0...10 V, plastic (PVC), senza feedback, 2 m, bianco	14.20	12.10	7-37
ASY61L50	Cavo di collegamento, 0...10 V, plastic (PVC), senza feedback, 5 m, bianco	27.20	23.10	7-37
ASY61L50H	Cavo di collegamento, On/Off, senza alogeni, senza feedback, 5 m, bianco	50.20	42.70	7-37
ASY61L100	Cavo di collegamento, 0...10 V, plastic (PVC), senza feedback, 10 m, bianco	39.40	33.50	7-37
ASY61L100H	Cavo di collegamento, On/Off, senza alogeni, senza feedback, 10 m, bianco	77.30	65.70	7-41
ASY62L10	Cavo di collegamento, 0...10 V, plastic (PVC), con feedback, 1 m, bianco	16.30	13.90	7-37
ASY62L10H	Cavo di collegamento, On/Off, senza alogeni, con feedback, 1 m, bianco	32.60	27.70	7-37
ASY62L20	Cavo di collegamento, 0...10 V, plastic (PVC), con feedback, 2 m, bianco	20.30	17.30	7-37
ASY62L50	Cavo di collegamento, 0...10 V, plastic (PVC), con feedback, 5 m, bianco	38.00	32.30	7-37
ASY62L50H	Cavo di collegamento, On/Off, senza alogeni, con feedback, 5 m, bianco	70.60	60.00	7-37
ASY62L100	Cavo di collegamento, 0...10 V, plastic (PVC), con feedback, 10 m, bianco	55.00	46.80	7-37

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
ASY62L100H	Cavo di collegamento, On/Off, senza alogeni, con feedback, 10 m, bianco	109.00	92.70	7-37
ASY161L15	Cavo per SS..161..., 1.5m	33.90	28.80	
ASY161L15HF	Cavo per SS..161..., 1.5m, senza alogeni	47.60	40.50	
ASY161L30	Cavo per SS..161..., 3m	54.30	46.20	
ASY161L30HF	Cavo per SS..161..., 3m, senza alogeni	67.90	57.70	
ASY161L60	Cavo per SS..161..., 6m	74.60	63.40	
ASY161L60HF	Cavo per SS..161..., 6m, senza alogeni	88.30	75.10	
ASZ6.6	Elemento riscaldante dello stelo per ambienti < 0 °C	361.00	307.00	7-51
ASZ7.3	Potenziometro 0...1000 Ohm per SKB/ C/ D32.../82...	342.00	291.00	7-62
ASZ7.5/1000	Potenziometro 0...1000 Ohm per SA...31.../SA...81...	317.00	269.00	7-51
ASZ7.6/1000	Potenziometro 0...1000 Ohm per SQV..P..	282.00	240.00	7-56
ASZ7.31	Potenziometro 0...135 Ohm per SKB/ C/ D32.../82...	342.00	291.00	7-62
ATN4	Volantino manuale bianco per VDN.../VEN.../VUN.../VPD.../VPE...	3.60	3.10	7-85
AUZ3.1	Orologio analogico giornaliero	111.00	94.40	1-8
AUZ3.7	Orologio analogico settimanale	111.00	94.40	1-8
AV-SSA-GI	Ghiera intermedia SSA.. su Giacomini, 1mm	12.40	10.50	7-41
AV-SSA-OV	Anello intermedio per SSA... su Oventrop Cocon e Hycocon	12.40	10.50	7-41
AV53	Adattatore per valvole Danfoss RA-N (RA2000)	12.30	10.50	7-42
AV54	Adattatore per valvole Danfoss RAVL	31.10	26.40	7-42
AV55	Adattatore per valvole Danfoss RAV	42.50	36.10	7-42
AV56	Adattatore per valvole Giacomini	32.80	27.90	7-42
AV57	Adattatore per valvole Herz	21.90	18.60	7-42
AV58	Adattatore per valvole Oventrop M30x1	30.60	26.00	7-42
AV60	Adattatore per valvole TA fino al 2002	19.50	16.60	7-42
AV61	Adattatore per valvole MMA Markaryd	19.50	16.60	7-42
AZX61.1	Modulo funzionale per SA...61..., controllo sequenza/commutazione del senso di funzionamento	124.00	105.00	7-51
BAU200	Display digitale universale	481.00	409.00	1-46
Bef.-Kit PCII AU	Kit di magneti PriCtr-II, 2-pezzi per AP/UP	44.00	37.00	1-20
CU-Dichtung	Guarnizione per art. 1436708	0.90	0.80	10-14
CU230P-2-BT	G120P Control Unit, USS, Modbus, BACnet	492.00	418.00	9-7
CU230P-2DP	G120P Control Unit, Profibus	625.00	531.00	9-7
CU230P-2PN	G120P Control Unit, ProfiNet	625.00	531.00	9-7
CWG.BOX-EU	Connect Box Hardware-Open IoT Solution	1562.00	1328.00	3-11
CWG.L1-ADD2	Licenza Connect Box 1 anno 50 Datapoint IoT / S / M	164.00	139.00	3-11
CWG.L1-ADD3	Licenza Connect Box 1 anno 1000 Datapoint	820.00	697.00	3-11
CWG.L1-ADDC	Connect Box - Add-on Control Cloud	385.00	327.00	
CWG.L1-IOT	Licenza Connect Box 1 anno IoT	525.00	446.00	3-11
CWG.L1-L	Licenza Connect Box 1 anno Large	4919.00	4181.00	3-11
CWG.L1-M	Licenza Connect Box 1 anno Medium	1837.00	1561.00	3-11
CWG.L1-S	Licenza Connect Box 1 anno Small	1181.00	1004.00	3-11
CWG.L1-SAT	Licenza Connect Box 1 anno Satellite	525.00	446.00	3-11
CWG.L3-ADD2	Licenza Connect Box 3 anni 50 Datapoint IoT / S / M	328.00	279.00	3-11
CWG.L3-ADD3	Licenza Connect Box 3 anni 1000 Datapoint	1640.00	1394.00	3-11
CWG.L3-IOT	Licenza Connect Box 3 anni IoT	1050.00	893.00	3-11
CWG.L3-L	Licenza Connect Box 3 anni Large	9837.00	8361.00	3-11
CWG.L3-M	Licenza Connect Box 3 anni Medium	3673.00	3122.00	3-11
CWG.L3-S	Licenza Connect Box 3 anni Small	2362.00	2008.00	3-11
CWG.L3-SAT	Licenza Connect Box 3 anni Satellite	1050.00	893.00	3-11
CWG.L5-ADD2	Licenza Connect Box 5 anni 50 Datapoint IoT / S / M	492.00	418.00	3-12
CWG.L5-ADD3	Licenza Connect Box 5 anni 1000 Datapoint	2459.00	2090.00	3-12
CWG.L5-IOT	Licenza Connect Box 5 anni IoT	1573.00	1337.00	3-12
CWG.L5-L	Licenza Connect Box 5 anni Large	14755.00	12542.00	3-12
CWG.L5-M	Licenza Connect Box 5 anni Medium	5509.00	4683.00	3-12
CWG.L5-S	Licenza Connect Box 5 anni Small	3541.00	3010.00	3-12
CWG.L5-SAT	Licenza Connect Box 5 anni Satellite	1573.00	1337.00	3-12

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
CWG.L6-ADD1	Licenza Connect Box (on-premise) - Aggiornamento da IoT o Small a Medium	1299.00	1104.00	3-12
CWG.L6-ADD2	Licenza Connect Box (on-premise) - Aggiornamento da Small a Medium	1170.00	995.00	3-12
CWG.L6-ADD3	Licenza Connect Box (on-premise) - Aggiornamento da Large a Xlarge	1666.00	1416.00	3-12
CWG.L6-ADDC	Connect Box - Add-on Control On Premise	1106.00	939.00	
CWG.L6-IOT	Licenza Connect Box (on-premise) IoT	1005.00	854.00	3-12
CWG.L6-IOT+	Licenza Connect Box (on-premise) IoT+	1741.00	1478.00	
CWG.L6-L	Licenza Connect Box (on-premise) Large	3463.00	2944.00	3-12
CWG.L6-M	Licenza Connect Box (on-premise) Medium	2290.00	1947.00	3-12
CWG.L6-R	Licenza Connect Box (on-premise) Rinnovo configurazione remota per 3 anni	659.00	560.00	3-12
CWG.L6-S	Licenza Connect Box (on-premise) Small	1005.00	854.00	3-12
CWG.L6-XL	Licenza Connect Box (on-premise) Xlarge	5131.00	4361.00	3-12
EHSTBD2/018.24/P3	Trasformatore con custodia DIN	55.90	47.50	1-49
EVF4U20E065	Intelligent Valve DN 65 valvola di controllo indipendente dalla pressione controllata da sensore PN16 con attacco flangiato inclusa la misurazione della portata e della portata per un flusso massimo di 30 m³/h	4340.00	3689.00	7-126
EVF4U20E080	Intelligent Valve DN 80 valvola di controllo indipendente dalla pressione controllata da sensore PN16 con attacco flangiato inclusa la misurazione della portata e della portata per un flusso massimo di 48 m³/h	4771.00	4055.00	7-126
EVF4U20E100	Intelligent Valve DN 100 valvola di controllo indipendente dalla pressione controllata da sensore PN16 con attacco flangiato inclusa la misurazione della portata e della portata per un flusso massimo di 75 m³/h	5562.00	4728.00	7-126
EVF4U20E125	Intelligent Valve DN 125 valvola di controllo indipendente dalla pressione controllata da sensore PN16 con attacco flangiato inclusa la misurazione della portata e della portata per un flusso massimo di 120 m³/h	7172.00	6096.00	7-126
EVG4U10E015	Intelligent Valve DN15 valvola di controllo indipendente dalla pressione controllata da sensore PN16 con attacco flangiato inclusa la misurazione della portata e della portata per un flusso massimo di 1.5 m³/h	1417.00	1204.00	7-135
EVG4U10E020	Intelligent Valve DN20 valvola di controllo indipendente dalla pressione controllata da sensore PN16 con attacco flangiato inclusa la misurazione della portata e della portata per un flusso massimo di 3 m³/h	1436.00	1221.00	7-135
EVG4U10E025	Intelligent Valve DN25 valvola di controllo indipendente dalla pressione controllata da sensore PN16 con attacco flangiato inclusa la misurazione della portata e della portata per un flusso massimo di 4.5 m³/h	1476.00	1255.00	7-135
EVG4U10E032	Intelligent Valve DN32 valvola di controllo indipendente dalla pressione controllata da sensore PN16 con attacco flangiato inclusa la misurazione della portata e della portata per un flusso massimo di 7 m³/h	1614.00	1372.00	7-135
EVG4U10E040	Intelligent Valve DN 40 valvola di controllo indipendente dalla pressione controllata da sensore PN16 con attacco flangiato inclusa la misurazione della portata e della portata per un flusso massimo di 11.5 m³/h	1773.00	1507.00	7-135
EVG4U10E050	Intelligent Valve DN 50 valvola di controllo indipendente dalla pressione controllata da sensore PN16 con attacco flangiato inclusa la misurazione della portata e della portata per un flusso massimo di 18 m³/h	1989.00	1691.00	7-135
EXF4U20E065	Intelligent Valve a 3 vie a flangia, DN65, 20 m³/h	4736.00	4026.00	7-128
EXF4U20E080	Intelligent Valve a 3 vie a flangia, DN80, 32 m³/h	5066.00	4306.00	7-128
EXF4U20E100	Intelligent Valve a 3 vie a flangia, DN100, 50 m³/h	6266.00	5326.00	7-128
EXG4U10E015	Intelligent Valve a 3 vie, filettatura esterna, G 1 B", 1,2 m³/h	1474.00	1253.00	7-138
EXG4U10E020	Intelligent Valve a 3 vie, filettatura esterna, G ¼ B", 2 m³/h	1530.00	1301.00	7-138
EXG4U10E025	Intelligent Valve a 3 vie, filettatura esterna, G ½ B", 3,2 m³/h	1587.00	1349.00	7-138
EXG4U10E032	Intelligent Valve a 3 vie, filettatura esterna, G 2 B", 5 m³/h	1746.00	1484.00	7-138
EXG4U10E040	Intelligent Valve a 3 vie, filettatura esterna, G 2¼ B", 8 m³/h	2035.00	1730.00	7-138
EXG4U10E050	Intelligent Valve a 3 vie, filettatura esterna, G 2¾ B", 12 m³/h	2381.00	2024.00	7-138
EZT-M40	Guaina G ¼ B, M10x1, ottone, Ø 5,2x40 mm, per sonda di temperatura Ø 5,2x26 mm	121.00	103.00	7-136
EZU-WA	Supporto a parete per Intelligent Valve Controller Box ASE4U10E	34.60	29.40	7-127
EZU-WB	Distanziale per il montaggio dell'Intelligent Valve Controller Box ASE4U10E con 25 mm di distanza sul sensore di flusso	35.20	29.90	7-127
EZU10-10060	Coppia di sensori di temperatura Pt1000, lunghezza 100 mm, Ø 6 mm, tipo PL, lunghezza cavo 6 m	270.00	230.00	7-127
FGT-PT1000	Sonda di temperatura per gas combustibile PT1000	601.00	511.00	6-26
FK-PZ1	Raccordo sonda, regolabile per sonda di pressione differenziale, corto	32.50	27.60	6-58
FK-PZ2	Raccordo sonda, regolabile per sonda di pressione differenziale, lungo	117.00	99.50	6-58

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
FK-PZ3	Raccordo sonda, regolabile per sonda di pressione differenziale, lunghezza di montaggio fissa	22.10	18.80	6-58
FK-TZ1	Supporto del sensore	26.40	22.40	5-48
FKL0012	Cavo M-Bus 3m per WFX54x	23.70	20.10	10-12
FKL0013	Cavo impulsi 1m per WFX54x	17.90	15.20	10-12
FKM0005	Supporto di montaggio coassiale (EAT)	59.70	50.70	10-10
FKM0008	Supporto di montaggio coassiale (EAT)	64.10	54.50	10-10
FKM0038	Guaina G¼", per sonda 5,0x45 mm	20.60	17.50	10-12
FKM0039	Guaina G¼", per sonda 5,2x45 mm	20.60	17.50	10-12
FKM0053	Piastra di copertura per 2 "EAT	16.40	13.90	10-10
FKS0007	Guarnizioni per monotubo, 2"	1.40	1.20	10-10
FT-PZ1	Set di raccordo G ½" per sonda di pressione per fluidi refrigeranti	51.40	43.70	6-68
FT-TP/100	Sonda di temperatura 100 mm, Pt100, -110...450°C, ad immersione diretta	367.00	312.00	6-23
FT-TP/400	Sonda di temperatura 400 mm, PT100 ad immersione diretta	473.00	402.00	6-23
G120P-0.75/32B	Convertitore di frequenza G120P, FSA, IP20, filtro B, 0,75 kW	884.00	751.00	9-6
G120P-0.75/35B	Convertitore di frequenza G120P, FSA, IP55, filtro B, 0,75 kW	964.00	819.00	9-5
G120P-1.1/32B	Convertitore di frequenza G120P, FSA, IP20, filtro B, 1.1 kW	892.00	758.00	9-6
G120P-1.1/35B	Convertitore di frequenza G120P, FSA, IP55, filtro B, 1,1 kW	969.00	824.00	9-5
G120P-1.5/32B	Convertitore di frequenza G120P, FSA, IP20, filtro B, 1.5 kW	1014.00	862.00	9-6
G120P-1.5/35B	Convertitore di frequenza G120P, FSA, IP55, filtro B, 1,5 kW	1168.00	993.00	9-5
G120P-2.2/32B	Convertitore di frequenza G120P, FSA, IP20, filtro B, 2.2 kW	1100.00	935.00	9-6
G120P-2.2/35B	Convertitore di frequenza G120P, FSA, IP55, filtro B, 2.2 kW	1275.00	1084.00	9-5
G120P-3/32B	Convertitore di frequenza G120P, FSA, IP20, filtro B, 3 kW	1297.00	1102.00	9-6
G120P-3/35B	Convertitore di frequenza G120P, FSA, IP55, filtro B, 3 kW	1522.00	1294.00	9-5
G120P-4/32B	Convertitore di frequenza G120P, FSB, IP20, filtro B, 4 kW	1496.00	1272.00	9-6
G120P-4/35B	Convertitore di frequenza G120P, FSB, IP55, filtro B, 4 kW	1710.00	1454.00	9-5
G120P-5.5/32B	Convertitore di frequenza G120P, FSB, IP20, filtro B, 5,5 kW	1622.00	1379.00	9-6
G120P-5.5/35B	Convertitore di frequenza G120P, FSB, IP55, filtro B, 5,5 kW	1824.00	1550.00	9-5
G120P-7.5/32B	Convertitore di frequenza G120P, FSB, IP20, filtro B, 7,5 kW	2109.00	1793.00	9-6
G120P-7.5/35B	Convertitore di frequenza G120P, FSB, IP55, filtro B, 7,5 kW	2339.00	1988.00	9-5
G120P-11/32B	Convertitore di frequenza G120P FSA, IP20, filtro B, 11 kW	2631.00	2236.00	9-6
G120P-11/35B	Convertitore di frequenza G120P, FSC, IP55, filtro B, 11 kW	2848.00	2421.00	9-5
G120P-15/32B	Convertitore di frequenza G120P, FSC, IP20, filtro B, 15 kW	3221.00	2738.00	9-6
G120P-15/35B	Convertitore di frequenza G120P, FSC, IP55, filtro B, 15 kW	3525.00	2996.00	9-5
G120P-18.5/32B	Convertitore di frequenza G120P, FSD, IP20, filtro B, 18,5 kW	4169.00	3544.00	9-6
G120P-18.5/35B	Convertitore di frequenza G120P, FSD, IP55, filtro B, 18,5 kW	4131.00	3511.00	9-5
G120P-22/32B	Convertitore di frequenza G120P, FSD, IP20, filtro B, 22 kW	4578.00	3891.00	9-6
G120P-22/35B	Convertitore di frequenza G120P, FSD, IP55, filtro B, 22 kW	4792.00	4073.00	9-5
G120P-30/32B	Convertitore di frequenza G120P, FSD, IP20, filtro B, 30 kW	5279.00	4487.00	9-6
G120P-30/35B	Convertitore di frequenza G120P, FSD, IP55, filtro B, 30 kW	5870.00	4990.00	9-5
G120P-37/32B	Convertitore di frequenza G120P, FSE, IP20, filtro B, 37 kW	6519.00	5541.00	9-6
G120P-37/35B	Convertitore di frequenza G120P, FSE, IP55, filtro B, 37 kW	6996.00	5947.00	9-5
G120P-45/32B	Convertitore di frequenza G120P, FSE, IP20, filtro B, 45 kW	7844.00	6667.00	9-6
G120P-45/35B	Convertitore di frequenza G120P, FSE, IP55, filtro B, 45 kW	8413.00	7151.00	9-5
G120P-55/32B	Convertitore di frequenza G120P, FSF, IP20, filtro B, 55 kW	9428.00	8014.00	9-6
G120P-55/35B	Convertitore di frequenza G120P, FSF, IP55, filtro B, 55 kW	10508.00	8932.00	9-5
G120P-75/32B	Convertitore di frequenza G120P, FSF, IP20, filtro B, 75 kW	11476.00	9755.00	9-6
G120P-75/35B	Convertitore di frequenza G120P, FSF, IP55, filtro B, 75 kW	12861.00	10932.00	9-5
G120P-90/35B	Convertitore di frequenza G120P, FSF, IP55, filtro B, 90 kW	15003.00	12753.00	9-5
G120P-AirSheet-FSA	G120P deflettore aria PM230, IP55, FSA	30.70	26.10	9-7
G120P-AirSheet-FSB	G120P deflettore aria PM230, IP55, FSB	35.80	30.40	9-7
G120P-AirSheet-FSC	G120P deflettore aria PM230, IP55, FSC	45.80	38.90	9-7
G120P-Bcover	Coperchio cieco G120P, IP55	41.60	35.40	9-7
G120P-BOP-2	Pannello operatore base G120P BOP-2, IP55	82.00	69.70	9-7
G120P-Door-Kit	Set per montaggio su porta G120P per IOP o BOP-2	64.80	55.10	9-7
G120P-IOP-2-BT	G120P pannello operatore intelligente IOP-2-BT	251.00	213.00	9-7

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
G120P-IP55-PAN-EXT	Cavo di estensione per G120P IP55	99.40	84.50	9-7
G120P-MSetFSA-IP55	Set parti piccole di montaggio G120P, PM230, IP55, FSA	194.00	165.00	9-7
G120P-MSetFSB-IP55	Set parti piccolo di montaggio G120P, PM230, IP55, FSB	195.00	166.00	9-7
G120P-MSetFSC-IP55	Set parti piccole di montaggio G120P, PM230, IP55, FSC	219.00	186.00	9-7
G120P-MSetFSD-IP55	Set parti piccole di montaggio G120P, PM230, IP55, FSD	240.00	204.00	9-7
G120P-MSetFSE-IP55	Set parti piccole di montaggio G120P, PM230, IP55, FSE	260.00	221.00	9-7
G120P-MSetFSF-IP55	Set parti piccole di montaggio G120P, PM230, IP55, FSF	284.00	241.00	9-7
G120P-PC-Kit	Set di collegamento 2 invertitore PC G120P	79.90	67.90	9-7
G120P-SAM	G120P-SAM Smart Access Module	255.00	217.00	9-7
GAP191.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 6 Nm, DC 0(2)...10 V / 0(4)...20 mA, senza funzione d'emergenza elettronica	366.00	311.00	8-24
GAP191.1E/IHT	Attuatore rotativo per serrande d'aria 6 Nm senza funzione d'emergenza elettronica	377.00	320.00	8-24
GAP196.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 6 Nm, DC 0(2)...10 V / 0(4)...20 mA, con funzione d'emergenza elettronica, 2 contatti aux.	408.00	347.00	8-24
GBB141.1E	Attuatore rotativo per serranda aria 25 Nm, senza ritorno a molla	238.00	202.00	8-21
GBB145.1E	Attuatore rotativo per serranda aria 25 Nm, senza ritorno a molla	294.00	250.00	8-21
GBB146.1E	Attuatore rotativo per serranda aria 25 Nm, senza ritorno a molla	269.00	229.00	8-21
GBB161.1E	Attuatore rotativo per serranda aria 25 Nm, senza ritorno a molla	322.00	274.00	8-21
GBB163.1E	Attuatore rotativo per serranda aria 25 Nm, senza ritorno a molla	334.00	284.00	8-21
GBB164.1E	Attuatore rotativo per serranda aria 25 Nm, senza ritorno a molla	372.00	316.00	8-21
GBB166.1E	Attuatore rotativo per serranda aria 25 Nm, senza ritorno a molla	344.00	292.00	8-21
GBB341.1E	Attuatore rotativo per serranda aria 25 Nm, senza ritorno a molla	238.00	202.00	
GBB345.1E	Attuatore rotativo per serranda aria 25 Nm, senza ritorno a molla	294.00	250.00	
GBB346.1E	Attuatore rotativo per serranda aria 25 Nm, senza ritorno a molla	265.00	225.00	
GCA121.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 2-punti , AC/DC 24 V, rotativo 18 Nm, ritorno a molla 90/15 s	366.00	311.00	8-14
GCA126.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 2-punti , AC/DC 24 V, rotativo 18 Nm, ritorno a molla 90/15 s, 2 contatti	430.00	366.00	8-14
GCA135.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 3-punti , AC/DC 24 V, rotativo 18 Nm, ritorno a molla 90/15 s, potenziometro, 2 contatti	523.00	445.00	8-14
GCA161.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria AC/DC 24 V / 0...10 V, rotativo 18 Nm, ritorno a molla 90/15 s, potenziometro	446.00	379.00	8-14
GCA161.1E/MO	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, Modbus RTU, rotativo 18 Nm, ritorno a molla 90/15 s	519.00	441.00	8-14
GCA166.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria AC/DC 24 V / 0...10 V, rotativo 18 Nm, ritorno a molla 90/15 s, potenziometro, 2 contatti	507.00	431.00	8-14
GCA321.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 2-punti, 230V, rotativo 18 Nm, ritorno a molla 90/15 s	443.00	377.00	8-14
GCA326.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 2-punti, 230V, rotativo 18 Nm, ritorno a molla 90/15 s, 2 contatti	460.00	391.00	8-14
GDA141.1E	Attuatore rotativo, 5 Nm, AC/DC 24 V, 2/3Pt., 90s	138.00	117.00	
GDA146.1E	Attuatore rotativo, 5 Nm, AC/DC 24 V, 2/3Pt., 90s	196.00	144.00	
GDA161.1E	Attuatore rotativo, 5 Nm, AC/DC 24 V, 0-10 V, 90s	207.00	176.00	
GDB111.1E/KN	Attuatore rotativo per serrande d'aria 5 Nm, senza ritorno a molla	318.00	270.00	8-17
GDB111.1E/MO	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC 24 V, 5 Nm con comunicazione Modbus RTU	318.00	270.00	8-17
GDB111.9E/KN	Attuatore elettromeccanico rotativo senza ritorno a molla per valvole di regolazione a sfera a 6 vie con KNX S-Mode	332.00	282.00	4-10
GDB111.9E/MO	Attuatore elettromeccanico rotativo senza ritorno a molla per valvole a sfera VAI61.. e VBI61..	332.00	282.00	7-153
GDB131.2E	Attuatore lineare per serrande d'aria, AC 24 V, 3-punti, 125 N, 150 s	138.00	117.00	
GDB141.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 2-punti/3-punti, 5 Nm, 150 s	147.00	125.00	8-17
GDB141.9E	Attuatore elettromeccanico rotativo, AC/DC 24 V, 2-punti/3-punti, 5 Nm, 150 s	172.00	146.00	7-153
GDB142.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 2-punti/3-punti, 5 Nm, 150 s, potenziometro	191.00	156.00	
GDB146.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 2-punti/3-punti, 5 Nm, 150 s, 2 contatti	181.00	154.00	8-17

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
GDB161.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V, 5 Nm, 150 s	219.00	186.00	8-17
GDB161.2E	Attuatore lineare per serrande d'aria, AC 24 V, DC 0...10 V, 125 N, 150 s	206.00	175.00	
GDB161.9E	Attuatore elettromeccanico rotativo senza ritorno a molla per valvole a sfera, AC 24 V, DC 0...10 V, 5 Nm, 150 s	222.00	189.00	7-153
GDB161.9E/6P	Attuatore rotativo per valvole 6-vie PICV, ACDC 24 V, 5 Nm, 0-10V, cavo 0.9 m	203.00	173.00	7-153
GDB161.9E/6W	Attuatore rotativo per valvole 6-vie PICV, AC 24 V, 5 Nm, 0-10V, cavo 0.9 m	203.00	173.00	7-153
GDB161.9E/MO	Attuatore rotativo per valvole 6-vie PICV, ACDC 24 V, 5 Nm, Modbus	332.00	282.00	7-153
GDB161.9E/MO6P	Attuatore elettromeccanico rotativo per 6-vie PICV	483.00	411.00	7-153
GDB161.9G/6P	Attuatore rotativo per valvole 6-vie PICV, AC 24 V, 5 Nm, 0-10V, cavo 3 m	228.00	194.00	7-153
GDB161.9G/6W	Attuatore rotativo per valvole 6-vie PICV, AC 24 V, 5 Nm, 0-10V, cavo 3 m	228.00	194.00	7-153
GDB161.9H/6P	Attuatore rotativo per valvole 6-vie PICV, AC 24 V, 5 Nm, 0-10V, cavo 5 m	228.00	194.00	7-153
GDB161.9H/6W	Attuatore rotativo per valvole 6-vie PICV, AC 24 V, 5 Nm, 0-10V, cavo 5 m	228.00	194.00	7-153
GDB166.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V, 5 Nm, 150 s, 2 contatti	267.00	227.00	8-17
GDB331.2E	Attuatore lineare per serrande d'aria, AC 230 V, 3-punti, 125 N, 150 s	138.00	117.00	
GDB341.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC 230 V, 2-punti/3-punti, 5 Nm, 150 s	148.00	126.00	8-17
GDB341.9E	Attuatore elettromeccanico rotativo senza ritorno a molla per valvole a sfera, AC 230 V, 2-punti/3-punti, 5 Nm, 150 s	164.00	139.00	7-153
GDB346.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC 230 V, 2-punti/3-punti, 5 Nm, 150 s, 2 contatti	181.00	154.00	8-17
GDB361.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC 230 V, DC 0/2...10 V, 5 Nm, 150 s, 2 contatti	242.00	206.00	8-17
GDD141.1E	Attuatore rotativo, 5Nm, AC/DC24V, 2/3 Pt., 30 s	144.00	122.00	
GDD146.1E	Attuatore rotativo, 5Nm, AC/DC24V, 2/3 Pt., 30 s	177.00	150.00	
GDD161.1E	Attuatore rotativo, 5Nm, AC/DC24V, 30 s, 0-10 V	215.00	183.00	
GDD161.9E	Attuatore rotativo per valvole a sfera, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V, 5 Nm, 30 s	261.00	222.00	7-154
GEB141.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, 20Nm, AC/DC24V	200.00	170.00	8-19
GEB142.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, 20Nm, AC/DC24V.pot.	305.00	259.00	8-19
GEB146.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, 20Nm, AC/DC24V, 2aux.	269.00	229.00	8-19
GEB161.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 24 V / DC 0...10 V, 15 Nm, 150 s	285.00	242.00	8-19
GEB161.1E/MO	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC 24 V, Modbus RTU, 15 Nm, 150 s senza ritorno a molla	439.00	373.00	8-20
GEB163.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 20 Nm senza ritorno a molla	296.00	245.00	
GEB164.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 20 Nm senza ritorno a molla	340.00	289.00	
GEB166.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 20 Nm senza ritorno a molla	349.00	297.00	8-19
GEB341.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 20 Nm senza ritorno a molla	221.00	188.00	8-19
GEB346.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 20 Nm senza ritorno a molla	282.00	240.00	8-19
GEB361.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 20 Nm senza ritorno a molla	325.00	276.00	8-19
GIB141.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 35 Nm senza ritorno a molla	306.00	260.00	8-22
GIB145.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 35 Nm senza ritorno a molla	358.00	304.00	8-22
GIB146.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 35 Nm senza ritorno a molla	329.00	280.00	8-22
GIB161.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 35 Nm senza ritorno a molla	388.00	330.00	8-22
GIB163.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 35 Nm senza ritorno a molla	395.00	336.00	8-22
GIB164.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 35 Nm senza ritorno a molla	433.00	368.00	8-22
GIB166.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 35 Nm senza ritorno a molla	417.00	354.00	8-22
GIB341.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 35 Nm senza ritorno a molla	306.00	260.00	
GIB345.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 35 Nm senza ritorno a molla	358.00	304.00	
GIB346.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria 35 Nm senza ritorno a molla	329.00	280.00	
GLA141.1E	Attuatore rotativo, 10 Nm, AC/DC 24 V, 2/3Pt., 90s	173.00	147.00	
GLA146.1E	Attuatore rotativo, 10 Nm, AC/DC 24 V, 2/3Pt., 90s	202.00	172.00	
GLA161.1E	Attuatore rotativo, 10 Nm, AC/DC 24 V, 0-10 V, 90s	245.00	208.00	
GLB111.1E/KN	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC 24 V, 10 Nm, con comunicazione KNX	347.00	295.00	8-18
GLB111.1E/MO	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC 24 V, 10 Nm, con comunicazione Modbus RTU	347.00	295.00	8-18
GLB111.9E/KN	Attuatore rotativo elettromeccanico KNX senza ritorno a molla per valvole a sfera di regolazione fino a DN50	388.00	330.00	7-156

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
GLB111.9E/MO	Attuatore rotativo elettromeccanico senza ritorno a molla per valvole a sfera con Modbus RTU	388.00	330.00	7-156
GLB131.2E	Attuatore lineare per serrande d'aria, AC 24 V, 3-punti, 250 N, 150 s	200.00	170.00	
GLB141.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 2-punti/3-punti, 10 Nm, 150 s	185.00	157.00	8-18
GLB141.9E	Attuatore rotativo elettromeccanico senza ritorno a molla, per valvole a sfera, AC/DC 24 V, 2-punti/3-punti, 10 Nm, 150 s	194.00	165.00	7-156
GLB142.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 2-punti/3-punti, 10 Nm, 150 s, potenziometro	231.00	191.00	
GLB146.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 2-punti/3-punti, 10 Nm, 150 s, 2 contatti	215.00	197.00	8-18
GLB161.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V, 10 Nm, 150 s	264.00	219.00	8-18
GLB161.2E	Attuatore lineare per serrande d'aria, AC 24 V, DC 0...10 V, 250 N, 150 s	304.00	258.00	
GLB161.9E	Attuatore rotativo elettromeccanico senza ritorno a molla, per valvole a sfera, AC 24 V, DC 0...10 V, 10 Nm, 150 s	303.00	258.00	7-156
GLB161.9E/MO	Attuatore rotativo elettromeccanico 10 Nm, senza ritorno a molla, per valvole a sfera VAI60../VBI60.. e VAI61../VBI61...	388.00	330.00	7-156
GLB163.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, DC 0...35 V regolabile, 10 Nm, 150 s	263.00	201.00	
GLB163.2E	Attuatore lineare per serrande d'aria, AC 24 V, DC 0...35 V regolabile, 250 N, 150 s, potenziometro	294.00	224.00	
GLB166.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V, 10 Nm, 150 s, 2 contatti	314.00	267.00	8-18
GLB331.2E	Attuatore lineare per serrande d'aria, AC 230 V, 3-punti, 250 N, 150 s	200.00	170.00	
GLB336.2E	Attuatore lineare per serrande d'aria, AC 230 V, 3-punti, 250 N, 150 s, 2 contatti	221.00	184.00	
GLB341.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC 230 V, 2-punti/3-punti, 10 Nm, 150 s	185.00	157.00	8-18
GLB341.9E	Attuatore rotativo elettromeccanico senza ritorno a molla, per valvole a sfera, AC 230 V, 2-punti/3-punti, 10 Nm, 150 s	194.00	165.00	7-156
GLB346.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC 230 V, 2-punti/3-punti, 10 Nm, 150 s, 2 contatti	231.00	196.00	8-18
GLB361.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC 230 V, DC 0/2...10 V, 10 Nm, 150 s, 2 contatti	320.00	272.00	8-18
GLD141.1E	Attuatore rotativo, 5 Nm, AC/DC 24 V, 2/3Pt. 30s	179.00	152.00	
GLD146.1E	Attuatore rotativo, 5 Nm, AC/DC 24 V, 2/3Pt. 30s	206.00	175.00	
GLD161.1E	Attuatore rotativo, 5 Nm, AC/DC 24 V, 0-10V, 30s	249.00	212.00	
GLD161.9E	Attuatore rotativo per valvole a sfera, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V, 8 Nm, 30 s	336.00	286.00	7-151
GLD161.9E/MO	Attuatore rotativo per valvole a sfera, AC/DC 24 V, Modbus, 8 Nm, 30 s	462.00	393.00	7-151
GMA121.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, 2-punti, AC/DC 24 V, 7 Nm con ritorno a molla 90/15 s	261.00	222.00	8-13
GMA121.9E	Attuatore rotativo elettromeccanico con ritorno a molla, per valvole a sfera, AC/DC 24 V, 2-punti, 7 Nm, 90/15 s	295.00	251.00	7-155
GMA121.9H	Attuatore rotativo elettromeccanico senza ritorno a molla, per valvole a sfera, AC/DC 24 V, 2-punti, 7 Nm, 90/15 s	311.00	264.00	7-155
GMA126.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, 2-punti, AC/DC 24 V, 7 Nm con ritorno a molla 90/15 s, 2 contatti	315.00	268.00	8-13
GMA126.9E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, 2-punti, rotativo AC/DC 24 V, 7 Nm con ritorno a molla 90/15 s, 2 contatti	397.00	338.00	7-155
GMA131.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, 3-punti, AC/DC 24 V, 7 Nm, con ritorno a molla 90/15 s	315.00	268.00	8-13
GMA131.9E	Attuatore rotativo elettromeccanico, con ritorno a molla per valvole a sfera, AC/DC 24 V, 3-punti, 7 Nm, 90/15 s	354.00	301.00	7-155
GMA136.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, 3-punti, AC/DC 24 V, 7 Nm, con ritorno a molla 90/15 s, 2 contatti	378.00	321.00	8-13
GMA161.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria AC/DC 24 V / DC 0...10 V, 7 Nm, con ritorno a molla 90/15 s	327.00	278.00	8-13
GMA161.1E/MO	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, Modbus RTU, 7 Nm, con ritorno a molla 90/15 s	454.00	386.00	8-13
GMA161.9E	Attuatore rotativo elettromeccanico, con ritorno a molla per valvole a sfera, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, 7 Nm, 90/15 s	372.00	316.00	7-155
GMA161.9E/MO	Attuatore rotativo elettromeccanico, con ritorno a molla per valvole a sfera, AC/DC 24 V, Modbus, 7 Nm, 90/15 s	584.00	496.00	7-155

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
GMA161.9H	Attuatore rotativo elettromeccanico, con ritorno a molla per valvole a sfera, AC/DC 24 V, 0-10 V, 7 Nm, SR	395.00	336.00	7-155
GMA166.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria AC/DC 24 V / DC 0...10 V, 7 Nm, con ritorno a molla 90/15 s, 2 contatti	427.00	363.00	8-13
GMA321.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, 2-punti, AC 230 V, 7 Nm, con ritorno a molla 90/15 s	285.00	242.00	8-13
GMA321.9E	Attuatore rotativo elettromeccanico, 2-punti, AC 230 V, 7 Nm, con ritorno a molla 90/15 s	318.00	270.00	7-155
GMA326.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, 2-punti, AC 230 V, 7 Nm, con ritorno a molla 90/15 s, 2 contatti	330.00	276.00	8-13
GMA326.9E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, 2-punti, AC 230 V, 7 Nm, con ritorno a molla 90/15 s, 2 contatti	412.00	346.00	7-155
GNP191.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 6 Nm, DC 0(2)...10 V / 0(4)...20 mA, con funzione d'emergenza elettronica	508.00	432.00	8-23
GNP196.1E	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 6 Nm, DC 0(2)...10 V / 0(4)...20 mA, con funzione d'emergenza elettronica, 2 contatti aux.	539.00	458.00	8-23
GPC121.1A	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 2-punti, 4 Nm con ritorno a molla 60/15 s	223.00	190.00	8-12
GPC126.1A	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 2-punti, 4 Nm con ritorno a molla 60/15 s, 2 contatti	263.00	224.00	8-12
GPC131.1A	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 3-punti, 4 Nm con ritorno a molla 60/15 s	223.00	190.00	8-12
GPC136.1A	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 3-punti, 4 Nm con ritorno a molla 60/15 s, 2 contatti	263.00	224.00	8-12
GPC161.1A	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, 4 Nm con ritorno a molla 60/15 s	292.00	248.00	8-12
GPC166.1A	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, 4 Nm con ritorno a molla 60/15 s, 2 contatti	331.00	281.00	8-12
GPC321.1A	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC 230 V, 2-punti, 4 Nm con ritorno a molla 60/15 s	243.00	207.00	8-12
GPC326.1A	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC 230 V, 2-punti, 4 Nm con ritorno a molla 60/15 s, 2 contatti	284.00	241.00	8-12
GPC361.1A	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC 230 V, DC 0...10 V, 4 Nm, con ritorno a molla 60/15 s	354.00	301.00	8-12
GQD121.1A	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 2-posizioni, 2 Nm, con ritorno a molla 30/15 s	173.00	147.00	8-11
GQD121.9A	Attuatore rotativo elettromeccanico con ritorno a molla per valvole a sfera, AC/DC 24 V, 2-punti, 2 Nm, 30/15 s	182.00	155.00	7-151
GQD126.1A	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 2 Nm, 2-punti, con ritorno a molla, 2 contatti ausiliari	201.00	171.00	8-11
GQD131.1A	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 3-posizioni, 2 Nm, con ritorno a molla 30/15 s	201.00	171.00	8-11
GQD131.9A	Attuatore rotativo elettromeccanico con ritorno a molla per valvole a sfera, AC/DC 24 V, 3-punti, 2 Nm, 30/15 s	322.00	274.00	7-151
GQD161.1A	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, 2 Nm, con ritorno a molla 30/15 s	229.00	195.00	8-11
GQD161.9A	Attuatore rotativo elettromeccanico con ritorno a molla per valvole a sfera, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, 2 Nm, 30/15 s	347.00	295.00	7-151
GQD321.1A	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 2 Nm, 2-punto, con ritorno a molla 30/15 s	173.00	147.00	8-11
GQD321.9A	Attuatore rotativo elettromeccanico con ritorno a molla per valvole a sfera, AC 230 V, 2-punti, 2 Nm, 30/15 s	182.00	155.00	7-151
GSD141.1A	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 2 Nm, 30 s	116.00	98.60	8-16
GSD141.9A	Attuatore rotativo elettromeccanico senza ritorno a molla, AC 24 V / DC 24 V, 2 Nm, 30 s	117.00	99.50	7-152
GSD146.1A	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 2 Nm, 30 s, 2 interruttori ausiliari	141.00	120.00	8-16
GSD161.1A	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 2 Nm, 30 s	186.00	158.00	8-16
GSD161.9A	Attuatore rotativo elettromeccanico senza ritorno a molla, 2 Nm, 30 s	188.00	160.00	7-152
GSD166.1A	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC/DC 24 V, 2 Nm, 30 s, 2 interruttori ausiliari	213.00	181.00	8-16
GSD341.1A	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC 240 V, 2 Nm, 30 s	116.00	98.60	8-16

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
GSD341.9A	Attuatore rotativo elettromeccanico senza ritorno a molla, AC 230 V, 2 Nm, 30 s	117.00	99.50	7-152
GSD346.1A	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC 240 V, 2 Nm, 30 s, 2 interruttori ausiliari	141.00	120.00	8-16
GSD361.1A	Attuatore rotativo per serrande d'aria, AC 240 V, 2 Nm, 30 s	227.00	193.00	8-16
HMRK001-001	Supporto per fissaggio a muro WFM5../WFN5..	11.90	10.10	10-12
HMXIK003:001	Set adattatore da G 3/4" a G 1"	12.00	10.20	10-12
HMXIK004:001	Porta sonda in ottone M01x1	4.00	3.40	10-12
IM003G	Adattatore per impulsi M-Bus	159.00	135.00	
INT51122N842	Flussostato per aria	409.00	348.00	6-69
M-Bus	M-Bus Metering System	su richiesta		10-29
M3FB15LX/A	Valvola elettromagnetica di ripartizione / passaggio, attacco a saldare, PN32, DN15, kvs 3, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	1841.00	1565.00	7-192
M3FB15LX06/A	Valvola elettromagnetica di ripartizione / passaggio, attacco a saldare, PN32, DN15, kvs 0,6, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	1937.00	1646.00	7-192
M3FB15LX15/A	Valvola elettromagnetica di ripartizione / passaggio, attacco a saldare, PN32, DN15, kvs 1,5, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	1841.00	1565.00	7-192
M3FB20LX/A	Valvola elettromagnetica di ripartizione / passaggio, attacco a saldare, PN32, DN20, kvs 5, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	2180.00	1853.00	7-192
M3FB25LX/A	Valvola elettromagnetica di ripartizione / passaggio, attacco a saldare, PN32, DN25, kvs 8, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	2660.00	2261.00	7-192
M3FB32LX	Valvola elettromagnetica di ripartizione / passaggio, attacco a saldare, PN32, DN32, kvs 12, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	3397.00	2887.00	7-192
M3FK15LX	Valvola modulante, a 2 e 3 vie per refrigeranti, attacco a saldare, PN32, DN15, kvs 3, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	2665.00	2265.00	7-193
M3FK15LX06	Valvola modulante, a 2 e 3 vie per refrigeranti, attacco a saldare, PN32, DN15, kvs 0,6, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	2637.00	2241.00	7-193
M3FK15LX15	Valvola modulante, a 2 e 3 vie per refrigeranti, attacco a saldare, PN32, DN15, kvs 1,5, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	2620.00	2227.00	7-193
M3FK20LX	Valvola modulante, a 2 e 3 vie per refrigeranti, attacco a saldare, PN32, DN20, kvs 5, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	2720.00	2312.00	7-193
M3FK25LX	Valvola modulante, a 2 e 3 vie per refrigeranti, attacco a saldare, PN32, DN25, kvs 8, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	3098.00	2633.00	7-193
M3FK32LX	Valvola modulante, a 2 e 3 vie per refrigeranti, attacco a saldare, PN32, DN32, kvs 12, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	3445.00	2928.00	7-193
M3FK40LX	Valvola modulante, a 2 e 3 vie per refrigeranti, attacco a saldare, PN32, DN40, kvs 20, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	4001.00	3401.00	7-193
M3FK50LX	Valvola modulante, a 2 e 3 vie per refrigeranti, attacco a saldare, PN32, DN50, kvs 30, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	4760.00	4046.00	7-193
M3P80FY	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, con flangia, PN16, DN80, kvs 80, AC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	3780.00	3213.00	7-110
M3P100FY	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, con flangia, PN16, DN100, kvs 130, AC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	4838.00	4112.00	7-110
MAG 5100W / MAG 5000/6000	Contatore d'acqua magnetico induttivo da DN25 a DN1200	su richiesta		10-28
MF25-STV100	Variante set di montaggio (WSM 3.50 & 6.00 / 260 mm)	350.00	297.00	10-23
MF40-ST100	Set di montaggio standard (WSM 10.0 / 300 mm)	353.00	300.00	10-24
MF50-ST100	Set di montaggio standard (WSM 15.0 / 270 mm)	381.00	324.00	10-24
MF65-ST100	Set di montaggio standard (WSM 25.0 / 300 mm)	840.00	714.00	10-24
MF80-ST150	Set di montaggio standard (WSM 40.0 / 300 mm)	452.00	385.00	10-25
MF100-ST150-PN25	Set di montaggio standard (UH50.. 60.0 m³/h / 360 mm)	936.00	796.00	10-25
MG-L-3/4	Set di montaggio Large 3/4" x 110 mm	75.30	64.00	10-12
MG-L-5/4	Set di montaggio Large 1 1/4" x 260 mm	175.00	149.00	10-12
MG-L-1	Set di montaggio Large 1" x 130 mm	115.00	97.80	10-12
MG-L-1B	Set di montaggio Large 1" x 130 mm	121.00	103.00	10-12
MG-S-3/4	Set di montaggio Small 3/4" x 110 mm	42.40	39.90	10-12
MG-S-5/4	Set di montaggio Small 1 1/4" x 260 mm	71.00	68.50	10-12
MG-S-1	Set di montaggio Small 1" x 130 mm	48.40	45.90	10-12
MG-S-1B	Set di montaggio Small 1" x 190 mm	52.30	49.80	10-12
MP1X1	Piastra di fissaggio 1x1	3.90	3.30	6-15
MP2X1	Piastra di fissaggio alta 2x1	4.30	3.70	6-15

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
MP2X2	Piastra di fissaggio 2x2	6.90	5.90	6-15
MP3X1	Piastra di fissaggio alta 3x1	7.40	6.30	6-15
MP3X2	Piastra di fissaggio alta 3x2	10.80	9.20	6-15
MVF461H15-0.6	Valvola elettromagnetica a 2 vie, con flangia, PN16, DN15, kvs 0,6, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	1899.00	1614.00	7-82
MVF461H15-1.5	Valvola elettromagnetica a 2 vie, con flangia, PN16, DN15, kvs 1,5, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	1899.00	1614.00	7-82
MVF461H15-3	Valvola elettromagnetica a 2 vie, con flangia, PN16, DN15, kvs 3, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	1899.00	1614.00	7-82
MVF461H20-5	Valvola elettromagnetica a 2 vie, con flangia, PN16, DN20, kvs 5, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	2302.00	1957.00	7-82
MVF461H25-8	Valvola elettromagnetica a 2 vie, con flangia, PN16, DN25, kvs 8, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	2755.00	2342.00	7-82
MVF461H32-12	Valvola elettromagnetica a 2 vie, con flangia, PN16, DN32, kvs 12, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	3264.00	2774.00	7-82
MVF461H40-20	Valvola elettromagnetica a 2 vie, con flangia, PN16, DN40, kvs 20, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	4303.00	3658.00	7-82
MVF461H50-30	Valvola elettromagnetica a 2 vie, con flangia, PN16, DN50, kvs 30, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	4487.00	3814.00	7-82
MVL661.15-0.4	Valvola a 2 vie per fluidi refrigeranti, attacchi interni a saldare, DN15, kvs 0,4, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	1561.00	1327.00	7-190
MVL661.15-1.0	Valvola a 2 vie per fluidi refrigeranti, attacchi interni a saldare, DN15, kvs 1,0, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	1672.00	1421.00	7-190
MVL661.20-2.5	Valvola a 2 vie per fluidi refrigeranti, attacchi interni a saldare, DN20, kvs 2,5, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	1843.00	1567.00	7-190
MVL661.25-6.3	Valvola a 2 vie per fluidi refrigeranti, attacchi interni a saldare, DN25, kvs 6,3, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	2197.00	1867.00	7-190
MVL661.32-10	Valvola a 2 vie per fluidi refrigeranti, attacchi interni a saldare, DN32, kvs 10, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	2601.00	2211.00	7-190
MVL661.32-12	Valvola a 2 vie per fluidi refrigeranti, attacchi interni a saldare, DN32, kvs 12, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	2460.00	2091.00	7-190
MVL702.09-09-0.1	Valvola per refrigerante, PS50, 3/8x3/8", 0.1 m³/h	327.00	278.00	
MVL702.09-09-0.2	Valvola per refrigerante, PS50, 3/8x3/8", 0.2 m³/h	344.00	292.00	
MVL702.10-10-0.1	Valvola per refrigerante, PS50, 10x10mm, 0.1 m³/h	327.00	278.00	
MVL702.10-10-0.2	Valvola per refrigerante, PS50, 10x10mm, 0.2 m³/h	344.00	292.00	
MVL702.13-13-0.4	Valvola per refrigerante, PS50, 1/2x1/2", 0.4 m³/h	376.00	320.00	
MVL702.16-16-0.4	Valvola per refrigerante, PS50, 5/8x3/8", 16x16mm, 0.4 m³/h	376.00	320.00	
MVL702.16-16-1.0	Valvola per refrigerante, PS50, 5/8x3/8", 16x16mm, 1.0 m³/h	423.00	360.00	
MVL702.22-22-1.0	Valvola per refrigerante, PS50, 7/8x7/8", 22x22mm, 1.0 m³/h	423.00	360.00	
MVL702.22-22-2.9	Valvola per refrigerante, PS50, 7/8x7/8", 22x22mm, 2.9 m³/h	745.00	633.00	
MVL702.22-29-2.9	Valvola per refrigerante, PS50, 7/8x1 1/8", 2.9 m³/h	745.00	633.00	
MVL702.29-29-2.9	Valvola per refrigerante, PS50, 1 1/8x1 1/8", 2.9 m³/h	745.00	633.00	
MVS661.25-0.4N	Valvola a 2 vie per refrigeranti, attacchi a saldare, PN40, DN25, kvs 0,4, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	2485.00	2112.00	7-191
MVS661.25-016N	Valvola a 2 vie per refrigeranti, attacchi a saldare, PN40, DN25, kvs 0,16, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	2394.00	2035.00	7-191
MVS661.25-1.0N	Valvola combinata per refrigeranti, attacchi a saldare, PN40, DN25, kvs 1,0, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	2624.00	2230.00	7-191
MVS661.25-2.5N	Valvola a 2 vie per refrigeranti, attacchi a saldare, PN40, DN25, kvs 2,5, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	2716.00	2309.00	7-191
MVS661.25-6.3N	Valvola a 2 vie per refrigeranti, attacchi a saldare, PN40, DN25, kvs 6,3, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	2823.00	2400.00	7-191
MXF461.15-0.6	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, con flangia, PN16, DN15, kvs 0,6, AC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1465.00	1245.00	7-108
MXF461.15-1.5	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, con flangia, PN16, DN15, kvs 1,5, AC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1465.00	1245.00	7-108
MXF461.15-3.0	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, con flangia, PN16, DN15, kvs 3, AC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1465.00	1245.00	7-108
MXF461.20-5.0	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, con flangia, PN16, DN20, kvs 5, AC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1607.00	1366.00	7-108

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
MXF461.25-8.0	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, con flangia, PN16, DN25, kvs 8, AC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1754.00	1491.00	7-108
MXF461.32-12	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, con flangia, PN16, DN32, kvs 12, AC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1925.00	1636.00	7-108
MXF461.40-20	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, con flangia, PN16, DN40, kvs 20, AC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2120.00	1802.00	7-108
MXF461.50-30	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, con flangia, PN16, DN50, kvs 30, AC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2334.00	1984.00	7-108
MXF461.65-50	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, con flangia, PN16, DN65, kvs 50, AC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2862.00	2433.00	7-108
MXG461.15-0.6	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 0,6, AC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1272.00	1081.00	7-122
MXG461.15-1.5	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 1,5, AC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1237.00	1051.00	7-122
MXG461.15-3.0	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 3, AC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1272.00	1081.00	7-122
MXG461.20-5.0	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, filettatura esterna, PN16, DN20, kvs 5, AC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1400.00	1190.00	7-122
MXG461.25-8.0	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, filettatura esterna, PN16, DN25, kvs 8, AC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1511.00	1284.00	7-122
MXG461.32-12	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, filettatura esterna, PN16, DN32, kvs 12, AC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1644.00	1397.00	7-122
MXG461.40-20	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, filettatura esterna, PN16, DN40, kvs 20, AC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1830.00	1556.00	7-122
MXG461.50-30	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, filettatura esterna, PN16, DN50, kvs 30, AC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1975.00	1679.00	7-122
MXG461B15-0.6	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 0,6, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2140.00	1819.00	7-123
MXG461B15-1.5	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 1,5, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2140.00	1819.00	7-123
MXG461B15-3	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 3, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2140.00	1819.00	7-123
MXG461B20-5	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, filettatura esterna, PN16, DN20, kvs 5, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2289.00	1946.00	7-123
MXG461B25-8	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, filettatura esterna, PN16, DN25, kvs 8, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2408.00	2047.00	7-123
MXG461B32-12	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, filettatura esterna, PN16, DN32, kvs 12, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2663.00	2264.00	7-123
MXG461B40-20	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, filettatura esterna, PN16, DN40, kvs 20, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	3000.00	2550.00	7-123
MXG461B50-30	Valvola elettromagnetica modulante a 2 e 3 vie, filettatura esterna, PN16, DN50, kvs 30, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	3298.00	2803.00	7-123
MXG461K15-0.6	Valvole di regolazione continua con attuatore magnetica, con filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 0,6, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2571.00	2185.00	
MXG461K15-1.5	Valvole di regolazione continua con attuatore magnetica, con filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 1,5, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2571.00	2185.00	
MXG461K15-3	Valvole di regolazione continua con attuatore magnetica, con filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 3, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2571.00	2185.00	
MXG461K20-5	Valvole di regolazione continua con attuatore magnetica, con filettatura esterna, PN16, DN20, kvs 5, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2691.00	2287.00	
MXG461K25-8	Valvole di regolazione continua con attuatore magnetica, con filettatura esterna, PN16, DN25, kvs 8, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2810.00	2389.00	
MXG461K32-12	Valvole di regolazione continua con attuatore magnetica, con filettatura esterna, PN16, DN32, kvs 12, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	3468.00	2948.00	
MXG461K40-20	Valvole di regolazione continua con attuatore magnetica, con filettatura esterna, PN16, DN40, kvs 20, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	4066.00	3456.00	
MXG461K50-30	Valvole di regolazione continua con attuatore magnetica, con filettatura esterna, PN16, DN50, kvs 30, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	4425.00	3761.00	
OCI700.1	Strumento di messa in servizio e gestione per KNX/LPB	1076.00	915.00	2-8
OCI702	Interfaccia di servizio USB / KNX	552.00	469.00	2-9
OCT100.R	Thread Mesh Extender	157.00	133.00	3-16

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
OCT200.KNBA	Gateway da KNX IoT a BACnet IP	675.00	574.00	3-16
OZW672.01	Web server per 1 apparecchio 1 LPB/BSB	600.00	510.00	2-12
OZW672.04	Web server per 4 apparecchi LPB	1195.00	1016.00	2-12
OZW672.16	Web server per 16 apparecchi LPB	1796.00	1527.00	2-12
OZW772.01	Web server per 1 apparecchio KNX	600.00	510.00	2-11
OZW772.04	Web server per 4 apparecchi KNX	1195.00	1016.00	2-11
OZW772.16	Web server per 16 apparecchi KNX	1796.00	1527.00	2-11
OZW772.250	Web server per 250 apparecchi KNX	2283.00	1941.00	2-11
PM230 Schirm FSA	Kit collegamento schermante G120P, PM230 IP20 FSA	116.00	98.60	9-7
PM230 Schirm FSB	Kit schermante G120P, PM230 IP20 FSB	129.00	110.00	9-7
PM230 Schirm FSC	Kit di collegamento schermante G120P, PM230 IP20 FSC	143.00	122.00	9-7
PM230 Schirm FSDE	Kit collegamento schermante G120P, PM230 IP20 FSD-FSE	193.00	164.00	9-7
PM230 Schirm FSF	Kit di collegamento schermante G120P, PM230 IP20 FSF	251.00	213.00	9-7
POL0C5.20/STD	Cavo di raccordo; per valvola elettromagnetica MVL; lunghezza 2 m; intervallo di temperatura -40...105 °C; angolato a 90 gradi; classe di protezione IP67	26.00	22.10	
POL0C5.40/STD	Cavo di raccordo; per valvola elettromagnetica MVL; lunghezza 4 m; intervallo di temperatura -40...105 °C; angolato a 90 gradi; classe di protezione IP67	33.00	28.10	
POL0C5.80/STD	Cavo di raccordo; per valvola elettromagnetica MVL; lunghezza 8 m; intervallo di temperatura -40...105 °C; angolato a 90 gradi; classe di protezione IP67	47.00	40.00	
POL094.M5/STD	Set di morsetti a vite per raccordo scheda-scheda per MVL702...	30.00	25.50	
POL094.M6/STD	Set di morsetti a molla per raccordo scheda-scheda per MVL702...	30.00	25.50	
POL094.M8/STD	Set di morsetti a vite per raccordo scheda-cavo per MVL702...	42.00	35.70	
POL094.M9/STD	Set di morsetti a molla per raccordo scheda-cavo per MVL702...	41.00	34.90	
POL94M.00/STD	Modulo di espansione I/O; 24 VAC/DC; 8 I/O; driver valvola MVL702	252.00	214.00	
QAA24	Sonda di temperatura ambiente LG-Ni 1000	67.50	57.40	6-5
QAA25	Unità d'ambiente con sonda di temperatura e potenziometro d'impostazione 5...35 °C	153.00	130.00	6-6
QAA26	Unità d'ambiente con sonda di temperatura e potenziometro d'impostazione 5...30 °C	153.00	130.00	6-6
QAA27	Unità d'ambiente con sonda di temperatura e potenziometro d'impostazione +3...-3 K	153.00	130.00	6-7
QAA32	Sonda di temperatura ambiente, NTC 3 kOhm	25.10	21.30	6-7
QAA50.110/101	Unità d'ambiente dotata d'interfaccia PPS	201.00	171.00	1-17
QAA64	Sonda di temperatura ambiente LG-Ni 1000 per montaggio sotto muro	129.00	110.00	6-7
QAA2010	Sonda di temperatura ambiente Pt100	49.20	41.80	6-5
QAA2012	Sonda di temperatura ambiente Pt1000	43.80	37.20	6-5
QAA2030	Sonda di temperatura passiva, NTC10k	42.70	36.30	6-5
QAA2061	Sonda di temperatura ambiente DC 0...10 V	192.00	163.00	6-6
QAA2061D	Sonda di temperatura ambiente DC 0...10 V, con display	269.00	229.00	6-6
QAA2071	Sonda di temperatura ambiente 4...20mA	224.00	190.00	6-6
QAA2890/WI	Sensore ambiente wireless, KNX IoT / Thread, temperatura	145.00	123.00	3-14
QAC22	Sonda climatica LG-Ni1000	64.50	54.80	6-25
QAC32	Sonda climatica NTC 575 Ohm	57.20	48.60	6-25
QAC2010	Sonda climatica Pt100	37.50	31.90	6-25
QAC2012	Sonda climatica PT1000	38.30	32.60	6-25
QAC2030	Sonda di temperatura esterna NTC10k	37.20	31.60	6-25
QAC3161	Sonda di temperatura esterna e ambiente DC 0...10V	185.00	157.00	6-25
QAC3171	Sonda di temperatura esterna e ambiente HQ 4...20mA	219.00	186.00	6-25
QAD22	Sonda di temperatura a bracciale LG-Ni 1000	57.20	48.60	6-24
QAD2010	Sonda di temperatura a bracciale Pt100	43.80	37.20	6-24
QAD2012	Sonda di temperatura a bracciale Pt1000	43.80	37.20	6-24
QAE26.90	Sonda di temperatura ad immersione 4 x 65 mm, LG-Ni1000, <2.5 s	80.00	68.00	6-21
QAE26.91	Sonda di temperatura ad immersione 4 x 125 mm, LG-Ni1000, 4 s	82.40	70.00	6-21
QAE26.93	Sonda di temperatura ad immersione 4 x 240 mm, LG-Ni1000, 4 s	84.50	71.80	6-21
QAE26.95	Sonda di temperatura ad immersione 4 x 465 mm, LG-Ni1000, <2.5s	107.00	91.00	6-21
QAE2111.010	Sonda di temperatura ad immersione 100 mm Pt100, senza guaina protettiva	89.40	76.00	6-18
QAE2111.015	Sonda di temperatura ad immersione 150 mm Pt100, senza guaina protettiva	93.00	79.10	6-18
QAE2112.010	Sonda di temperatura ad immersione 100mm, Pt1000, senza guaina protettiva	75.70	64.30	6-18
QAE2112.015	Sonda di temperatura ad immersione 150mm, Pt1000, senza guaina protettiva	85.80	72.90	6-18

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
QAE2120.010	Sonda di temperatura ad immersione 100 mm, LG-Ni1000, con guaina protettiva	112.00	95.20	6-18
QAE2120.015	Sonda di temperatura ad immersione 150 mm, LG-Ni 1000, con guaina protettiva	132.00	112.00	6-18
QAE2121.010	Sonda di temperatura ad immersione 100 mm, LG-Ni 1000, senza guaina protettiva	90.30	76.80	6-18
QAE2121.015	Sonda di temperatura ad immersione, 150 mm, LG-Ni1000, senza guaina protettiva	111.00	94.40	6-18
QAE2130.010	Sonda di temperatura ad immersione 100 mm NTC 10k senza guaina di protezione	74.80	63.60	6-18
QAE2130.015	Sonda di temperatura ad immersione 150 mm NTC 10k senza guaina di protezione	87.50	74.40	6-18
QAE2154.010/MO	Sonda di temperatura ad immersione 100 mm, Modbus	228.00	194.00	6-20
QAE2164.010	Sonda di temperatura ad immersione 100 mm, DC 0...10V	225.00	191.00	6-20
QAE2164.015	Sonda di temperatura ad immersione 150 mm, DC 0...10V	230.00	196.00	6-20
QAE2174.010	Sonda di temperatura ad immersione 100 mm, DC 4...20 mA	271.00	230.00	6-20
QAE2174.015	Sonda di temperatura ad immersione 150 mm, DC 4...20 mA	275.00	234.00	6-20
QAE3010.010	Sonda di temperatura ad immersione 100 mm, Pt100, ad immersione diretta	237.00	201.00	6-22
QAE3010.016	Sonda di temperatura ad immersione 160 mm, Pt100, ad immersione diretta	254.00	216.00	6-22
QAE3075.010	Sonda di temperatura ad immersione 100 mm, DC 4...20 mA, ad immersione diretta	574.00	488.00	6-22
QAE3075.016	Sonda di temperatura ad immersione 160 mm, DC 4...20 mA, ad immersione diretta	583.00	496.00	6-22
QAE3174.010	Sonda di temperatura ad immersione, 100 mm, DC 4...20 mA	311.00	264.00	6-22
QAE3174.015	Sonda di temperatura ad immersione, 150 mm, DC 4...20 mA	324.00	275.00	6-22
QAE3174D.010	Sonda di temperatura ad immersione, 100 mm, DC 4...20 mA	367.00	312.00	6-22
QAE3174D.015	Sonda di temperatura ad immersione, 150 mm, DC 4...20 mA	379.00	322.00	6-22
QAF63.2-J	Sonda antigelo ad azione progressiva, capillare da 2000 mm	270.00	230.00	5-43
QAF63.2K	Sonda antigelo ad azione progressiva, capillare da 2000 mm, set	350.00	298.00	5-43
QAF63.6-J	Sonda antigelo ad azione progressiva, capillare da 6000 mm	316.00	269.00	5-43
QAF63.6K	Sonda antigelo ad azione progressiva, capillare da 6000 mm, set	396.00	337.00	5-43
QAF64.2-J	Regolatore antigelo, progressivo e a 2-punti, capillare da 2000 mm	325.00	276.00	5-44
QAF64.2K	Regolatore antigelo, progressivo e a 2-punti, capillare da 2000 mm, set	405.00	344.00	5-45
QAF64.6-J	Regolatore antigelo, progressivo e a 2-punti, capillare da 6000 mm	426.00	362.00	5-44
QAF64.6K	Regolatore antigelo, progressivo e a 2-punti, capillare da 6000 mm, set	506.00	430.00	5-45
QAF81.3	Termostato antigelo, 2-punti, capillare da 3000 mm, -5...15 °C	249.00	212.00	5-46
QAF81.6	Termostato antigelo, 2-punti, capillare da 6000 mm	263.00	224.00	5-46
QAF81.6M	Termostato antigelo, 2-punti, con riarmo manuale, capillare da 6000 mm	264.00	224.00	5-46
QAH11.1	Sonda di temperatura a cavo, PVC 2,5 m, NTC 3 kOhm, senza collegamento	20.90	17.80	6-28
QAM2110.040	Sonda di temperatura da canale 400 mm, Pt100	94.10	80.00	6-16
QAM2112.040	Sonda di temperatura per canale, 400 mm, Pt1000	88.60	75.30	6-16
QAM2112.200	Sonda di temperatura per canale, 2000 mm, Pt1000	179.00	152.00	6-16
QAM2120.040	Sonda di temperatura da canale 400 mm, LG-Ni1000	101.00	85.90	6-16
QAM2120.200	Sonda di temperatura da canale 2000 mm, LG-Ni1000	192.00	163.00	6-16
QAM2120.600	Sonda di temperatura da canale 6000 mm, LG-Ni1000	255.00	217.00	6-16
QAM2130.040	Sonda di temperatura da canale 400 mm, NTC 10k	94.70	80.50	6-16
QAM2151.040/MO	Sonda di temperatura canale 400 mm, Modbus	206.00	175.00	6-17
QAM2161.040	Sonda di temperatura da canale 400 mm, DC 0...10V	195.00	166.00	6-17
QAM2171.040	Sonda di temperatura da canale 400 mm, DC 4...20 mA	239.00	203.00	6-17
QAM3153.040/MO	Sonda di temperatura da canale 400 mm, Modbus	236.00	201.00	
QAM3163.040	Sonda di temperatura da canale 400 mm, DC 0...10V	225.00	191.00	
QAM3173.040	Sonda di temperatura da canale 400 mm, DC 4...20 mA	269.00	229.00	
QAP21.2	Sonda di temperatura a cavo per applicazioni ad alta temperatura (180°C)	87.80	74.60	6-27
QAP21.3	Sonda di temperatura a cavo in silicone 1,5 m, LG-Ni1000	75.00	63.80	6-27
QAP21.3/8000	Sonda di temperatura a cavo in silicone, 8 m, LG-Ni1000	105.00	89.30	6-27
QAP22	Sonda di temperatura a cavo in PVC 2 m, LG-Ni1000	39.50	33.60	6-27
QAP1030.200	Sonda di temperatura a cavo 2 m, NTC 10k	26.10	22.20	6-27
QAP1030/UFH	Sonda di temperatura a cavo PVC 4 m, NTC 3k	31.70	26.90	5-14
QAP2010.150	Sonda di temperatura a cavo in silicone 1,5 m, Pt100	64.50	54.80	6-27
QAP2012.150	Sonda di temperatura a cavo in silicone 1,5 m, Pt1000	57.40	48.80	6-27
QAT22	Sonda di temperatura superficie finestra LG-Ni1000	159.00	135.00	6-26
QAW70-A	Unità d'ambiente multifunzionale, istruzioni in de, fr, it, en	463.00	394.00	1-17
QAW740	Unità d'ambiente con bus KNX	312.00	265.00	1-22

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
QBE61.3-DP2	Sonda di pressione differenziale per liquidi e gas, 0...2 bar	1095.00	931.00	6-63
QBE61.3-DP5	Sonda di pressione differenziale per liquidi e gas, 0...5 bar	1095.00	931.00	6-63
QBE61.3-DP10	Sonda di pressione differenziale per liquidi e gas, 0...10 bar	1095.00	931.00	6-63
QBE63-DP01	Sonda di pressione differenziale per liquidi e gas, (DC 0...10 V) 0...10 kPa	959.00	815.00	6-64
QBE63-DP02	Sonda di pressione differenziale per liquidi e gas, (DC 0...10 V) 0...20 kPa	977.00	830.00	6-64
QBE63-DP05	Sonda di pressione differenziale per liquidi e gas, (DC 0...10 V) 0...50 kPa	959.00	815.00	6-64
QBE63-DP1	Sonda di pressione differenziale per liquidi e gas, (DC 0...10 V) 0...100 kPa	977.00	830.00	6-64
QBE1900-P7	Interruttore a pressione	120.00	102.00	6-60
QBE1900-P7M	Interruttore a pressione	128.00	109.00	6-60
QBE1900-P32	Interruttore a pressione	120.00	102.00	6-60
QBE1900-P32M	Interruttore a pressione	128.00	109.00	6-60
QBE2003-P1	Sonda di pressione per liquidi e gas (0...10 V) 0...1 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P1.6	Sonda di pressione per liquidi e gas (0...10 V) 0...1.6 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P2.5	Sonda di pressione per liquidi e gas (0...10 V) 0...2.5 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P4	Sonda di pressione per liquidi e gas (0...10 V) 0...4 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P6	Sonda di pressione per liquidi e gas (0...10 V) 0...6 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P10	Sonda di pressione per liquidi e gas (0...10 V) 0...10 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P16	Sonda di pressione per liquidi e gas (0...10 V) 0...16 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P25	Sonda di pressione per liquidi e gas (0...10 V) 0...25 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P40	Sonda di pressione per liquidi e gas (0...10 V) 0...40 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P60	Sonda di pressione per liquidi e gas (0...10 V) 0...60 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2004-P10U	Sonda di pressione per refrigeranti (0...10 V) -1...9 bar	293.00	249.00	6-67
QBE2004-P25U	Sonda di pressione per refrigeranti (0...10 V) -1...24 bar	293.00	249.00	6-67
QBE2004-P30U	Sonda di pressione per refrigeranti (0...10 V) -1...29 bar	293.00	249.00	6-67
QBE2004-P60U	Sonda di pressione per refrigeranti (0...10 V) -1...59 bar	293.00	249.00	6-67
QBE2103-P1	Sonda di pressione per liquidi e gas neutri e leggermente aggressivi (4...20 mA) 0...1 bar	342.00	291.00	6-62
QBE2103-P1.6	Sonda di pressione per liquidi e gas neutri e leggermente aggressivi (4...20 mA) 0...1.6 bar	342.00	291.00	6-62
QBE2103-P2.5	Sonda di pressione per liquidi e gas neutri e leggermente aggressivi (4...20 mA) 0...2.5 bar	342.00	291.00	6-62
QBE2103-P4	Sonda di pressione per liquidi e gas neutri e leggermente aggressivi (4...20 mA) 0...4 bar	345.00	293.00	6-62
QBE2103-P6	Sonda di pressione per liquidi e gas neutri e leggermente aggressivi (4...20 mA) 0...6 bar	345.00	293.00	6-62
QBE2103-P10	Sonda di pressione per liquidi e gas neutri e leggermente aggressivi (4...20 mA) 0...10 bar	345.00	293.00	6-62
QBE2103-P16	Sonda di pressione per liquidi e gas neutri e leggermente aggressivi (4...20 mA) 0...16 bar	345.00	293.00	6-62
QBE2103-P25	Sonda di pressione per liquidi e gas neutri e leggermente aggressivi (4...20 mA) 0...25 bar	345.00	293.00	6-62
QBE2103-P40	Sonda di pressione per liquidi e gas neutri e leggermente aggressivi (4...20 mA) 0...40 bar	342.00	291.00	6-62
QBE2103-P60	Sonda di pressione per liquidi e gas neutri e leggermente aggressivi (4...20 mA) 0...60 bar	342.00	291.00	6-62
QBE2104-P10U	Sonda pressione per refrigeranti (4...20 mA) -1...9 bar	293.00	249.00	6-68
QBE2104-P25U	Sonda pressione per refrigeranti (4...20 mA) -1...24 bar	293.00	249.00	6-68
QBE2104-P30U	Sonda pressione per refrigeranti (4...20 mA) -1...29 bar	293.00	249.00	6-68
QBE2104-P60U	Sonda pressione per refrigeranti (4...20 mA) -1...59 bar	293.00	249.00	6-68
QBE3000-D1	Sonda di pressione differenziale per liquidi e gas (0...10 V) 0...1 bar	833.00	708.00	6-65
QBE3000-D1.6	Sonda di pressione differenziale per liquidi e gas (0...10 V) 0...1,6 bar	833.00	708.00	6-65
QBE3000-D2.5	Sonda di pressione differenziale per liquidi e gas (0...10 V) 0...2,5 bar	833.00	708.00	6-65
QBE3000-D4	Sonda di pressione differenziale per liquidi e gas (0...10 V) 0...4 bar	833.00	708.00	6-65
QBE3000-D6	Sonda di pressione differenziale per liquidi e gas (0...10 V) 0...6 bar	833.00	708.00	6-65
QBE3000-D10	Sonda di pressione differenziale per liquidi e gas (0...10 V) 0...10 bar	858.00	729.00	6-65
QBE3000-D16	Sonda di pressione differenziale per liquidi e gas (0...10 V) 0...16 bar	833.00	708.00	6-65
QBE3100-D1	Sonda di pressione differenziale per liquidi e gas (4...20 mA) 0...1 bar	833.00	708.00	6-66
QBE3100-D1.6	Sonda di pressione differenziale per liquidi e gas (4...20 mA) 0...1,6 bar	833.00	708.00	6-66
QBE3100-D2.5	Sonda di pressione differenziale per liquidi e gas (4...20 mA) 0...2,5 bar	833.00	708.00	6-66
QBE3100-D4	Sonda di pressione differenziale per liquidi e gas (4...20 mA) 0...4 bar	833.00	708.00	6-66
QBE3100-D6	Sonda di pressione differenziale per liquidi e gas (4...20 mA) 0...6 bar	833.00	708.00	6-66
QBE3100-D10	Sonda di pressione differenziale per liquidi e gas (4...20 mA) 0...10 bar	833.00	708.00	6-66
QBE3100-D16	Sonda di pressione differenziale per liquidi e gas (4...20 mA) 0...16 bar	833.00	708.00	6-66
QBM81-3	Pressostato differenziale, 20...300 Pa	92.70	78.80	6-59
QBM81-5	Pressostato differenziale, 50...500 Pa	92.70	78.80	6-59

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
QBM81-10	Pressostato differenziale, 100...1000 Pa	92.70	78.80	6-59
QBM81-20	Pressostato differenziale, 200...2000 Pa	92.70	78.80	6-59
QBM81-50	Pressostato differenziale, 500...5000 Pa	92.70	78.80	6-59
QBM2030-1U	Sonda di pressione differenziale del condotto dell'aria, -50...50 Pa, -100...100 Pa, 0...100 Pa	314.00	267.00	6-54
QBM2030-5	Sonda di pressione differenziale del condotto dell'aria, 0...200 Pa, 0...250 Pa, 0...500 Pa	314.00	267.00	6-54
QBM2030-30	Sonda di pressione differenziale del condotto dell'aria, 0...1000 Pa, 0...1500 Pa, 0...3000 Pa	314.00	267.00	6-54
QBM2130-1U	Sonda di pressione differenziale del condotte dell'aria , -50...50 Pa, -100...100 Pa, 0...100 Pa, 4-20mA	314.00	267.00	6-55
QBM2130-5	Sonda di pressione differenziale del condotte dell'aria , 0...1000 Pa, 0...1500 Pa, 0...3000 Pa, 4-20mA	314.00	267.00	6-55
QBM2130-30	Sonda di pressione differenziale del condotte dell'aria , 0...200 Pa, 0...250 Pa, 0...500 Pa, 4-20mA	314.00	267.00	6-55
QBM3020-1	Sonda di pressione differenziale del condotto dell'aria, 0...100 Pa	421.00	358.00	6-56
QBM3020-1D	Sonda di pressione differenziale del condotto dell'aria con display, 0...100 Pa	503.00	428.00	6-56
QBM3020-1U	Sonda di pressione differenziale del condotto dell'aria, -50...50 Pa	433.00	368.00	6-56
QBM3020-3	Sonda di pressione differenziale del condotto dell'aria, 0...300 Pa	421.00	358.00	6-56
QBM3020-3D	Sonda di pressione differenziale con display, 0...300 Pa	503.00	428.00	6-56
QBM3020-5	Sonda di pressione differenziale del condotto dell'aria, 0...500 Pa	421.00	358.00	6-56
QBM3020-5D	Sonda di pressione differenziale del condotto dell'aria con display, 0...500 Pa	503.00	428.00	6-56
QBM3020-10	Sonda di pressione differenziale del condotto dell'aria, 0...1000 Pa	421.00	358.00	6-56
QBM3020-10D	Sonda di pressione differenziale del condotto dell'aria con display, 0...1000 Pa	503.00	428.00	6-56
QBM3020-25	Sonda di pressione differenziale del condotto dell'aria, 0...2500 Pa	421.00	358.00	6-56
QBM3020-25D	Sonda di pressione differenziale del condotto dell'aria con display 0...2500 Pa	503.00	428.00	6-56
QBM3120-1	Sonda di pressione 0...100 Pa, 4...20mA	421.00	358.00	6-56
QBM3120-1D	Sonda di pressione 0...100 Pa/LCD, 4...20mA	503.00	428.00	6-56
QBM3120-1U	Sonda di pressione -50...+50 Pa, 4...20mA	433.00	368.00	6-56
QBM3120-1UD	Sonda di pressione differenziale per condotte dell'aria con display, -50...50 Pa, DC 4...20 mA	503.00	428.00	6-56
QBM3120-3	Sonda di pressione 0...300 Pa, 4...20mA	421.00	358.00	6-56
QBM3120-3D	Sonda di pressione 0...300 Pa/LCD, 4...20mA	503.00	428.00	6-56
QBM3120-5	Sonda di pressione 0...500 Pa, 4...20mA	421.00	358.00	6-56
QBM3120-5D	Sonda di pressione 0...500 Pa/LCD, 4...20mA	503.00	428.00	6-56
QBM3120-10	Sonda di pressione 0...1000 Pa, 4...20mA	421.00	358.00	6-56
QBM3120-10D	Sonda di pressione 0...1000 Pa/LCD, 4...20mA	503.00	428.00	6-56
QBM3120-25	Sonda di pressione 0...2500 Pa, 4...20mA	433.00	368.00	6-56
QBM3120-25D	Sonda di pressione 0...2500 Pa/LCD, 4...20mA	503.00	428.00	6-56
QBM3700-13/MO	Sonda di pressione dell'aria Modus con estensione I/O, 1 x 1250 Pa	440.00	374.00	6-58
QBM3700-25/MO	Sonda di pressione dell'aria Modus con estensione I/O, 1 x 2500 Pa	440.00	374.00	6-58
QBM3700-5/MO	Sonda di pressione dell'aria Modus con estensione I/O, 1 x 500 Pa	440.00	374.00	6-58
QBM4000-1	Sonda di pressione differenziale del condotto dell'aria 0... 100Pa, con certificato di taratura	827.00	703.00	6-57
QBM4000-3	Sonda di pressione differenziale del condotto dell'aria 0...300 Pa, con certificato di taratura	827.00	703.00	6-57
QBM4000-10	Sonda di pressione differenziale del condotto dell'aria 0...1000 Pa, con certificato di taratura	827.00	703.00	6-57
QBM4000-25	Sonda di pressione differenziale del condotto dell'aria 0...2500 Pa, con certificato di taratura	827.00	703.00	6-57
QBM4100-1D	Sonda di pressione differenziale del condotto dell'aria 0...100 Pa, con certificato di taratura	1182.00	1005.00	6-57
QBM4100-1U	Sonda di pressione differenziale del condotto dell'aria, -50...50 Pa, con certificato di taratura	997.00	847.00	6-57
QFA2000	Sonda per umidità dell'ambiente (DC 0...10 V)	308.00	262.00	6-30
QFA2001	Sonda per umidità dell'ambiente (DC 4...20 mA)	308.00	262.00	6-30
QFA2020	Sonda per umidità dell'ambiente (DC 0...10V) e temperatura (LG-Ni 1000)	332.00	282.00	6-30
QFA2050/MO	Sonda UR e T ambiente attiva Modbus RTU	313.00	266.00	6-30

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
QFA2050D/MO	Sonda UR e T ambiente attiva Modbus RTU con display	385.00	327.00	6-30
QFA2060	Sonda ambiente per umidità (DC 0...10 V) e temperatura (DC 0...10 V)	372.00	316.00	6-30
QFA2060D	Sonda per umidità dell'ambiente (DC 0...10 V) e temperatura (DC 0...10 V), con display	438.00	372.00	6-30
QFA2071	Sonda per umidità dell'ambiente (DC 4...20 mA) e temperatura (DC 4...20 mA)	333.00	283.00	6-30
QFA2890/WI	Sonda ambiente wireless, KNX IoT / Thread, temperatura, umidità relativa	157.00	133.00	3-14
QFA3100	Sonda per umidità dell'ambiente (DC 0...10 V), per elevate esigenze	602.00	512.00	6-31
QFA3101	Sonda per umidità dell'ambiente (DC 4...20 mA) per elevate esigenze	602.00	512.00	6-31
QFA3150/MO	Sonda per umidità dell'ambiente e temperatura (Modbus)	616.00	524.00	6-31
QFA3160	Sonda per umidità dell'ambiente (DC 0...10 V) e temperatura (DC 0...10 V) per elevate esigenze	640.00	544.00	6-31
QFA3160D	Sonda per umidità dell'ambiente (DC 0...10 V) e temperatura (DC 0...10 V) per elevate esigenze	732.00	622.00	6-31
QFA3173	Sonda ambiente di umidità relativa e temperatura, per elevate esigenze	640.00	544.00	6-31
QFA3173D	Sonda ambiente di umidità relativa e temperatura, per elevate esigenze	732.00	622.00	6-31
QFA4160	Sonda per umidità dell'ambiente (DC 0...10 V) e temperatura (DC 0...10 V) con certificato di calibrazione	1198.00	1018.00	6-32
QFA4160D	Sonda per umidità dell'ambiente (DC 0...10V) e temperatura (DC 0...10V) con certificato di calibrazione, con display	1264.00	1074.00	6-32
QFA4171	Sonda per umidità dell'ambiente (DC 4...20 mA) e temperatura (DC 4...20 mA) con certificato di calibrazione	1198.00	1018.00	6-32
QFA4171D	Sonda per umidità dell'ambiente (DC 4...20 mA) e temperatura (DC 4...20 mA) con certificato di calibrazione, con display	1264.00	1074.00	6-32
QFM81.2	Umidostato da canale, campo d'impostazione valore prescritto 15...95% u.r.	361.00	307.00	6-39
QFM81.21	Umidostato da canale, campo d'impostazione valore prescritto 15...95% u.r., selettore nascosto	479.00	407.00	6-39
QFM1660	Sonda da canale per umidità (0...10 V) e temperatura (0...10 V)	199.00	169.00	6-36
QFM2100	Sonda da canale per umidità (DC 0...10 V)	340.00	289.00	6-36
QFM2101	Sonda da canale per umidità (DC 4...20mA)	340.00	289.00	6-36
QFM2120	Sonda da canale per umidità (DC 0...10 V) e temperatura (LG-Ni 1000)	342.00	291.00	6-36
QFM2150/MO	Sonda da canale per umidità e temperatura Modbus	338.00	287.00	6-36
QFM2160	Sonda da canale per umidità (DC 0...10 V) e temperatura (DC 0...10 V)	358.00	304.00	6-36
QFM2171	Sonda da canale per umidità (DC 4...20 mA) e temperatura (DC 4...20 mA)	358.00	304.00	6-36
QFM3100	Sonda da canale per umidità (0...10 V) per elevate esigenze	536.00	456.00	6-37
QFM3101	Sonda da canale per umidità (4...20 mA) per elevate esigenze	358.00	304.00	6-37
QFM3150/MO	Sonda da canale per umidità e temperatura per requisiti esigenti Modbus	503.00	428.00	6-37
QFM3160	Sonda da canale per umidità (DC0...10 V) e temperatura (DC 0...10 V) per elevate esigenze	576.00	490.00	6-37
QFM3160D	Sonda da canale per umidità (DC 0...10 V) e temperatura (DC 0...10 V) per elevate esigenze, con display	694.00	590.00	6-37
QFM3171	Sonda da canale per umidità (4...20 mA) e temperatura (0...20 mA) per elevate esigenze	576.00	490.00	6-37
QFM3171D	Sonda da canale per umidità (4...20 mA) e temperatura (0...20 mA) per elevate esigenze, con display	694.00	590.00	6-37
QFM4160	Sonda da canale per umidità (DC 0...10 V) e temperatura (DC 0...10 V) con certificato di calibrazione	1313.00	1116.00	6-38
QFM4171	Sonda da canale per umidità (4...20 mA) e temperatura (4...20 mA) con certificato di calibrazione	1313.00	1116.00	6-38
QLS60	Sonda solare	773.00	657.00	6-72
QMA230KT	Unità di comando ambiente wireless, KNX IoT / Thread, temperatura	150.00	131.00	
QMX3.MP1	Piastra di montaggio per QMX3.P.	11.80	10.00	4-16
QMX3.P02	Unità di comando ambiente con KNX, sensore della temperatura, tasti touch configurabili, indicatore a LED, bianco	202.00	172.00	4-16
QMX3.P02-1BSC	Unità di comando ambiente con KNX, sonda della temperatura, tasti touch configurabili, indicatore a LED, nero	202.00	172.00	4-16
QMX3.P30	Sonda ambiente della temperatura con KNX, bianco	132.00	112.00	4-11
QMX3.P30-1BSC	Sonda ambiente della temperatura con KNX, nero	132.00	112.00	4-11
QMX3.P34	Unità di comando ambiente con KNX, sonda della temperatura, display a segmenti retroilluminato, tasti touch, bianco	219.00	186.00	4-13

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
QMX3.P34-1BSC	Unità di comando ambiente con KNX, sonda della temperatura, display a segmenti retroilluminato, tasti touch, nero	219.00	186.00	4-13
QMX3.P37	Unità di comando ambiente con KNX, sonda della temperatura, display a segmenti retroilluminato, tasti touch configurabili, indicatore a LED, bianco	318.00	270.00	4-14
QMX3.P37-1BSC	Unità di comando ambiente con KNX, sonda della temperatura, display a segmenti retroilluminato, tasti touch configurabili, indicatore a LED, nero	318.00	270.00	4-15
QMX3.P40	Sonda ambiente KNX per temperatura e umidità, bianco	160.00	136.00	4-12
QMX3.P40-1BSC	Sonda ambiente KNX per temperatura e umidità, nero	160.00	136.00	4-12
QMX3.P44	Unità di comando ambiente con KNX, sonda della temperatura e umidità, display a segmenti retroilluminato, tasti touch, bianco	349.00	297.00	4-14
QMX3.P44-1BSC	Unità di comando ambiente con KNX, sonda della temperatura e umidità, display a segmenti retroilluminato, tasti touch, nero	349.00	297.00	4-14
QMX3.P70	Sonda ambiente KNX per temperatura, umidità, CO ₂ , bianco	568.00	483.00	4-12
QMX3.P70-1BSC	Sonda ambiente KNX per temperatura, umidità, CO ₂ , nero	568.00	483.00	4-13
QMX3.P74	Unità di comando ambiente con KNX, sonda della temperatura, umidità, CO ₂ , display a segmenti retroilluminato, tasti touch, bianco	681.00	579.00	4-15
QMX3.P74-1BSC	Unità di comando ambiente con KNX, sonda della temperatura, umidità, CO ₂ , display a segmenti retroilluminato, tasti touch, nero	681.00	579.00	4-15
QNA2700D.BA1	Multisensore IAQ certificato BACnet IP RESET	1217.00	1034.00	3-13
QNA2700D.BA2	Multisensore IAQ certificato BACnet MSTP RESET	1206.00	1025.00	3-13
QNA2820D.EU	Multisensore IAQ certificato LoRaWan EU IP RESET	1259.00	1070.00	3-13
QPA1004	Sonda ambiente per qualità aria CO ₂ / temperatura / umidità relativa	399.00	339.00	6-41
QPA1064	Sonda ambiente per qualità aria CO ₂ / temperatura / umidità relativa	448.00	381.00	6-41
QPA2000	Sonda qualità aria ambiente CO ₂	658.00	559.00	6-43
QPA2002	Sonda di qualità dell'aria ambiente CO ₂ + VOC	714.00	607.00	6-43
QPA2002D	Sonda di qualità dell'aria ambiente CO ₂ + VOC con display	786.00	668.00	6-43
QPA2052/MO	Sonda combinato di qualità dell'aria + temperatura + umidità relativa, comunicazione Modbus RTU	802.00	682.00	6-41
QPA2060	Sonda per la qualità dell'aria ambiente CO ₂ + temperatura	722.00	614.00	6-43
QPA2060D	Sonda di qualità dell'aria ambiente CO ₂ + temperatura con display	785.00	667.00	6-43
QPA2062	Sonda di qualità dell'aria ambiente CO ₂ + temperatura + umidità d'aria	874.00	743.00	6-43
QPA2062D	Sonda di qualità dell'aria ambiente CO ₂ + temperatura + umidità d'aria con display	941.00	800.00	6-43
QPA2892/WI	Unità di comando ambiente wireless, KNX IoT / Thread, temperatura, umidità relativa e CO ₂	416.00	354.00	3-15
QPM1104	Sonda da canale per qualità d'aria CO ₂	500.00	425.00	6-51
QPM1160	Sonda da canale per qualità d'aria VOC + temperatura	381.00	324.00	6-52
QPM1162	Sonda da canale per qualità d'aria VOC, umidità, temperatura	453.00	385.00	6-52
QPM1164	Sonda da canale per qualità d'aria CO ₂ / temperatura	546.00	464.00	6-51
QPM2100	Sonda da canale per qualità d'aria CO ₂	839.00	713.00	6-52
QPM2102	Sonda da canale per qualità d'aria CO ₂ + VOC	863.00	734.00	6-52
QPM2102/MO	Sonda di qualità dell'aria da condotto CO ₂ + VOC Modbus	902.00	767.00	6-51
QPM2102D	Sonda da canale per qualità d'aria CO ₂ + VOC con display	903.00	768.00	6-52
QPM2150/MO	Sonda di qualità dell'aria del condotto CO ₂ + temperatura Modbus	858.00	729.00	6-51
QPM2153/MO	Sonda da canale per qualità d'aria CO ₂ + temperatura+umidità relativa Modbus	1001.00	851.00	6-51
QPM2160	Sonda da canale per qualità d'aria CO ₂ + temperatura	808.00	687.00	6-52
QPM2160D	Sonda da canale per qualità d'aria CO ₂ + temperatura con display	855.00	727.00	6-52
QPM2162D	Sonda da canale per qualità d'aria CO ₂ + temperatura + umidità d'aria con display	949.00	807.00	6-52
QPM2163	Sonda da canale per qualità d'aria CO ₂ + temperatura + umidità relativa Modbus	946.00	804.00	6-52
QPM2180	Sonda da canale per qualità d'aria CO ₂ + temperatura + umidità rel. / VOC	830.00	706.00	6-52
QSA2700	Sonda di polvere fine, 0-10V & Modbus	455.00	387.00	6-50
QSA2700D	Sonda di polvere fine, LCD, 0-10V, Modbus	516.00	439.00	6-50
QSM2100	Sonda da canale per polveri sottili, 0...10 V/4-20mA	424.00	360.00	6-44
QSM2162	Sonda da canale, 0...10 V, PM2.5/T/ 4-20mA	576.00	490.00	6-44
QVE1900	Flussostato per montaggio in sistemi idraulici, PN10, DN32...200	296.00	252.00	6-69
QVE1901	Flussostato per montaggio in sistemi idraulici	241.00	205.00	6-70
QVE1902.010	Interruttore di flusso per liquidi in condotte DN 10	177.00	150.00	6-70
QVE1902.015	Interruttore di flusso per liquidi in condotte DN 15	177.00	150.00	6-70

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
QVE1902.020	Interruttore di flusso per liquidi in condotte DN 20	177.00	150.00	6-70
QVE1902.025	Interruttori di flusso per liquidi in condotte DN 25	181.00	154.00	6-70
QVM62.1-HE	Sonda da canale per velocità dell'aria per applicazioni industriali	558.00	474.00	6-71
QXA2100	Sonda di condensa	208.00	177.00	6-40
QXA2101	Rilevatore di condensa a capillare (lunghezza cavo 1 m)	232.00	197.00	6-40
RAA11	Termostato ambiente elettromeccanico, modello per zone aperte	35.70	30.30	5-7
RAA21	Termostato ambiente elettromeccanico con regolazione della temperatura	36.50	31.00	5-7
RAA31	Termostato ambiente elettromeccanico con interruttore on/off e regolazione della temperatura	40.50	34.40	5-7
RAA41	Termostato ambiente elettromeccanico con selettore riscaldamento/spegnimento/raffreddamento	40.70	34.60	5-8
RAB11	Termostato ambiente elettromeccanico per ventilconvettori a 2 tubi, selettore riscaldamento/raffreddamento	54.70	46.50	5-15
RAB21	Termostato ambiente elettromeccanico per ventilconvettori a 2 tubi, modello base	54.60	46.40	5-15
RAB31	Termostato ambiente elettromeccanico per ventilconvettori a 4 tubi, selettore riscaldamento/raffreddamento	54.70	46.50	5-16
RAK-H-M	Custodia RAK con morsetti	65.70	55.80	5-40
RAK-ST.010FP-M	Termostato limite di sicurezza, 95 °C fisso, guaina protettiva 100 mm, capillare 700 mm	110.00	93.50	5-38
RAK-ST.030FP-M	Termostato limite di sicurezza, 110 °C fisso, guaina 100 mm, capillare 700 mm	112.00	95.20	5-38
RAK-ST.1300P-M	Termostato limite di sicurezza 120...130 °C, guaina 100 mm, capillare 700 mm	128.00	109.00	5-38
RAK-ST.1310P-M	Termostato limite di sicurezza, 90...110 °C, guaina protettiva 100 mm, capillare 700 mm	129.00	110.00	5-38
RAK-ST.1385M	Termostato limite di sicurezza, 40...70 °C, guaina 100 mm, capillare 700 mm	135.00	115.00	5-39
RAK-TB.1400S-M	Termostato di limite, 45...60 °C, capillare 700 mm, brida di serraggio	109.00	92.70	5-38
RAK-TB.1410B-M	Termostato di limite, 50...70 °C, guaina 100 mm, capillare 700 mm, bandella di serraggio	113.00	96.10	5-38
RAK-TB.1420S-M	Termostato di limite, 65...80 °C, capillare 700 mm, brida di serraggio	124.00	105.00	5-38
RAK-TR.1000B-H	Regolatore di temperatura 15...95 °C, guaina di 100 mm, capillare di 700 mm, bandella di serraggio	113.00	96.10	5-36
RAK-TR.1000S-H	Regolatore di temperatura, 15...95 °C, capillare di 700 mm, brida di serraggio	109.00	92.70	5-36
RAK-TW.1000HB	Termostato di controllo, 15...95 °C, guaina 100 mm, capillare 700 mm	114.00	96.90	5-37
RAK-TW.1000S-H	Termostato di controllo, 15...95 °C, capillare 700 mm, brida di serraggio	110.00	93.50	5-37
RAK-TW.1200S-H	Termostato di controllo, 40...120°C, capillare 700 mm, brida di serraggio	110.00	93.50	5-37
RAK-TW.5000S-H	Termostato per controllo antigelo 5...65 °C, capillare di 1600 mm, brida di serraggio	90.90	77.30	5-47
RAK-TW.5010S-H	Termostato per controllo antigelo, -10...50 °C, capillare di 1600 mm, brida di serraggio	90.30	76.80	5-47
RAV11.1	Regolatore della temperatura ambiente con orologio giornaliero	247.00	210.00	5-10
RAZ-ST.1500P-J	Termostato doppio 0..90, (TR) 15...95 °C, (STB) 110...130 °C	202.00	172.00	5-42
RAZ-ST.1510P-J	Termostato doppio 0..90, (TR) 15...95 °C, (STB) 90...110 °C	196.00	167.00	5-42
RAZ-TW.1000P-J	Termostato doppio di controllo 0..90	196.00	167.00	5-41
RAZ-TW.1200P-J	Termostato doppio di controllo 30...120	206.00	175.00	5-41
RCC10	Regolatore della temperatura ambiente per ventilconvettori a 2-tubi, AC 230 V, segnale di pos. a 2-punti, sonda sulla ripresa	138.00	117.00	5-17
RCC20	Regolatore della temperatura ambiente per ventilconvettori a 2 tubi, AC 230 V, segnale di pos. a 2-punti, sonda sulla ripresa, batteria el.	146.00	124.00	5-18
RCC30	Regolatore della temperatura ambiente per ventilconvettori a 4-tubi, AC 230 V, segnale di pos. a 2-punti, sonda sulla ripresa	146.00	124.00	5-18
RDE-MZ6	Ricevitore multi zona	367.00	312.00	5-13
RDE100	Termostato ambiente, con programma settimanale e LCD, AV 230 V	130.00	111.00	5-11
RDE100.1	Termostato ambiente con programma settimanale, LCD, a batteria	132.00	112.00	5-11
RDE100.1RF	Termostato ambiente senza fili dotato di programma orario automatico	166.00	141.00	5-12
RDE100.1RFS	Termostato ambiente senza fili dotato di programma orario automatico e ricevitore	317.00	269.00	5-12
RDE410/EH	Termostato ambiente per montaggio a parete parziale con auto timer	152.00	129.00	5-14
RDF600	Regolatore della temperatura ambiente per convettori del ventilatore a 2/4 tubi o evaporatore diretto, montaggio su prese rotonde sottotraccia, LCD retroilluminato	203.00	173.00	5-22
RDF600KN	Termostato ambiente per montaggio sotto muro con comunicazione KNX, per ventilconvettori a 2/4 tubi o evaporatore diretto	294.00	250.00	5-25
RDF600KN/S	Termostato ambiente per montaggio sotto muro con comunicazione KNX, per ventilconvettori a 2/4 tubi o evaporatore diretto, con gruppi di commutazione KNX, quattro pulsanti per la commutazione di luci e tapparelle	312.00	265.00	5-25

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
RDF600KN/VB	Termostato ambiente per montaggio sotto muro con comunicazione KNX, per ventilconvettori a 2/4 tubi o evaporatore diretto, nero	282.00	240.00	5-25
RDF600T	Dispositivo di controllo della temperatura ambiente per ventilconvettori a 2 o 4 tubi e impianti VRV, montaggio sotto muro, telecomando a infrarossi, timer settimanale, retroilluminato con LCD	234.00	199.00	5-22
RDF800KN	Termostato ambiente touch screen con comunicazione KNX	324.00	275.00	5-24
RDF800KN/VB	Termostato ambiente touch screen con comunicazione KNX, nero	324.00	275.00	5-24
RDF870KN	Regolatore ambiente touch screen PM2.5 KNX	281.00	239.00	5-33
RDF870MB	Regolatore ambiente touch screen PM2.5 ModBus	278.00	236.00	5-34
RDG100	Termostato ambiente, AC 230 V, per ventilconvettori e applicazioni universali	207.00	176.00	5-20
RDG110	Termostato ambiente, AC 230 V, per ventilconvettori e pompe di calore	185.00	157.00	5-21
RDG200KN	Termostato ambiente universale con display LCD, con applicazioni pre-programmate, con comunicazione KNX	357.00	303.00	5-27
RDG200KN/BK	Termostato ambiente comunicante KNX di colore nero, uscite modulanti (PWM / 3pos.) o on/off, fan coil (ventilatore a 3 velocità / DC), applicazioni universali	356.00	303.00	5-28
RDG200T	Termostato ambiente, uscite modulanti (PWM / 3-pos.) o on/off, fan coil (ventilatore a 3 velocità / DC), applicazioni universali	256.00	218.00	5-19
RDG204KN	Termostato ambiente comunicante KNX con sensore di CO2, uscite modulanti (PWM / 3pos.) o on/off, fan coil (ventilatore a 3 velocità / DC), applicazioni universali	827.00	703.00	5-29
RDG260KN	Termostato ambiente universale con display LCD, con applicazioni pre-programmate, con comunicazione KNX	357.00	303.00	5-30
RDG260KN/BK	Termostato ambiente comunicante KNX di colore nero, uscite modulanti (DC) o on/off, fan coil (3 velocità/ventilatore DC) o applicazioni universali	356.00	303.00	5-31
RDG260T	Termostato ambiente autonomo, uscite modulanti (CC) o on/off, fan coil (ventilatore a 3 velocità / DC) o applicazioni universali	256.00	218.00	5-19
RDG264KN	Termostato ambiente comunicante KNX con sensore di CO2, uscite modulanti (DC) o on/off, fan coil (3 velocità/ventilatore DC) o applicazioni universali	827.00	703.00	5-32
RDG400	Termostato ambiente AC 24 V per applicazioni VAV, riscaldamento e refrigerazione	229.00	195.00	5-23
RDG405KN	Termostato ambiente per la regolazione della temperatura e della qualità dell'aria con comunicazione su bus KNX, AC 24 V, sistemi di riscaldamento e raffrescamento VAV	319.00	271.00	5-35
REV34-XA	Regolatore della temperatura ambiente con orologio settimanale	400.00	340.00	5-9
RLU202	Regolatore universale, 1 circuito di regolazione, 2 uscite a relè	593.00	504.00	1-31
RLU220	Regolatore universale, 1 circuito di regolazione, 2 uscite analogiche	593.00	504.00	1-31
RLU222	Regolatore universale, 2 circuiti di regolazione, 2 uscite analogiche, 2 uscite a relè	731.00	621.00	1-31
RLU232	Regolatore universale, 2 circuiti di regolazione, 3 uscite analogiche, 2 uscite a relè	1020.00	867.00	1-31
RLU236	Regolatore universale, 2 circuiti di regolazione, 3 uscite analogiche, 6 uscite a relè	1362.00	1158.00	1-31
RMB795B-1	Centrale di comando RMB795B-1 in lingua de, fr, it, es, pt	1172.00	996.00	4-5
RMH760B-1	Regolatore per riscaldamento con lingue de, fr, it, es	1178.00	1001.00	1-18
RMK770-1	Regolatore sequenza caldaie con le lingue de, fr, it, es	1815.00	1543.00	1-19
RMS705B-1	Apparecchio di comando e controllo in lingua de, fr, it, es, pt	1581.00	1344.00	1-35
RMU710B-1	Regolatore universale, 1 circuito di regolazione, con le lingue de, fr, it, es	947.00	805.00	1-34
RMU720B-1	Regolatore universale, 2 circuiti di regolazione, con lingue de, fr, it, es	1353.00	1150.00	1-34
RMU730B-1	Regolatore universale, 3 circuiti di regolazione, con le lingue de, fr, it, es	1761.00	1497.00	1-34
RMZ780	Connettore per moduli	165.00	140.00	1-25
RMZ782B	Modulo di riscaldamento	499.00	424.00	1-23
RMZ783B	Modulo per ACS (acqua calda sanitaria)	544.00	462.00	1-24
RMZ785	Modulo universale (8 EU)	446.00	379.00	1-22
RMZ787	Modulo universale (4 EU, 4 UD)	439.00	373.00	1-22
RMZ788	Modulo universale (4 EU, 2 UA, 2 UD)	606.00	515.00	1-22
RMZ789	Modulo universale (6 EU, 2 UA, 4 UD)	732.00	622.00	1-22
RMZ790	Terminale di comando ad innesto	358.00	304.00	1-21
RMZ791	Terminale di comando ad innesto con 3 m di cavo	544.00	462.00	1-21
RMZ792	Terminale di comando Bus	1526.00	1297.00	1-21
RTN51	Attuatore termostatico, RAL 9016, opaco	24.40	20.70	7-35
RTN71	Attuatore termostatico con sonda a distanza	83.70	71.10	7-35
RTN81	Attuatore termostatico con comando a distanza	105.00	89.30	7-35
RVD250-A	Regolatore, 28 tipologie d'impianti preprogrammati, istruzioni in de, en, fr, it, da, fi, sv	1472.00	1251.00	1-27

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
RVD260-A	Regolatore, 14 tipologie d'impianti preprogrammati, istruzioni in de, en, fr, it, da, fi, sv	1868.00	1588.00	1-28
RVL479	Regolatore PI digitale per la seconda zona di riscaldamento	1284.00	1091.00	1-15
RVL480	Regolatore climatico, per 1 circuito di riscaldamento o regolazione della temperatura di caldaia	1759.00	1495.00	1-12
RVL481	Regolatore climatico con regolazione della temperatura di caldaia e preparazione acqua di consumo	2087.00	1774.00	1-13
RVL482	Regolatore per riscaldamento con regolazione della temperatura di caldaia e preparazione acqua di consumo	2388.00	2030.00	1-14
RVP201.0	Regolatore riscaldamento senza orologio	932.00	792.00	1-7
RVP201.1	Regolatore riscaldamento con orologio giornaliero	1042.00	886.00	1-7
RVP211.0	Regolatore senza orologio	1001.00	851.00	1-8
RVP211.1	Regolatore con orologio giornaliero	1112.00	945.00	1-8
RVP340	Regolatore di temperatura per 1 circuito di riscaldamento	1172.00	996.00	1-9
RVP350	Regolatore di temperatura per 1 circuito di riscaldamento e acqua sanitaria	1668.00	1418.00	1-10
RVP360	Regolatore di temperatura per 2 circuiti di riscaldamento e acqua sanitaria	2174.00	1848.00	1-11
SAL31.00T10	Attuatore elettromeccanico rotativo 10 Nm, 90°, AC 230 V, 3P	434.00	369.00	7-157
SAL31.00T20	Attuatore elettromeccanico 20 Nm, 90°, AC 230 V, 3P	458.00	389.00	7-157
SAL31.00T40	Attuatore elettromeccanico 40 Nm, 90°, AC 230 V, 3P	545.00	463.00	7-157
SAL31.03T10	Attuatore elettromeccanico 10 Nm, 90°, AC 230 V, 3P, 30 s	457.00	388.00	7-157
SAL31.03T10/F05	Attuatore 10Nm, 90°, 230V, 3-punti, 30s, F05	457.00	388.00	7-157
SAL61.00T10	Attuatore elettromeccanico 10 Nm, 90°, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA	542.00	461.00	7-157
SAL61.00T20	Attuatore elettromeccanico 20 Nm, 90°, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA	613.00	521.00	7-157
SAL61.00T40	Attuatore elettromeccanico 40 Nm, 90°, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA	681.00	579.00	7-157
SAL61.03T10	Attuatore elettromeccanico 10 Nm, 90°, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA, 30 s	564.00	479.00	7-157
SAL61.03T10/F05	Attuatore 10Nm, 90°, 24V, 0-10V, 30s, F05	564.00	479.00	7-157
SAL81.00T10	Attuatore elettromeccanico 10 Nm, 90°, AC/DC 24 V, 3P	434.00	369.00	7-157
SAL81.00T20	Attuatore elettromeccanico 20 Nm, 90°, AC/DC 24 V, 3P	458.00	389.00	7-157
SAL81.00T40	Attuatore elettromeccanico 40 Nm, 90°, AC/DC 24 V, 3P	574.00	488.00	7-157
SAL81.03T10	Attuatore elettromeccanico 10 Nm, 90°, AC/DC 24 V, 3P, 30 s	457.00	388.00	7-157
SAL81.03T10/F05	Attuatore 10Nm, 90°, 24V, 3Punti, 30s, F05	457.00	388.00	7-157
SAS31.00	Attuatore elettromeccanico 400 N, 5.5 mm, AC 230 V, 3P, 120 s	384.00	326.00	7-50
SAS31.03	Attuatore elettromeccanico 400 N, 5.5 mm, AC 230 V, 3P, 30 s	403.00	343.00	7-50
SAS31.50	Attuatore elettromeccanico 400 N, 5.5 mm, AC 230 V, 3P, funzione di emergenza, 120 s	559.00	475.00	7-50
SAS31.53	Attuatore elettromeccanico 400 N, 5.5 mm, AC 230 V, 3P, funzione di arresto di emergenza, 30 s	581.00	494.00	7-50
SAS61.03	Attuatore elettromeccanico 400 N, 5.5 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA, 30 s	459.00	390.00	7-50
SAS61.03/MO	Attuatore elettromeccanico 400 N per valvole con 5.5 mm di corsa, Modbus RTU	496.00	422.00	7-50
SAS61.33	Attuatore elettromeccanico 400 N, 5.5 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA, funzione di arresto di emergenza, 30 s	695.00	591.00	7-50
SAS61.33/MO	Attuatore elettromeccanico 400 N per valvole con 5.5 mm di corsa, Modbus RTU	823.00	700.00	7-50
SAS61.53	Attuatore elettromeccanico 400 N, 5.5 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA, funzione di posizione di emergenza TÜV, 30 s	695.00	591.00	7-50
SAS81.00	Attuatore elettromeccanico 400 N, 5.5 mm, AC/DC 24 V, 3P, 120 s	374.00	318.00	7-50
SAS81.03	Attuatore elettromeccanico 400 N, 5.5 mm, AC/DC 24 V, 3P, 30 s	403.00	343.00	7-50
SAS81.33	Attuatore elettromeccanico 400 N, 5.5 mm, AC/DC 24 V, 3P, funzione di arresto di emergenza, 30 s	581.00	494.00	7-50
SAV31.00	Attuatore elettromeccanico 1600 N, 20/40 mm, AC 230 V, 3P	930.00	791.00	7-54
SAV31P00	Attuatore elettromeccanico 3 punti 230 V x VPF... DN100/150	937.00	796.00	7-55
SAV61.00	Attuatore elettromeccanico 1600 N, 20/40 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA	1006.00	855.00	7-54
SAV61.00/MO	Attuatore elettromeccanico 1600 N per valvole con 20/40 mm di corsa, Modbus RTU	1194.00	1015.00	7-54
SAV61P00	Attuatore elettromeccanico 0-10 V 24 V AC/DC x VPF... DN100/150	971.00	825.00	7-55
SAV61P00/MO	Attuatore elettromeccanico 1100 N per valvole combi VPF43.../53..., Modbus RTU	1119.00	951.00	7-55
SAV81.00	Attuatore elettromeccanico 2000 N, 40 mm, 24 V AC/DC, 3P	930.00	791.00	7-54
SAV81P00	Attuatore elettromeccanico 3 punti 24 V AC/DC x VPF... DN100/150	886.00	753.00	7-55
SAX31.00	Attuatore elettromeccanico 800 N, 20 mm, AC 230 V, 3P	519.00	441.00	7-51

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
SAX31.03	Attuatore elettromeccanico 800 N, 20 mm, AC 230 V, 3P, 30 s	593.00	504.00	7-51
SAX31P03	Attuatore elettromeccanico, 800 N, 20 mm, AC 230 V, 3P, 30 s	509.00	433.00	7-52
SAX61.03	Attuatore elettromeccanico 800 N, 20 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA, 30 s	709.00	603.00	7-51
SAX61.03/MO	Attuatore elettromeccanico 800 N per valvole con 20 mm di corsa, Modbus RTU	804.00	683.00	7-51
SAX61P03	Attuatore elettromeccanico 800 N, 20 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA, 30 s	625.00	531.00	7-52
SAX61P03/MO	Attuatore elettromeccanico 500 N per valvole combi VPF43.../53..., Modbus RTU	740.00	629.00	7-52
SAX81.00	Attuatore elettromeccanico 800 N, 20 mm, AC/DC 24 V, 3P	538.00	457.00	7-51
SAX81.03	Attuatore elettromeccanico 800 N, 20 mm, AC/DC 24 V, 3P, 30 s	584.00	496.00	7-51
SAX81P03	Attuatore elettromeccanico 800 N, 20 mm, AC/DC 24 V, 3P, 30 s	509.00	433.00	7-52
SAY31P03	Attuatore elettromeccanico 200 N, 15 mm, AC 230 V, 3P, 30 s	467.00	397.00	7-53
SAY61P03	Attuatore elettromeccanico 200 N, 15 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA, 30 s	563.00	479.00	7-53
SAY61P03/MO	Attuatore elettromeccanico, 200 N, con corsa di 15 mm, Modbus RTU	822.00	699.00	7-53
SAY81P03	Attuatore elettromeccanico 200 N, 15 mm, AC/DC 24 V, 3P, 30 s	467.00	397.00	7-53
SEA45.5	Variatore statico di potenza	345.00	293.00	1-43
SEM61.4	Convertitore di segnale DC 0...10 V o DC 0 / 10 V in AC 0 / 24 V	244.00	207.00	1-44
SEM62.1	Trasformatore	59.10	50.20	1-49
SEM62.2	Trasformatore con interruttore e fusibile sostituibile	68.40	58.10	1-49
SEZ220	Convertitore di segnale con applicazioni preprogrammate	545.00	463.00	1-45
SFA21/18	Attuatore elettromeccanico, 200 N, 2,5 mm, AC 230 V, 2P	121.00	103.00	7-46
SFA71/18	Attuatore elettromeccanico, 200 N, 2,5 mm, AC 24 V, 2P	121.00	103.00	7-46
SFP21/18	Attuatore elettromeccanico, 135 N, 2,5 mm, AC 230 V, 2P	128.00	109.00	7-43
SFP71/18	Attuatore elettromeccanico, 135 N, 2,5 mm, AC 24 V, 2P	130.00	111.00	7-43
SKB32.50	Attuatore elettroidraulico, 2800 N, 20 mm, AC 230 V, 3P	1497.00	1272.00	7-59
SKB32.51	Attuatore elettroidraulico, 2800 N, 20 mm, AC 230 V, 3P, funzione d'emergenza	1785.00	1517.00	7-59
SKB60	Attuatore elettroidraulico, 2800 N, 20 mm, AC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA	1642.00	1396.00	7-60
SKB62	Attuatore elettroidraulico, 2800 N, 20 mm, AC 24 V, DC 0...10 V/DC 4...20 mA, funzione d'emergenza	1945.00	1653.00	7-60
SKB62/MO	Attuatore elettroidraulico, 2800 N per valvole con corsa di 20 mm, Modbus RTU	1861.00	1582.00	7-60
SKB62UA	Attuatore elettroidraulico, 2800 N, 20 mm, AC 24 V, DC 0...10 V/4...20 mA, funzione d'emergenza, UL	2282.00	1940.00	7-60
SKC32.60	Attuatore elettroidraulico, 2800 N, 40 mm, AC 230 V, 3P	1670.00	1420.00	7-61
SKC32.61	Attuatore elettroidraulico, 2800 N, 40 mm, AC 230 V, 3P, funzione d'emergenza	1961.00	1667.00	7-61
SKC60	Attuatore elettroidraulico, 2800 N, 40 mm, AC 24 V, DC 0...10 V/4...20 mA	1851.00	1573.00	7-62
SKC62	Attuatore elettroidraulico, 2800 N, 40 mm, AC 24 V, DC 0...10 V/DC 4...20 mA, funzione d'emergenza	2181.00	1854.00	7-62
SKC62/MO	Attuatore elettroidraulico, 2800 N per valvole con corsa di 40 mm, Modbus RTU	2022.00	1719.00	7-62
SKC62UA	Attuatore elettroidraulico, 2800 N, 40 mm, AC 24 V, DC 0...10 V/4...20 mA, funzione d'emergenza, UL	2516.00	2139.00	7-62
SKD32.21	Attuatore elettroidraulico, 1000 N, 20 mm, AC 230 V, 3P, funzione d'emergenza	1166.00	991.00	7-57
SKD32.50	Attuatore elettroidraulico, 1000 N, 20 mm, AC 230 V, 3P	899.00	764.00	7-57
SKD32.51	Attuatore elettroidraulico, 1000 N, 20 mm, AC 230 V, 3P, funzione d'emergenza	1145.00	973.00	7-57
SKD60	Attuatore elettroidraulico, 1000 N, 20 mm, AC 24 V, DC 0...10 V/4...20 mA	971.00	825.00	7-58
SKD62	Attuatore elettroidraulico, 1000 N, 20 mm, AC 24 V, DC 0...10 V/DC 4...20 mA, funzione d'emergenza	1201.00	1021.00	7-58
SKD62/MO	Attuatore elettroidraulico, 1000 N per valvole con corsa di 20 mm, Modbus RTU	1154.00	981.00	7-58
SKD62UA	Attuatore elettroidraulico, 1000 N, 20 mm, AC 24 V, DC 0...10 V/DC 4...20 mA, funzione d'emergenza, UL	1417.00	1204.00	7-58
SMSBAI-015M	Adattatore cavo IPX-SMA, 150mm	9.80	9.80	2-10
SMSBAI-3M-LTE	Antenna multibanda, SMA, cavo 3m	76.60	76.60	2-10
SQL341E25	Attuatore rotativo, AC 230 V, 3-punti, 25 Nm, F04	947.00	805.00	7-159
SQL341E40	Attuatore rotativo, AC 230 V, 3-punti, 40 Nm, F05	1200.00	1020.00	7-159
SQL341E100	Attuatore rotativo, AC 230 V, 3-punti, 100 Nm, F07	1557.00	1323.00	7-159
SQL341E400	Attuatore rotativo, AC 230 V, 3-punti, 400 Nm, F10	2783.00	2366.00	7-159
SQL341E1200	Attuatore rotativo, AC 230 V, 3-punti, 1200 Nm, F12, F16	9401.00	7991.00	7-159

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
SQL361E25	Attuatore rotativo, AC 230 V, DC 0...10V, 4...0 mA, 25 Nm, F04	1164.00	989.00	7-159
SQL361E40	Attuatore rotativo, AC 230 V, DC 0...10V, 4...0 mA, 40 Nm, F05	1348.00	1146.00	7-159
SQL361E100	Attuatore rotativo, AC 230 V, DC 0...10V, 4...0 mA, 100 Nm, F07	1876.00	1595.00	7-159
SQL361E400	Attuatore rotativo, AC 230 V, DC 0...10V, 4...0 mA, 400 Nm, F10	3310.00	2814.00	7-159
SQL361E1200	Attuatore rotativo, AC 230 V, DC 0...10V, 4...0 mA, 1200 Nm, F12, F16	9745.00	8283.00	7-159
SQV91P30	Attuatore elettromeccanico, 1100 N, 20/40 mm, AC/DC24 V, 3P / DC 0...10 V / DC 4...20 mA, funzione di richiamo a molla, ritratto, 120 s	1479.00	1257.00	7-56
SQV91P40	Attuatore elettromeccanico, 1100 N, 20/40 mm, AC/DC 24 V, 3P / DC 0...10 V / DC 4...20 mA, funzione di richiamo a molla, esteso, 120 s	1479.00	1257.00	7-56
SSA31.04	Attuatore elettromeccanico, 160 N, 2,5 mm, 1,5 m, AC 230 V, 3P, on/off	165.00	140.00	7-44
SSA31.1	Attuatore elettromeccanico, 100 N, 2,5 mm, 1,5 m, AC 230 V, 3P, con contatto ausiliario	201.00	171.00	7-41
SSA118.09HKN	Attuatore modulante KNX per valvole da terminali standard o PICV,	257.00	218.00	7-40
SSA131.00	Attuatore elettromeccanico, 100 N, 1,2/6,5 mm, 0..10 V CC, 24 V AC/DC, 65 s	104.00	88.40	7-41
SSA151.05HF	Attuatore elettromeccanico, 100 N, 1,2/6,5 mm, 0..10 V CC, 24 V AC/DC, 65 s, lineare	165.00	140.00	7-41
SSA161.05	Attuatore elettromeccanico, 100 N, 1,2/6,5 mm, 0..10 V CC, 24 V AC/DC, 65 s, lineare	142.00	121.00	7-41
SSA161.05HF	Attuatore elettromeccanico, 100 N, 1,2/6,5 mm, 0..10 V CC, 24 V AC/DC, 65 s, caratteristica equipercentuale	165.00	140.00	7-41
SSA161E.05HF	Attuatore elettromeccanico, 100 N, 1,2/6,5 mm, 3P, 230 V AC, 175 s	165.00	140.00	7-41
SSA331.00	Attuatore elettromeccanico, 100 N, 1,2/6,5 mm, 3P, 24 V AC, 175 s	119.00	101.00	7-41
SSA911.02TH	Attuatore valvola radiatore, wireless, Thread	107.00	92.95	
SSB31	Attuatore elettromeccanico, 200 N, 5,5 mm, 1,5 m, AC 230 V, 3P	172.00	146.00	7-47
SSB31.1	Attuatore elettromeccanico, 200 N, 5,5 mm, 1,5 m, AC 230 V, 3P con contatto ausiliario	232.00	197.00	7-47
SSB81	Attuatore elettromeccanico, 200 N, 5,5 mm, 1,5 m, AC 24 V, 3P	145.00	123.00	7-47
SSB81.1	Attuatore elettromeccanico, 200 N, 5,5 mm, 1,5 m, AC 24 V, 3P, con contatto ausiliario	206.00	175.00	7-47
SSB161.05HF	Attuatore elettromeccanico, 200 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V	198.00	168.00	7-47
SSB161.05HF/00	Attuatore elettromeccanico, 200 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, senza cavo	174.00	148.00	7-47
SSC31	Attuatore elettromeccanico, 300 N, 5,5 mm, AC 230 V, 3P	234.00	199.00	7-49
SSC61.5	Attuatore elettromeccanico, 300 N, 5,5 mm, AC / DC 24 V, DC 0...10 V, con funzione di ripristino, UL	519.00	441.00	7-49
SSC81	Attuatore elettromeccanico, 300 N, 5,5 mm, AC / DC 24 V, 3-Punti, UL	213.00	181.00	7-49
SSC161.05HF	Attuatore elettromeccanico, 300 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V	296.00	252.00	7-49
SSC161.05HF/00	Attuatore elettromeccanico, 300 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, senza cavo	268.00	228.00	7-49
SSC161.35HF	Attuatore elettromeccanico, 300 N, 1.2...6.5 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, con funzione di ripristino	476.00	405.00	
SSF161.05HF	Attuatore elettromeccanico, 200 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V	198.00	168.00	7-48
SSF161.05HF/00	Attuatore elettromeccanico, 200 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, senza cavo	174.00	148.00	7-48
SSP31	Attuatore elettromeccanico, 160 N, 2,5 mm, AC 230 V, 1,5 m, 3P	165.00	140.00	7-45
SSP81	Attuatore elettromeccanico, 160 N, 2,5 mm, AC 24 V, 1,5 m, 3P	138.00	117.00	7-45
STA26/00	Attuatore elettrotermico, 125 N, AC 230 V, 2-punti/PDM, NC, senza cavo	24.50	20.80	7-36
STA26/10	Attuatore elettrotermico, 125 N, AC 230 V, 2-punti/PDM, NC, 1 m	29.60	25.20	7-36
STA26/50	Attuatore elettrotermico, 125 N, AC 230 V, 2-punti/PDM, NC, 5 m	37.40	31.80	7-36
STA66/00	Attuatore elettrotermico, 125 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, NC, senza cavo	76.20	64.80	7-36
STA66/10	Attuatore elettrotermico, 125 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, NC, 1 m	83.20	70.70	7-36
STA76/00	Attuatore elettrotermico, 125 N, AC/DC 24 V, 2-punti/PDM, NC, senza cavo	24.50	20.80	7-36
STA76/10	Attuatore elettrotermico, 125 N, AC/DC 24 V, 2-punti/PDM, NC, 1 m	29.60	25.20	7-36
STA76/20	Attuatore elettrotermico, 125 N, AC/DC 24 V, 2-punti/PDM, NC, 2 m	32.30	27.50	7-36
STP26/00	Attuatore elettrotermico, 125 N, AC 230 V, 2-punti/PDM, NO, senza cavo	25.20	21.40	7-38
STP26/10	Attuatore elettrotermico, 125 N, AC 230 V, 2-punti/PDM, NO, 1 m	30.40	25.80	7-38
STP26/20	Attuatore elettrotermico, 125 N, AC 230 V, 2-punti/PDM, NO, 2 m	33.10	28.10	7-38
STP66/00	Attuatore elettrotermico, 125 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, NO, senza cavo	76.90	65.40	7-38
STP66/10	Attuatore elettrotermico, 125 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, NO, 1 m	83.90	71.30	7-38
STP76/00	Attuatore elettrotermico, 125 N, AC/DC 24 V, 2-punti/PDM, NO, senza cavo	25.20	21.40	7-38
STP76/10	Attuatore elettrotermico, 125 N, AC/DC 24 V, 2-punti/PDM, NO, 1 m	30.40	25.80	7-38
STP76/20	Attuatore elettrotermico, 125 N, AC/DC 24 V, 2-punti/PDM, NO, 2 m	33.10	28.10	7-38

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Typo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
SUE21P	Attuatore ON-OFF per valvole PICV serie VQI46, VQP46, alimentazione 230 V Ac Forza 100 Nm, corsa 5 mm.	49.80	42.30	7-143
T45-BA-1	Batteria x1 Litio 3,6V tipo AA	20.70	17.60	10-17
T45-BA-2	Batteria x2 Litio 3,6V tipo AA	31.60	26.90	10-17
T45-BA-3	Batteria x3 Litio 3,6V tipo AA	46.40	39.40	10-17
T45-BA-4	Batteria x4 Litio 3,6V tipo AA	61.50	52.30	10-17
T45-MBUS	Scheda M-Bus cablato	83.10	70.60	10-17
T45-PULSE	Scheda con 2 Uscite Impulsi	53.30	45.30	10-17
T45-PULSE-IN	Accessori per Ingressi Impulsi	18.30	15.60	10-17
TKM2	Sensore di controllo temperatura per canali d'aria, 20...110°C, guaina protettiva perforata di 200 mm	373.00	317.00	5-36
Trafo100VA	Trasformatore 100VA, AC 230 V / AC 24 V	96.00	81.60	1-49
Trafo250VA	Trasformatore 250VA, AC 230 V / AC 24 V	120.00	102.00	1-49
Trafo422VA	Trasformatore 422VA, 400V, 230/24V	192.00	163.00	1-49
Trafo772VA	Trasformatore 772VA, 400V, 230/24V	262.00	223.00	1-49
Trafo1232VA	Trasformatore 1232VA, 400V, 230/24V	368.00	313.00	1-49
TRG2	Termostato ambiente con sonda a spirale, TR -5...50°C	352.00	299.00	5-49
TRG22	Termostato ambiente con sonda a spirale (per uso industriale), TR -5...50°C, 2 interruttori su 2 stadi, differenziale: 2...12K	529.00	450.00	5-49
U-Gehäuse PCII-10	Alloggiamento a incasso PriCtr-II10.1", T=70mm	605.00	514.00	1-20
U-Gehäuse PCII-15	Alloggiamento a incasso PriCtr-II 15.6", T=70mm	656.00	558.00	1-20
U-Gehäuse PCII-21	Alloggiamento a incasso PriCtr-II 21.5", T=70mm	720.00	612.00	1-20
UA1T-P	Amplificatore di potenza	138.00	117.00	1-45
UC50-500-OF	Unita calcolare calore, acqua/glicole, ritorno	422.00	359.00	10-26
UC50-700-OF	Unita calcolare freddo, acqua/glicole, ritorno	422.00	359.00	10-26
UC50-900-OF	Unita calcolare calore/freddo, acqua/glicole	402.00	342.00	10-27
UC50-D00-OF	Flussometro, acqua	402.00	342.00	10-27
UC50-L00-OF	Unita calcolare calore, acqua, ritorno	402.00	342.00	10-26
UC50-N00-OF	Unita calcolare calore/freddo, acqua	402.00	342.00	10-27
UC50-T00-OF	Unita calcolare freddo, acqua, ritorno	402.00	342.00	10-26
UH50-AA4-00	Contatore di calore a ultrasuoni 150 m³/h	3338.00	2837.00	10-20
UH50-A05-00	Contatore di calore a ultrasuoni 0.6 m³/h, DS M10x1 mm, G ¾"	685.00	582.00	10-18
UH50-A21-00	Contatore di calore a ultrasuoni 1.5 m³/h, DS M10x1 mm, G ¾"	685.00	582.00	10-18
UH50-A23-00	Contatore di calore a ultrasuoni 1.5 m³/h, DS M10x1 mm, G 1", 190 mm	703.00	598.00	10-18
UH50-A36-00	Contatore di calore a ultrasuoni 2.5 m³/h, DS M10x1 mm, G 1"	703.00	598.00	10-18
UH50-A38-00	Contatore di calore a ultrasuoni 2.5 m³/h, DS M10x1 mm, G 1"	702.00	597.00	10-18
UH50-A45-00	Contatore di calore a ultrasuoni 3.5 m³/h, DS M10x1 mm, G 1¼"	1072.00	911.00	10-19
UH50-A50-00	Contatore di calore a ultrasuoni 6 m³/h, DS M10x1 mm, G 1¼"	1153.00	980.00	10-19
UH50-A60-00	Contatore di calore a ultrasuoni 10 m³/h, Ø 6 mm L = 100 mm	1740.00	1479.00	10-19
UH50-A61-00	Contatore di calore a ultrasuoni 10 m³/h, Ø 6 mm L = 100 mm, DN40	1960.00	1666.00	10-19
UH50-A65-00	Contatore di calore a ultrasuoni 15 m³/h, Ø 6 mm L = 100 mm, DN50	2339.00	1988.00	10-19
UH50-A70-00	Contatore di calore a ultrasuoni 25 m³/h, Ø 6 mm L = 100 mm, DN65	3448.00	2931.00	10-19
UH50-A74-00	Contatore di calore a ultrasuoni 40 m³/h, Ø 6 mm L = 150 mm, DN80	3444.00	2927.00	10-19
UH50-A83-00	Contatore di calore a ultrasuoni 60 m³/h, Ø 6 mm L = 150 mm, DN100	4346.00	3694.00	10-19
UH50-GA4-00	Contatore del freddo a ultrasuoni 150 m³/h	3389.00	2881.00	10-20
UH50-G21-00	Contatore a ultrasuoni del freddo 1,5 m³/h, DS M10x1 mm, G ¾ "	767.00	652.00	10-18
UH50-G23-00	Contatore a ultrasuoni del freddo 1,5 m³/h, DS M10x1 mm, G 1"	789.00	671.00	10-18
UH50-G38-00	Contatore a ultrasuoni del freddo 2,5 m³/h, DS M10x1 mm, G 1"	789.00	671.00	10-18
UH50-G45-00	Contatore a ultrasuoni del freddo 3,5 m³/h, DS M10x1 mm, G 1¼ "	1226.00	1042.00	10-19
UH50-G50-00	Contatore a ultrasuoni del freddo 6 m³/h, DS M10x1 mm, G 1¼ "	1276.00	1085.00	10-19
UH50-G61-00	Contatore a ultrasuoni del freddo 10 m³/h, Ø 6mm, lunghezza = 100 mm, DN40	2104.00	1788.00	10-19
UH50-G65-00	Contatore a ultrasuoni del freddo 15 m³/h, Ø 6mm, lunghezza = 100 mm, DN50	2560.00	2176.00	10-19
UH50-G70-00	Contatore a ultrasuoni del freddo 25 m³/h, Ø 6mm, lunghezza = 100 mm, DN65	3624.00	3080.00	10-19
UH50-G74-00	Contatore a ultrasuoni del freddo 40 m³/h, Ø 6mm, lunghezza = 150 mm, DN80	3642.00	3096.00	10-19
UH50-G83-00	Contatore a ultrasuoni del freddo 60 m³/h, Ø 6mm, lunghezza = 150 mm, DN100	4649.00	3952.00	10-19
UH50-ZB	Montaggio UH50. Montaggio dei componenti del contatore di caldo, combinato, freddo con alimentazione di tensione e modulo di comunicazione.	30.00	30.00	10-18

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
VAG60.15-9	Valvola di chiusura a sfera a due vie, PN 40, DN 15, kvs 10	104.00	88.40	7-178
VAG60.20-17	Valvola di chiusura a sfera a due vie, PN 40, DN 20, kvs 17	116.00	98.60	7-178
VAG60.25-22	Valvola di chiusura a sfera a due vie, PN 40, DN 25, kvs 22	152.00	129.00	7-178
VAG60.32-35	Valvola di chiusura a sfera a due vie, PN 40, DN 32, kvs 35	214.00	182.00	7-178
VAG60.40-68	Valvola di chiusura a sfera a due vie, PN 40, DN 40, kvs 68	260.00	221.00	7-178
VAG60.50-96	Valvola di chiusura a sfera a due vie, PN 40, DN 50, kvs 96	358.00	304.00	7-178
VAG61.15-1	Valvola di regolazione a sfera a due vie, PN 40, DN 15, kvs 1.0	111.00	94.40	7-168
VAG61.15-1.6	Valvola di regolazione a sfera a due vie, PN 40, DN 15, kvs 1.6	111.00	94.40	7-168
VAG61.15-2.5	Valvola di regolazione a sfera a due vie, PN 40, DN 15, kvs 2.5	111.00	94.40	7-168
VAG61.15-4	Valvola di regolazione a sfera a due vie, PN 40, DN 15, kvs 4.0	111.00	94.40	7-168
VAG61.15-6.3	Valvola di regolazione a sfera a due vie, PN 40, DN 15, kvs 6,3	111.00	94.40	7-168
VAG61.20-4	Valvola di regolazione a sfera a due vie, PN 40, DN 20, kvs 4.0	126.00	107.00	7-168
VAG61.20-6.3	Valvola di regolazione a sfera a due vie, PN 40, DN 20, kvs 6.3	126.00	107.00	7-168
VAG61.20-10	Valvola di regolazione a sfera a due vie, PN 40, DN 20, kvs 10	126.00	107.00	7-168
VAG61.25-6.3	Valvola di regolazione a sfera a due vie, PN 40, DN 25, kvs 6.3	165.00	140.00	7-168
VAG61.25-10	Valvola di regolazione a sfera a due vie, PN 40, DN 25, kvs 10	165.00	140.00	7-168
VAG61.25-16	Valvola di regolazione a sfera a due vie, PN 40, DN 25, kvs 16	165.00	140.00	7-168
VAG61.32-10	Valvola di regolazione a sfera a due vie, PN 40, DN 32, kvs 10	230.00	196.00	7-168
VAG61.32-16	Valvola di regolazione a sfera a due vie, PN 40, DN 32, kvs 16	230.00	196.00	7-168
VAG61.32-25	Valvola di regolazione a sfera a due vie, PN 40, DN 32, kvs 25	230.00	196.00	7-168
VAG61.40-16	Valvola di regolazione a sfera a due vie, PN 40, DN 40, kvs 16	274.00	233.00	7-168
VAG61.40-25	Valvola di regolazione a sfera a due vie, PN 40, DN 40, kvs 25	274.00	233.00	7-168
VAG61.40-40	Valvola di regolazione a sfera a due vie, PN 40, DN 40, kvs 40	274.00	233.00	7-168
VAG61.50-25	Valvola di regolazione a sfera a due vie, PN 40, DN 50, kvs 25	373.00	317.00	7-168
VAG61.50-40	Valvola di regolazione a due vie, PN 40, DN 50, kvs 40	373.00	317.00	7-168
VAG61.50-63	Valvola di regolazione a sfera a due vie, PN 40, DN 50, kvs 63	373.00	317.00	7-168
VAI60.15-15	Valvola a sfera di blocco, a due vie, PN40, DN15, kvs 15	69.30	58.90	7-164
VAI60.20-22	Valvola a sfera aperto/chiuso, a due vie, PN40, DN20, kvs 22	81.60	69.40	7-164
VAI60.25-22	Valvola a sfera di blocco, a due vie, PN40, DN25, kvs 22	94.40	80.20	7-164
VAI60.32-35	Valvola a sfera di blocco, a due vie, PN40, DN32, kvs 35	144.00	122.00	7-164
VAI60.40-68	Valvola a sfera di blocco, a due vie, PN40, DN40, kvs 68	172.00	146.00	7-164
VAI60.50-96	Valvola a sfera di blocco, a due vie, PN40, DN50, kvs 96	276.00	235.00	7-164
VAI61.15-0.25	Valvola a sfera di controllo a 2 vie, filettatura interna, PN40, DN15, kvs 0.25	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-0.4	Valvola a sfera di controllo a 2 vie, filettatura interna, PN40, DN15, kvs 0.4	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-0.6.3	Valvola a sfera di controllo a 2 vie, filettatura interna, PN40, DN15, kvs 0.63	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-1	Valvola a sfera a due vie, filettatura interna, PN40, DN15, kvs 1	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-1.6	Valvola a sfera a due vie, filettatura interna, PN40, DN15, kvs 1,6	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-2.5	Valvola a sfera a due vie, filettatura interna, PN40, DN15, kvs 2,5	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-4	Valvola a sfera a due vie, filettatura interna, PN40, DN15, kvs 4	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-6.3	Valvola a sfera a due vie, filettatura interna, PN40, DN15, kvs 6,3	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-10	Valvola a sfera a due vie, filettatura interna, PN40, DN15, kvs 10	98.10	83.40	7-160
VAI61.20-4	Valvola a sfera a due vie, filettatura interna, PN40, DN20, kvs 4	108.00	91.80	7-160
VAI61.20-6.3	Valvola a sfera a due vie, filettatura interna, PN40, DN20, kvs 6,3	108.00	91.80	7-160
VAI61.20-10	Valvola a sfera a due vie, filettatura interna, PN40, DN20, kvs 10	108.00	91.80	7-160
VAI61.25-6.3	Valvola a sfera a due vie, filettatura interna, PN40, DN25, kvs 6,3	132.00	112.00	7-160
VAI61.25-10	Valvola a sfera a due vie, filettatura interna, PN40, DN25, kvs 10	132.00	112.00	7-160
VAI61.25-16	Valvola a sfera a due vie, filettatura interna, PN40, DN25, kvs 16	132.00	112.00	7-160
VAI61.32-10	Valvola a sfera a due vie, filettatura interna, PN40, DN32, kvs 10	178.00	151.00	7-160
VAI61.32-16	Valvola a sfera a due vie, filettatura interna, PN40, DN32, kvs 16	178.00	151.00	7-160
VAI61.32-25	Valvola a sfera a due vie, filettatura interna, PN40, DN32, kvs 25	178.00	151.00	7-160
VAI61.40-16	Valvola a sfera a due vie, filettatura interna, PN40, DN40, kvs 16	211.00	179.00	7-160
VAI61.40-25	Valvola a sfera a due vie, filettatura interna, PN40, DN40, kvs 25	211.00	179.00	7-160
VAI61.40-40	Valvola a sfera a due vie, filettatura interna, PN40, DN40, kvs 40	211.00	179.00	7-160
VAI61.50-25	Valvola a sfera a due vie, filettatura interna, PN40, DN50, kvs 25	286.00	243.00	7-160
VAI61.50-40	Valvola a sfera a due vie, filettatura interna, PN40, DN50, kvs 40	286.00	243.00	7-160
VAI61.50-63	Valvola a sfera a due vie, filettatura interna, PN40, DN50, kvs 63	286.00	243.00	7-160

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
VBF21.40	Rubinetto a tre vie, con flangia, PN6, DN40, kvs 25	223.00	190.00	7-183
VBF21.50	Rubinetto a tre vie, con flangia, PN6, DN50, kvs 40	325.00	276.00	7-183
VBF21.65	Rubinetto a tre vie, con flangia, PN6, DN65, kvs 63	392.00	333.00	7-183
VBF21.80	Rubinetto a tre vie, con flangia, PN6, DN80, kvs 100	518.00	440.00	7-183
VBF21.100	Rubinetto a tre vie, con flangia, PN6, DN100, Kvs 160	780.00	663.00	7-183
VBF21.125	Rubinetto a tre vie, con flangia, PN6, DN125, kvs 550	1435.00	1220.00	7-183
VBF21.150	Rubinetto a tre vie, con flangia, PN6, DN150, kvs 820	1910.00	1624.00	7-183
VBG60.15-5L	Valvola di commutazione a sfera a tre vie, filettatura esterna, PN 40, DN15, kvs 5	173.00	147.00	7-181
VBG60.15-8T	Valvola di commutazione a sfera a tre vie, filettatura esterna, PN 40, DN 15, kvs 8	205.00	174.00	7-180
VBG60.20-8L	Valvola di commutazione a sfera a tre vie, filettatura esterna, PN40, DN20, kvs 8	171.00	145.00	7-181
VBG60.20-13T	Valvola di commutazione a sfera a tre vie, PN 40, DN 20, kvs 13	240.00	204.00	7-180
VBG60.25-9L	Valvola di commutazione a sfera a tre vie, filettatura esterna, PN 40, DN25, kvs 9	255.00	217.00	7-181
VBG60.25-13T	Valvola di commutazione a sfera a tre vie, filettatura esterna, PN 40, DN 25, kvs 13	303.00	258.00	7-180
VBG60.32-13L	Valvola di commutazione a sfera a tre vie, filettatura esterna, PN40, DN32, kvs 13	368.00	313.00	7-181
VBG60.32-25T	Valvola di commutazione a sfera a tre vie, PN 40, DN 32, kvs 25	428.00	364.00	7-180
VBG60.40-25L	Valvola di commutazione a sfera a tre vie, filettatura esterna, PN40, DN40, kvs 25	584.00	496.00	7-181
VBG60.40-49T	Valvola di commutazione a sfera a tre vie, filettatura esterna, PN 40, DN 40, kvs 49	495.00	421.00	7-180
VBG60.50-37L	Valvola di commutazione a sfera a tre vie, filettatura esterna, PN40, DN50, kvs 37	761.00	647.00	7-181
VBG60.50-73T	Valvola di commutazione a sfera a tre vie, PN 40, DN 50, kvs 73	632.00	537.00	7-180
VBG61.15-1.6	Valvola di regolazione a sfera a tre vie, filettatura esterna, PN 40, DN 15, kvs 1.6	215.00	183.00	7-171
VBG61.15-2.5	Valvola di regolazione a sfera a tre vie, filettatura esterna, PN 40, DN 15, kvs 2.5	215.00	183.00	7-171
VBG61.15-4	Valvola di regolazione a sfera a tre vie, filettatura esterna, PN 40, DN 15, kvs 4.0	215.00	183.00	7-171
VBG61.15-6.3	Valvola di regolazione a sfera a tre vie, filettatura esterna, PN 40, DN 15, kvs 6.3	215.00	183.00	7-171
VBG61.20-4	Valvola di regolazione a sfera a tre vie, filettatura esterna, PN 40, DN 20, kvs 4,0	246.00	209.00	7-171
VBG61.20-6.3	Valvola di regolazione a sfera a tre vie, filettatura esterna, PN 40, DN 20, kvs 6.3	246.00	209.00	7-171
VBG61.25-10	Valvola di regolazione a sfera a tre vie, filettatura esterna, PN 40, DN 25, kvs 10	310.00	264.00	7-171
VBG61.32-16	Valvola di regolazione a sfera a tre vie, filettatura esterna, PN 40, DN 32, kvs 16	442.00	376.00	7-171
VBG61.40-25	Valvola di regolazione a sfera a tre vie, filettatura esterna, PN 40, DN 40, kvs 25	514.00	437.00	7-171
VBG61.50-40	Valvola di regolazione a sfera a tre vie, filettatura esterna, PN 40, DN 50, kvs 40	642.00	546.00	7-171
VBI60.15-5L	Valvola a sfera di inversione, a tre porte, PN40, DN15, kvs 5	104.00	88.40	7-166
VBI60.15-12T	Valvola a sfera di inversione, a tre vie, PN40, DN15, kvs 12	121.00	103.00	7-166
VBI60.20-9L	Valvola a sfera di inversione, a tre vie, PN40, DN20, kvs 9	121.00	103.00	7-166
VBI60.20-16T	Valvola a sfera di inversione, a tre vie, PN40, DN20, kvs 16	136.00	116.00	7-166
VBI60.25-9L	Valvola a sfera di inversione, a tre porte, PN40, DN25, kvs 9	151.00	128.00	7-166
VBI60.25-16T	Valvola a sfera di inversione, a tre porte, PN40, DN25, kvs 16	174.00	148.00	7-166
VBI60.32-13L	Valvola a sfera di inversione, a tre vie, PN40, DN32, kvs 13	215.00	183.00	7-166
VBI60.32-25T	Valvola a sfera di inversione, a tre vie, PN40, DN32, kvs 25	247.00	210.00	7-166
VBI60.40-25L	Valvola a sfera di inversione, a tre vie, PN40, DN40, kvs 25	351.00	298.00	7-166
VBI60.40-49T	Valvola a sfera di inversione, a tre vie, PN40, DN40, kvs 49	303.00	258.00	7-166
VBI60.50-37L	Valvola a sfera di inversione, a tre vie, PN40, DN50, kvs 37	442.00	376.00	7-166
VBI60.50-73T	Valvola a sfera di inversione, a tre vie, PN40, DN50, kvs 73	372.00	316.00	7-166
VBI61.15-1.6	Valvola a sfera a tre vie, filettatura interna, PN40, DN15, kvs 1	168.00	143.00	7-162
VBI61.15-2.5	Valvola a sfera a tre vie, filettatura interna, PN40, DN15, kvs 2,5	168.00	143.00	7-162
VBI61.15-4	Valvola a sfera a tre vie, filettatura interna, PN40, DN15, kvs 4	168.00	143.00	7-162
VBI61.15-6.3	Valvola a sfera a tre vie, filettatura interna, PN40, DN15, kvs 6,3	168.00	143.00	7-162
VBI61.20-4	Valvola a sfera a tre vie, filettatura interna, PN40, DN20, kvs 4	179.00	152.00	7-162
VBI61.20-6.3	Valvola a sfera a tre vie, filettatura interna, PN40, DN20, kvs 6,3	179.00	152.00	7-162
VBI61.25-10	Valvola a sfera a tre vie, filettatura interna, PN40, DN25, kvs 10	234.00	199.00	7-162
VBI61.32-16	Valvola a sfera a tre vie, filettatura interna, PN40, DN32, kvs 16	324.00	275.00	7-162
VBI61.40-25	Valvola a sfera a tre vie, filettatura interna, PN40, DN40, kvs 25	448.00	381.00	7-162
VBI61.50-40	Valvola a sfera a tre vie, filettatura interna, PN40, DN50, kvs 40	638.00	542.00	7-162
VBI61.50-63	Valvola a sfera a tre vie, filettatura interna, PN40, DN50, kvs 63	638.00	542.00	7-162
VCI31.20	Rubinetto a quattro vie, filettatura interna, PN10, DN20, kvs 6,3	203.00	173.00	7-184
VCI31.25	Rubinetto a quattro vie, filettatura interna, PN10, DN25, kvs 10	230.00	196.00	7-184
VCI31.32	Rubinetto a quattro vie, filettatura interna, PN10, DN32, kvs 16	261.00	222.00	7-184

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
VCI31.40	Rubinetto a quattro vie, filettatura interna, PN10, DN40, kvs 25	294.00	250.00	7-184
VD115CLC	Valvola piccola a due vie, DIN, PN10, DN15, kv 0,25...1,9	27.20	23.10	7-86
VD120CLC	Valvola piccola a due vie DIN, PN10, DN20, kv 0,25...2,6	37.30	31.70	7-86
VD125CLC	Valvola piccola a due vie DIN, PN10, DN25, kv 0,25...2,6	42.90	36.50	7-86
VDN110	Valvola a due vie per corpi riscaldanti, DIN, impianti bitubo, PN10, kvs 0,09...0,63	22.90	19.50	7-83
VDN115	Valvola a due vie per corpi riscaldanti, DIN, impianti bitubo, PN10, DN15, kvs 0,10...0,89	22.70	19.30	7-83
VDN120	Valvola a due vie per corpi riscaldanti, DIN, impianti bitubo, PN10, DN20, kvs 0,31...1,41	33.30	28.30	7-83
VEN110	Valvola a squadra per corpi riscaldanti, DIN, impianti bitubo, PN10, DN10, kvs 0,09...0,63	22.90	19.50	7-84
VEN115	Valvola a squadra per corpi riscaldanti, DIN, impianti bitubo, PN10, DN15, kvs 0,10...0,89	22.70	19.30	7-84
VEN120	Valvola a squadra per corpi riscaldanti, DIN, impianti bitubo, PN10, DN20, kvs 0,31...1,41	33.30	28.30	7-84
VFL41.40	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN40, kvs 40, chiusura ermetica	164.00	139.00	7-188
VFL41.50	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN50, kvs 100, chiusura ermetica	174.00	148.00	7-188
VFL41.65	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN65, kvs 155, chiusura ermetica	201.00	171.00	7-188
VFL41.80	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN80, kvs 260, chiusura ermetica	252.00	214.00	7-188
VFL41.100	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN100, kvs 520, chiusura ermetica	319.00	271.00	7-188
VFL41.125	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN125, kvs 820, chiusura ermetica	487.00	414.00	7-188
VFL41.150	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN150, kvs 1600, chiusura ermetica	700.00	595.00	7-188
VFL41.200	Valvola a farfalla, flangia, PN 16, DN200, kvs 4000, chiusura ermetica	1022.00	869.00	7-188
VFL41.250	Valvola a farfalla, flangia, PN 16, DN250, kvs 4550, chiusura ermetica	1372.00	1166.00	7-188
VFL41.300	Valvola a farfalla, flangia, PN 16, DN300, kvs 7200, chiusura ermetica	2047.00	1740.00	7-188
VFL41.350	Valvola a farfalla, flangia, PN 16, DN350, kvs 10250, chiusura ermetica	3065.00	2605.00	7-188
VFL41.400	Valvola a farfalla, flangia, PN 16, DN400, kvs 14100, chiusura ermetica	3996.00	3397.00	7-188
VFL41.450	Valvola a farfalla, flangia, PN 16, DN450, kvs 18500, chiusura ermetica	7220.00	6137.00	7-188
VFL41.500	Valvola a farfalla, flangia, PN 16, DN500, kvs 24000, chiusura ermetica	8311.00	7064.00	7-188
VFL41.600	Valvola a farfalla, flangia, PN 16, DN600, kvs 31000, chiusura ermetica	14464.00	12294.00	7-188
VFW41.40	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN40, kvs 40, chiusura ermetica	142.00	121.00	7-185
VFW41.40U	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN40, kvs 40	220.00	187.00	7-187
VFW41.50	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN50, kvs 100, chiusura ermetica	152.00	129.00	7-185
VFW41.50U	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN50, kvs 100	246.00	209.00	7-187
VFW41.65	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN65, kvs 155, chiusura ermetica	174.00	148.00	7-185
VFW41.65U	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN65, kvs 155	265.00	225.00	7-187
VFW41.80	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN80, kvs 260, chiusura ermetica	219.00	186.00	7-185
VFW41.80U	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN80, kvs 260	305.00	259.00	7-187
VFW41.100	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN100, kvs 520, chiusura ermetica	278.00	236.00	7-185
VFW41.100U	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN100, kvs 520	343.00	292.00	7-187
VFW41.125	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN125, kvs 820, chiusura ermetica	424.00	360.00	7-185
VFW41.125U	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN125, kvs 820	447.00	380.00	7-187
VFW41.150	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN150, kvs 1600, chiusura ermetica	611.00	519.00	7-185
VFW41.150U	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN150, kvs 1600	532.00	452.00	7-187
VFW41.200	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN200, kvs 4000, chiusura ermetica	889.00	756.00	7-185
VFW41.200U	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN200, kvs 4000	802.00	682.00	7-187
VFW41.250	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN250, kvs 4550, chiusura ermetica	1193.00	1014.00	7-185
VFW41.300	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN300, kvs 7200, chiusura ermetica	1777.00	1510.00	7-185
VFW41.350	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN350, kvs 10250, chiusura ermetica	2660.00	2261.00	7-185
VFW41.400	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN400, kvs 14100, chiusura ermetica	3469.00	2949.00	7-185
VFW41.450	Valvola a farfalla, flangia, PN 6/10/16, DN450, kvs 18500, chiusura ermetica	6276.00	5335.00	7-185
VFW41.500	Valvola a farfalla, flangia, PN 10/16, DN500, kvs 24000, chiusura ermetica	7232.00	6147.00	7-185
VFW41.600	Valvola a farfalla, flangia, PN 16, DN600, kvs 31000, chiusura ermetica	12625.00	10731.00	7-185
VMP45.10-0.25	Valvola a tre vie con bypass, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 0,25	105.00	89.30	7-113
VMP45.10-0.4	Valvola a tre vie con bypass, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 0,4	104.00	88.40	7-113
VMP45.10-0.63	Valvola a tre vie con bypass, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 0,63	105.00	89.30	7-113
VMP45.10-1	Valvola a tre vie con bypass, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 1	105.00	89.30	7-113
VMP45.10-1.6	Valvola a tre vie con bypass, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 1,6	105.00	89.30	7-113
VMP45.15-2.5	Valvola a tre vie con bypass, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 2,5	123.00	105.00	7-113
VMP45.20-4	Valvola a tre vie con bypass, filettatura esterna, PN16, DN20, kvs 4	158.00	134.00	7-113

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
VMP47.10-0.4	Valvola a tre vie con bypass, filettatura esterna, pN16, DN10, kvs 0,4	82.60	70.20	7-115
VMP47.10-0.63	Valvola a tre vie con bypass, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 0,63	82.60	70.20	7-115
VMP47.10-1	Valvola a tre vie con bypass, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 1	82.60	70.20	7-115
VMP47.10-1.6	Valvola a tre vie con bypass, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 1,6	82.60	70.20	7-115
VMP47.15-2.5	Valvola a tre vie con bypass, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 2,5	104.00	88.40	7-115
VPD110A-135	Radiatore passante PICV PN10 DN10 DIN	88.30	75.10	7-139
VPD115A-135	Radiatore passante PICV PN10 DN15 DIN	88.30	75.10	7-139
VPD120A-135	Radiatore passante PICV PN10 DN20 DIN	116.00	98.60	7-139
VPD210A-135	Radiatore passante PICV PN10 DN10 NF	88.30	75.10	7-139
VPD215A-135	Radiatore passante PICV PN10 DN15 NF	88.30	75.10	7-139
VPD220A-135	Radiatore passante PICV PN10 DN20 NF	116.00	98.60	7-139
VPE110A-135	Radiatore ad angolo PICV PN10 DN10 DIN	88.30	75.10	7-140
VPE115A-135	Radiatore ad angolo PICV PN10 DN15 DIN	88.30	75.10	7-140
VPE120A-135	Radiatore ad angolo PICV PN10 DN20 DIN	116.00	98.60	7-140
VPE210A-135	Radiatore ad angolo PICV PN10 DN10 NF	88.30	75.10	7-140
VPE215A-135	Radiatore ad angolo PICV PN10 DN15 NF	88.30	75.10	7-140
VPE220A-135	Radiatore ad angolo PICV PN10 DN20 NF	116.00	98.60	7-140
VPF43.200F210	Valvola combinata (PICV), DN 200, 95...210 m³/h, PN16 con attacco a flangia	15785.00	13417.00	7-130
VPF43.200F280	Valvola combinata (PICV), DN 200, 130...280 m³/h, PN16 con attacco a flangia	15785.00	13417.00	7-130
VPF44.50F15	Valvole di regolazione indipendenti dalla pressione (PICV) PN16 con attacchi a flangia, DN 50, 2.9...15.9 m³/h	1431.00	1216.00	7-131
VPF44.50F25	Valvole di regolazione indipendenti dalla pressione (PICV) PN16 con attacchi a flangia, DN 50, 4.2...26.2 m³/h	1431.00	1216.00	7-131
VPF44.65F25	Valvole di regolazione indipendenti dalla pressione (PICV) PN16 con attacchi a flangia, DN 65, 4...28 m³/h	2075.00	1764.00	7-131
VPF44.65F35	Valvole di regolazione indipendenti dalla pressione (PICV) PN16 con attacchi a flangia, DN 65, 5.1...35.8 m³/h	2076.00	1765.00	7-131
VPF44.80F35	Valvole di regolazione indipendenti dalla pressione (PICV) PN16 con attacchi a flangia, DN 80, 5.5...36.7 m³/h	2379.00	2022.00	7-131
VPF44.80F45	Valvola combinata flangiata DN 80 PN 16	2379.00	2022.00	7-131
VPF44.100F70	Valvola combinata flangiata DN 100 PN 16	2503.00	2128.00	7-131
VPF44.100F90	Valvola combinata flangiata DN 100 PN 16	2503.00	2128.00	7-131
VPF44.125F110	Valvola combinata PICV PN16 DN125	7198.00	6118.00	7-131
VPF44.125F135	Valvola combinata PICV PN16 DN125	7198.00	6118.00	7-131
VPF44.150F150	Valvola combinata PICV PN16 DN150	7696.00	6542.00	7-131
VPF44.150F200	Valvola combinata PICV PN16 DN150	7696.00	6542.00	7-131
VPF53.200F210	Valvola combinata (PICV), DN 200, 95...210 m³/h, PN25 con attacco a flangia	17993.00	15294.00	7-133
VPF53.200F280	Valvola combinata, flangiata, DN200, 130-280	17993.00	15294.00	7-133
VPF54.50F15	Valvole combinate (PICV) flangiate, PN25	1672.00	1421.00	7-134
VPF54.50F25	Valvole combinate (PICV) flangiate, PN25	1672.00	1421.00	7-134
VPF54.65F25	Valvole combinate (PICV) flangiate, PN25	2535.00	2155.00	7-134
VPF54.65F35	Valvole combinate (PICV) flangiate, PN25	2535.00	2155.00	7-134
VPF54.80F35	Valvole combinate (PICV) flangiate, PN25	2759.00	2345.00	7-134
VPF54.80F45	Valvole combinate (PICV) flangiate, PN25	2759.00	2345.00	7-134
VPF54.100F70	Valvole combinate (PICV) flangiate, PN25	3110.00	2644.00	7-134
VPF54.100F90	Valvole combinate (PICV) flangiate, PN25	3110.00	2644.00	7-134
VPF54.125F110	Valvola combinata PICV PN25 DN125	9063.00	7704.00	7-134
VPF54.125F135	Valvola combinata PICV PN25 DN125	9063.00	7704.00	7-134
VPF54.150F150	Valvola combinata PICV PN25 DN150	9542.00	8111.00	7-134
VPF54.150F200	Valvola combinata PICV PN25 DN150	9542.00	8111.00	7-134
VPI46.15F1.4	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN15, 220...1330 l/h	97.00	82.50	
VPI46.15F1.4Q	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN15, 220...1330 l/h, punti di misurazione pressione	105.00	89.30	
VPI46.15L0.2	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN15, 80...240 l/h	128.00	109.00	7-144
VPI46.15L0.2Q	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN15, 80...240 l/h, punti di misurazione pressione	138.00	117.00	7-144
VPI46.15L0.4	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN15, 65...370 l/h	97.00	82.50	

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
VPI46.15L0.4Q	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN15, 65...370 l/h, punti di misurazione pressione	105.00	89.30	
VPI46.15L0.6	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN15, 80...650 l/h	128.00	109.00	7-144
VPI46.15L0.6Q	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN15, 80...650 l/h, punti di misurazione pressione	138.00	117.00	7-144
VPI46.20F1.4	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN20, 125...1450 l/h	151.00	128.00	7-144
VPI46.20F1.4Q	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN20, 125...1450 l/h, punti di misurazione pressione	160.00	136.00	7-144
VPI46.20F1.8	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN20, 300...1800 l/h	113.00	96.10	
VPI46.20F1.8Q	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN20, 300...1800 l/h, punti di misurazione pressione	122.00	104.00	
VPI46.20L0.6	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN20, 100...575 l/h	113.00	96.10	
VPI46.20L0.6Q	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN20, 100...575 l/h, punti di misurazione pressione	122.00	104.00	
VPI46.25F1.8	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN25, 280...1800 l/h	175.00	149.00	7-144
VPI46.25F1.8Q	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN25, 280...1800 l/h, punti di misurazione pressione	185.00	157.00	7-144
VPI46.25F3.6	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN20, 540...3284 l/h	251.00	213.00	
VPI46.25F3.6Q	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN20, 540...3284 l/h, punti di misurazione pressione	260.00	221.00	
VPI46.32F4	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN32, 550...4000 l/h	313.00	266.00	7-144
VPI46.32F4Q	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN32, 550...4000 l/h, punti di misurazione pressione	325.00	276.00	7-144
VPI46.40F9.5Q	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN40, 1370...9500 l/h, punti di misurazione pressione	924.00	785.00	7-144
VPI46.50F12Q	Valvola combinata, filettatura interna, PN25, DN50, 1400...11500 l/h, punti di misurazione pressione	951.00	808.00	7-144
VPP46.10L0.2	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN10, 80...240 l/h	106.00	90.10	7-142
VPP46.10L0.2Q	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN10, 80...240 l/h, punti di misurazione pressione	123.00	105.00	7-142
VPP46.10L0.4	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN10, 65...370 l/h	106.00	90.10	7-142
VPP46.10L0.4Q	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN10, 65...370 l/h, punti di misurazione pressione	123.00	105.00	7-142
VPP46.15F1.4	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN15, 220...1330 l/h	92.00	78.20	
VPP46.15F1.4Q	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN15, 220...1330 l/h, punti di misurazione pressione	101.00	85.90	
VPP46.15L0.2	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN15, 80...240 l/h	123.00	105.00	7-142
VPP46.15L0.2Q	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN15, 80...240 l/h, punti di misurazione pressione	133.00	113.00	7-142
VPP46.15L0.4	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN15, 65...370 l/h	92.00	78.20	
VPP46.15L0.4Q	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN15, 65...370 l/h, punti di misurazione pressione	101.00	85.90	
VPP46.15L0.6	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN15, 90...650 l/h	123.00	105.00	7-142
VPP46.15L0.6Q	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN15, 90...650 l/h, punti di misurazione pressione	133.00	113.00	7-142
VPP46.20F1.4	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN20, 125...1450 l/h	135.00	115.00	7-142
VPP46.20F1.4Q	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN20, 125...1450 l/h, punti di misurazione pressione	144.00	122.00	7-142
VPP46.20F1.8	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN20, 300...1800 l/h	103.00	87.60	
VPP46.20F1.8Q	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN20, 300...1800 l/h, punti di misurazione pressione	109.00	92.70	
VPP46.20L0.6	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN20, 100...575 l/h	103.00	87.60	
VPP46.20L0.6Q	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN20, 100...575 l/h, punti di misurazione pressione	109.00	92.70	
VPP46.25F1.8	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN25, 280...1800 l/h	151.00	128.00	7-142
VPP46.25F1.8Q	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN25, 280...1800 l/h, punti di misurazione pressione	160.00	136.00	7-142
VPP46.25F3.6	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN20, 540...3284 l/h	230.00	196.00	
VPP46.25F3.6Q	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN20, 540...3284 l/h, punti di misurazione pressione	240.00	204.00	

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
VPP46.32F4	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN32, 550...4000 l/h	285.00	242.00	7-142
VPP46.32F4Q	Valvola combinata, filettatura esterna, PN25, DN32, 550...4000 l/h, punti di misurazione pressione	301.00	256.00	7-142
VPU110A-135	Radiatore assiale PICV PN10 DN10 DIN	89.30	75.90	7-141
VPU115A-135	Radiatore assiale PICV PN10 DN15 DIN	89.30	75.90	7-141
VQI46.15F1.3	PICV con filettatura interna, PN 25, DN 15, 300...1300 l/h	95.20	80.90	7-149
VQI46.15F1.3Q	PICV con filettatura interna, PN 25, DN 15, 300...1300 l/h, punti di misurazione pressione	104.00	88.40	7-149
VQI46.15L0.5	PICV con filettatura interna, PN 25, DN 15, 30...520 l/h	95.20	80.90	7-149
VQI46.15L0.5Q	PICV con filettatura interna, PN 25, DN 15, 30...520 l/h, punti di misurazione pressione	104.00	88.40	7-149
VQI46.20F1.5	PICV con filettatura interna, PN 25, DN 20, 320...1500 l/h	112.00	95.20	7-149
VQI46.20F1.5Q	PICV con filettatura interna, PN 25, DN 20, 320...1500 l/h, punti di misurazione pressione	121.00	103.00	7-149
VQI46.25F1.8	PICV con filettatura interna, PN 25, DN 25, 620...1800 l/h	137.00	116.00	7-149
VQI46.25F1.8Q	PICV con filettatura interna, PN 25, DN 25, 620...1800 l/h, punti di misurazione pressione	146.00	124.00	7-149
VQP46.10L0.5	PICV con filettatura esterna, PN 25, DN 10, 30...520 l/h	80.80	68.70	7-147
VQP46.10L0.5Q	PICV con filettatura esterna, PN 25, DN 10, 30...520 l/h, punti di misurazione pressione	93.70	79.60	7-147
VQP46.15F1.3	PICV con filettatura esterna, PN 25, DN 15, 300...1300 l/h	91.00	77.40	7-147
VQP46.15F1.3Q	PICV con filettatura esterna, PN 25, DN 15, 300...1300 l/h, punti di misurazione pressione	99.20	84.30	7-147
VQP46.15L0.5	PICV con filettatura esterna, PN 25, DN 15, 30...520 l/h	91.00	77.40	7-147
VQP46.15L0.5Q	PICV con filettatura esterna, PN 25, DN 15, 30...520 l/h, punti di misurazione pressione	99.20	84.30	7-147
VQP46.20F1.5	PICV con filettatura esterna, PN 25, DN 20, 320...1500 l/h	102.00	86.70	7-147
VQP46.20F1.5Q	PICV con filettatura esterna, PN 25, DN 20, 320...1500 l/h, punti di misurazione pressione	108.00	91.80	7-147
VQP46.25F1.8	PICV con filettatura esterna, PN 25, DN 25, 620...1800 l/h	119.00	101.00	7-147
VQP46.25F1.8Q	PICV con filettatura esterna, PN 25, DN 25, 620...1800 l/h, punti di misurazione pressione	128.00	109.00	7-147
VVF22.25-10	Valvola a due vie, con flangia, PN6, DN25, kvs 10	319.00	271.00	7-63
VVF22.25-2.5	Valvola a due vie, con flangia, PN6, DN25, kvs 2,5	319.00	271.00	7-63
VVF22.25-4	Valvola a due vie, con flangia, PN6, DN25, kvs 4	319.00	271.00	7-63
VVF22.25-6.3	Valvola a due vie, con flangia, PN6, DN25, kvs 6,3	319.00	271.00	7-63
VVF22.40-16	Valvola a due vie, con flangia, PN6, DN40, kvs 16	357.00	303.00	7-63
VVF22.40-25	Valvola a due vie, con flangia, PN6, DN40, kvs 25	357.00	303.00	7-63
VVF22.50-40	Valvola a due vie, con flangia, PN6, DN50, kvs 40	442.00	376.00	7-63
VVF22.65-63	Valvola a due vie, con flangia, PN6, DN65, kvs 63	584.00	496.00	7-63
VVF22.80-100	Valvola a due vie, con flangia, PN6, DN80, kvs 100	917.00	779.00	7-63
VVF22.100-160	Valvola a due vie, con flangia, PN6, DN100, kvs 160	1352.00	1149.00	7-63
VVF42.15-1.6	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN15, kvs 1,6	399.00	339.00	7-66
VVF42.15-2.5	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN15, kvs 2,5	399.00	339.00	7-66
VVF42.15-4	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN15, kvs 4	399.00	339.00	7-66
VVF42.20-6.3	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN20, kvs 6,3	449.00	382.00	7-66
VVF42.25-6.3	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN25, kvs 10	498.00	423.00	7-66
VVF42.25-10	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN25, kvs 6,3	498.00	423.00	7-66
VVF42.32-16	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN32, kvs 16	534.00	454.00	7-66
VVF42.40-16	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN40, kvs 16	566.00	481.00	7-66
VVF42.40-25	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN40, kvs 25	566.00	481.00	7-66
VVF42.50-31.5	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN50, kvs 31.5	704.00	598.00	7-66
VVF42.50-40	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN50, kvs 40	704.00	598.00	7-66
VVF42.50-40K	Valvola a 2 vie, flangiata, DN50, kvs 40, con compensazione della pressione	1006.00	855.00	7-69
VVF42.65-50	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN65, kvs 50	986.00	838.00	7-66
VVF42.65-63	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN65, kvs 63	986.00	838.00	7-66
VVF42.65-63K	Valvola a 2 vie, flangiata, DN65, kvs 63, con compensazione della pressione	1223.00	1040.00	7-69

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
VVF42.80-80	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN80, kvs 80	1299.00	1104.00	7-66
VVF42.80-100	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN80, kvs 100	1299.00	1104.00	7-66
VVF42.80-100K	Valvola a 2 vie, flangiata, DN80, kvs 100, con compensazione della pressione	1571.00	1335.00	7-69
VVF42.100-125	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN100, kvs 125	1973.00	1677.00	7-66
VVF42.100-160	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN100, kvs 160	1973.00	1677.00	7-66
VVF42.100-160K	Valvola a due vie, con flangia, DN100, kvs 160, con compensazione della pressione	2199.00	1869.00	7-69
VVF42.125-200	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN125, kvs 200	2476.00	2105.00	7-66
VVF42.125-250	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN125, kvs 250	2476.00	2105.00	7-66
VVF42.125-250K	Valvola a due vie, con flangia, DN125, kvs 250, con compensazione della pressione	2938.00	2497.00	7-69
VVF42.150-315	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN150, kvs 315	3148.00	2676.00	7-66
VVF42.150-360K	Valvola a due vie, con flangia, DN150, kvs 360, con compensazione della pressione	3959.00	3365.00	7-69
VVF42.150-400	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN150, kvs 400	3148.00	2676.00	7-66
VVF43.65-50	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN65, kvs 50	1548.00	1316.00	7-71
VVF43.65-63	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN65, kvs 63	1548.00	1316.00	7-71
VVF43.65-63K	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN65, kvs 63, pressione compensata	1830.00	1556.00	7-73
VVF43.80-80	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN80, kvs 80	2015.00	1713.00	7-71
VVF43.80-100	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN80, kvs 100	2015.00	1713.00	7-71
VVF43.80-100K	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN80, kvs 100, pressione compensata	2389.00	2031.00	7-73
VVF43.100-125	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN100, kvs 125	2542.00	2161.00	7-71
VVF43.100-150K	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN100, kvs 150	2963.00	2519.00	7-73
VVF43.100-160	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN100, kvs 160	2542.00	2161.00	7-71
VVF43.125-200	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN125, kvs 200	3762.00	3198.00	7-71
VVF43.125-220K	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN125, kvs 220	4035.00	3430.00	7-73
VVF43.125-250	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN125, kvs 250	3762.00	3198.00	7-71
VVF43.150-315	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN150, kvs 315	4787.00	4069.00	7-71
VVF43.150-315K	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN150, kvs 315	5644.00	4797.00	7-73
VVF43.150-400	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN150, kvs 400	4787.00	4069.00	7-71
VVF43.200-450K	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN200, kvs 450, pressione compensata	10187.00	8659.00	7-73
VVF43.250-630K	Valvola a due vie, con flangia, PN16, DN250, kvs 630, pressione compensata	15158.00	12884.00	7-73
VVF53.15-0.16	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN15, kvs 0,16	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-0.2	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN15, kvs 0,2	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-0.25	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN15, kvs 0,25	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-0.32	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN15, kvs 0,32	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-0.4	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN15, kvs 0,4	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-0.5	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN15, kvs 0,5	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-0.63	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN15, kvs 0,63	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-0.8	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN15, kvs 0,8	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-1	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN15, kvs 1	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-1.25	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN15, kvs 1,25	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-1.6	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN15, kvs 1,6	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-2	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN15, kvs 2	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-2.5	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN15, kvs 2,5	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-3.2	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN15, kvs 3,2	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-4	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN15, kvs 4	497.00	422.00	7-74
VVF53.20-6.3	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN20, kvs 6.3	536.00	456.00	7-74
VVF53.25-5	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN25, kvs 5	579.00	492.00	7-74
VVF53.25-6.3	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN25, kvs 6,3	579.00	492.00	7-74
VVF53.25-8	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN25, kvs 8	579.00	492.00	7-74
VVF53.25-10	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN25, kvs 10	579.00	492.00	7-74
VVF53.32-16	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN32, kvs 16	712.00	605.00	7-74
VVF53.40-12.5	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN40, kvs 12,5	834.00	709.00	7-74
VVF53.40-16	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN40, kvs 16	834.00	709.00	7-74
VVF53.40-20	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN40, kvs 20	834.00	709.00	7-75
VVF53.40-25	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN40, kvs 25	834.00	709.00	7-75
VVF53.50-31.5	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN50, kvs 31,5	1148.00	976.00	7-75

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
VVF53.50-40	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN50, kvs 40	1148.00	976.00	7-75
VVF53.50-40K	Valvola a due vie, PN25, DN50, KVs 40	1366.00	1161.00	7-77
VVF53.65-63	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN65, kvs 63	1695.00	1441.00	7-75
VVF53.65-63K	Valvola a due vie, PN25, DN65, KVs 63	2129.00	1810.00	7-77
VVF53.80-100	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN80, kvs 100	2214.00	1882.00	7-75
VVF53.80-100K	Valvola a due vie, PN25, DN80, KVs 100	2773.00	2357.00	7-77
VVF53.100-150K	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN100, kvs 150	3664.00	3114.00	7-77
VVF53.100-160	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN100, kvs 160	3273.00	2782.00	7-75
VVF53.125-220K	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN125, kvs 220	4974.00	4228.00	7-77
VVF53.125-250	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN125, kvs 250	4473.00	3802.00	7-75
VVF53.150-315K	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN150, kvs 315	6883.00	5851.00	7-77
VVF53.150-400	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN150, kvs 360	5686.00	4833.00	7-75
VVF53.200-450K	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN200, kvs 450, pressione compensata	12147.00	10325.00	7-77
VVF53.250-630K	Valvola a due vie, con flangia, PN25, DN250, kvs 630, pressione compensata	18220.00	15487.00	7-77
VVF63.15-0.2	Valvola a due vie, PN 40, DN 15, kvs 0.2, con raccordo flangiato	1933.00	1643.00	7-78
VVF63.15-0.32	Valvola a due vie, PN 40, DN 15, kvs 0.32, con raccordo flangiato	1933.00	1643.00	7-78
VVF63.15-0.5	Valvola a due vie, PN 40, DN 15, kvs 0.5, con raccordo flangiato	1933.00	1643.00	7-78
VVF63.15-0.8	Valvola a due vie, PN 40, DN 15, kvs 0.8, con raccordo flangiato	1933.00	1643.00	7-78
VVF63.15-0.8L	Valvola a due vie, PN 40, DN 15, kvs 0.8, con raccordo flangiato	2050.00	1743.00	7-78
VVF63.15-1.25	Valvola a due vie, PN 40, DN 15, kvs 1.25, con raccordo flangiato	1933.00	1643.00	7-78
VVF63.15-1.25L	Valvola a due vie, PN 40, DN 15, kvs 1.25, con raccordo flangiato	2050.00	1743.00	7-78
VVF63.15-2	Valvola a due vie, PN 40, DN 15, kvs 2, con raccordo flangiato	1933.00	1643.00	7-78
VVF63.15-2L	Valvola a due vie, PN 40, DN 15, kvs 2, con raccordo flangiato	2050.00	1743.00	7-78
VVF63.15-3.2	Valvola a due vie, PN 40, DN 15, kvs 3.2, con raccordo flangiato	1933.00	1643.00	7-78
VVF63.15-3.2L	Valvola a due vie, PN 40, DN 15, kvs 3.2, con raccordo flangiato	2050.00	1743.00	7-78
VVF63.20-6.3	Valvola a due vie, PN 40, DN 20, kvs 5, con raccordo flangiato	2107.00	1791.00	7-78
VVF63.25-5	Valvola a due vie, PN 40, DN 25, kvs 5, con raccordo flangiato	2113.00	1796.00	7-78
VVF63.25-5L	Valvola a due vie, PN 40, DN 25, kvs 5, con raccordo flangiato	2085.00	1772.00	7-78
VVF63.25-8	Valvola a due vie, PN 40, DN 15, kvs 8, con raccordo flangiato	2113.00	1796.00	7-78
VVF63.25-8L	Valvola a due vie, PN 40, DN 25, kvs 8, con raccordo flangiato	2085.00	1772.00	7-78
VVF63.32-16	Valvola a due vie, PN 40, DN 32, kvs 15, con raccordo flangiato	2503.00	2128.00	7-78
VVF63.40-12.5	Valvola a due vie, PN 40, DN 40, kvs 12.5, con raccordo flangiato	2669.00	2269.00	7-78
VVF63.40-20	Valvola a due vie, PN 40, DN 40, kvs 20, con raccordo flangiato	2669.00	2269.00	7-78
VVF63.50-31.5	Valvola a due vie, PN 40, DN 50, kvs 31.5, con raccordo flangiato	3395.00	2886.00	7-78
VVF63.50-40K	Valvola a due vie, PN40, DN 50, kvs 36, con raccordo flangiato, pressione compensata	3602.00	3062.00	7-79
VVF63.65-50	Valvola a due vie, PN 40, DN 65, kvs 50, con raccordo flangiato	4293.00	3649.00	7-78
VVF63.65-63K	Valvola a due vie, PN40, DN 65, kvs 63, con raccordo flangiato, pressione compensata	4487.00	3814.00	7-79
VVF63.80-80	Valvola a due vie, PN 40, DN 80, kvs 80, con raccordo flangiato	5405.00	4594.00	7-78
VVF63.80-100K	Valvola a due vie, PN40, DN 80, kvs 100, con raccordo flangiato, pressione compensata	5710.00	4854.00	7-79
VVF63.100-125	Valvola a due vie, PN 40, DN 100, kvs 125, con raccordo flangiato	7251.00	6163.00	7-78
VVF63.100-150K	Valvola a due vie, PN40, DN 100, kvs 150, con raccordo flangiato, pressione compensata	7696.00	6542.00	7-79
VVF63.125-200	Valvola a due vie, PN 40, DN 125, kvs 200, con raccordo flangiato	9228.00	7844.00	7-78
VVF63.125-220K	Valvola a due vie, PN40, DN 125, kvs 220, con raccordo flangiato, pressione compensata	9840.00	8364.00	7-79
VVF63.150-315	Valvola a due vie, PN 40, DN 150, kvs 315, con raccordo flangiato	11763.00	9999.00	7-78
VVF63.150-315K	Valvola a due vie, PN40, DN 150, kvs 280, con raccordo flangiato, pressione compensata	12347.00	10495.00	7-79
VVG41.11	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 0,63	446.00	379.00	7-90
VVG41.12	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 1	446.00	379.00	7-90
VVG41.13	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 1,6	446.00	379.00	7-90
VVG41.14	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 2,5	446.00	379.00	7-90
VVG41.15	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 4	446.00	379.00	7-90
VVG41.20	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN20, kvs 6,3	520.00	442.00	7-90

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
VVG41.25	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN25, kvs 10	579.00	492.00	7-90
VVG41.32	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN32, kvs 16	650.00	553.00	7-90
VVG41.40	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN40, kvs 25	710.00	604.00	7-90
VVG41.50	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN50, kvs 40	785.00	667.00	7-90
VVG44.15-0.25	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 0,25	200.00	170.00	7-92
VVG44.15-0.4	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 0,4	200.00	170.00	7-92
VVG44.15-0.63	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 0,63	200.00	170.00	7-92
VVG44.15-1	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 1	200.00	170.00	7-92
VVG44.15-1.6	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 1,6	200.00	170.00	7-92
VVG44.15-2.5	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 2,5	200.00	170.00	7-92
VVG44.15-4	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 4	200.00	170.00	7-92
VVG44.20-6.3	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN20, kvs 6,3	211.00	179.00	7-92
VVG44.25-10	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN25, kvs 10	239.00	203.00	7-92
VVG44.32-16	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN32, kvs 16	319.00	271.00	7-92
VVG44.40-25	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN40, kvs 25	412.00	350.00	7-92
VVI46.15/2	Valvola di zona a due vie, filettatura interna, PN16, DN15, kvs 2.15	50.60	43.00	7-89
VVI46.20/2	Valvola di zona a due vie, filettatura interna, PN16, DN20, kvs 3.5	68.90	58.60	7-89
VVI46.25/2	Valvola di zona a due vie, filettatura interna, PN16, DN25, kvs 5	92.40	78.50	7-89
VVP45.10-0.25	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 0,25	64.70	55.00	7-87
VVP45.10-0.4	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 0,4	64.70	55.00	7-87
VVP45.10-0.63	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 0,63	64.70	55.00	7-87
VVP45.10-1	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 1	64.70	55.00	7-87
VVP45.10-1.6	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 1,6	64.70	55.00	7-87
VVP45.15-2.5	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 2,5	82.70	70.30	7-87
VVP45.20-4	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN20, kvs 4	95.70	81.30	7-87
VVP45.25-6.3	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN25, kvs 6,3	165.00	140.00	7-87
VVP45.25-10	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN25, kvs 10	211.00	179.00	7-87
VVP45.32-16	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN32, kvs 16	281.00	239.00	7-87
VVP45.40-25	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN40, kvs 25	371.00	315.00	7-87
VVP47.10-0.25	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 0,25	59.10	50.20	7-88
VVP47.10-0.4	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 0,4	59.10	50.20	7-88
VVP47.10-0.63	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 0,63	59.10	50.20	7-88
VVP47.10-1	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 1	59.10	50.20	7-88
VVP47.10-1.6	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 1,6	59.10	50.20	7-88
VVP47.15-2.5	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 2,5	70.50	59.90	7-88
VVP47.20-4	Valvola a due vie, filettatura esterna, PN16, DN20, kvs 4	89.10	75.70	7-88
VWG41.20-0.25-2.5	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-0.25-3.45	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-0.25-4.25	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-0.4-2.5	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-0.4-3.45	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-0.4-4.25	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-0.65-2.5	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20,kvs sinistra 0,65, kvs destra 2,5	332.00	282.00	7-174
VWG41.20-0.65-3.45	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-0.65-4.25	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-1.0-2.5	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20,kvs sinistra 1,0, kvs destra 2,5	332.00	282.00	7-174
VWG41.20-1.0-3.45	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-1.0-4.25	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-1.3-2.5	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-1.3-3.45	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-1.3-4.25	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-1.6-2.5	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20,kvs sinistra 1,6, kvs destra 2,5	332.00	282.00	7-174
VWG41.20-1.6-3.45	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20,kvs sinistra 1,6, kvs destra 3,45	332.00	282.00	7-174

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
VWG41.20-1.6-4.25	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-2.5-2.5	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-2.5-3.45	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20, kvs sinistra 2,5, kvs destra 3,45	332.00	282.00	7-174
VWG41.20-2.5-4.25	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20, kvs sinistra 2,5, kvs destra 4,25	332.00	282.00	7-174
VWG41.20-3.45-3.45	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-4.25-4.25	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna, PN16, DN20, kvs sinistra 4,25, kvs destra 4,25	332.00	282.00	7-174
VWG42.10-0.25-0.25	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 0,25, kvs destra = 0,25	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.25-0.4	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 0,25, kvs destra = 0,4	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.25-0.65	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 0,25, kvs destra = 0,65	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.25-1.0	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 0,25, kvs destra = 1,0	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.25-1.3	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 0,25, kvs destra = 1,3	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.25-1.6	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 0,25, kvs destra = 1,6	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.25-1.95	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 0,25, kvs destra = 1,95	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.4-0.4	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 0,4, kvs destra = 0,4	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.4-0.65	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 0,4, kvs destra = 0,65	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.4-1	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 0,4, kvs destra = 1,0	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.4-1.3	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 0,4, kvs destra = 1,3	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.4-1.6	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 0,4, kvs destra = 1,6	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.4-1.95	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 0,4, kvs destra = 1,95	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.65-0.65	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 0,65, kvs destra = 0,65	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.65-1	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 0,65, kvs destra = 1,0	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.65-1.3	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 0,65, kvs destra = 1,3	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.65-1.6	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 0,65, kvs destra = 1,6	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.65-1.95	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 0,65, kvs destra = 1,95	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.0-1.0	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 1,0, kvs destra = 1,0	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.0-1.3	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 1,3, kvs destra = 1,3	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.0-1.6	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 1,6, kvs destra = 1,6	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.0-1.95	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 1,0, kvs destra = 1,95	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.3-1.3	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 1,3, kvs destra = 1,3	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.3-1.6	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 1,6, kvs destra = 1,6	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.3-1.95	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 1,95, kvs destra = 1,95	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.6-1.6	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 1,6, kvs destra = 1,6	171.00	145.00	7-176

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
VWG42.10-1.6-1.95	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 1,95, kvs destra = 1,95	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.95-1.95	Valvole a sfera di regolazione del flusso a sei vie, filettatura esterna PN16, DN10, kvs sinistra = 1,95, kvs destra = 1,95	171.00	145.00	7-176
VWPG51.15F1.2	PICV a 6 vie, PN 25, filettato esternamente	401.00	341.00	7-146
VWPG51.15F1.2Q	PICV a 6 vie, PN 25, filettato esternamente	401.00	341.00	7-146
VWPG51.15L0.9	PICV a 6 vie, PN 25, filettato esternamente	401.00	341.00	7-146
VWPG51.15L0.9Q	PICV a 6 vie, PN 25, filettato esternamente	401.00	341.00	7-146
VWPG51.20F4.3	PICV a 6 vie, PN 25, filettato esternamente	669.00	569.00	7-146
VWPG51.20F4.3Q	PICV a 6 vie, PN 25, filettato esternamente	669.00	569.00	7-146
VXF22.25-10	Valvola a tre vie, con flangia, PN6, DN25, kvs 10	319.00	271.00	7-95
VXF22.25-2.5	Valvola a tre vie, con flangia, PN6, DN25, kvs 2,5	319.00	271.00	7-95
VXF22.25-4	Valvola a tre vie, con flangia, PN6, DN25, kvs 4	319.00	271.00	7-95
VXF22.25-6.3	Valvola a tre vie, con flangia, PN6, DN25, kvs 6,3	319.00	271.00	7-95
VXF22.40-16	Valvola a tre vie, con flangia, PN6, DN40, kvs 16	343.00	292.00	7-95
VXF22.40-25	Valvola a tre vie, con flangia, PN6, DN40, kvs 25	343.00	292.00	7-95
VXF22.50-40	Valvola a tre vie, con flangia, PN6, DN50, kvs 40	413.00	351.00	7-95
VXF22.65-63	Valvola a tre vie, con flangia, PN6, DN65, kvs 63	576.00	490.00	7-95
VXF22.80-100	Valvola a tre vie, con flangia, PN6, DN80, kvs 100	917.00	779.00	7-95
VXF22.100-160	Valvola a tre vie, con flangia, PN6, DN100, kvs 160	1601.00	1361.00	7-95
VXF42.15-1.6	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN15, kvs 1,6	399.00	339.00	7-98
VXF42.15-2.5	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN15, kvs 2,5	399.00	339.00	7-98
VXF42.15-4	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN15, kvs 4	399.00	339.00	7-98
VXF42.20-6.3	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN20, kvs 6,3	449.00	382.00	7-98
VXF42.25-6.3	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN25, kvs 6,3	498.00	423.00	7-98
VXF42.25-10	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN25, kvs 10	498.00	423.00	7-98
VXF42.32-16	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN32, kvs 16	534.00	454.00	7-98
VXF42.40-16	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN40, kvs 16	566.00	481.00	7-98
VXF42.40-25	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN40, kvs 25	566.00	481.00	7-98
VXF42.50-31.5	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN50, kvs 31.5	704.00	598.00	7-98
VXF42.50-40	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN50, kvs 40	704.00	598.00	7-98
VXF42.65-50	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN65, kvs 50	986.00	838.00	7-98
VXF42.65-63	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN65, kvs 63	986.00	838.00	7-98
VXF42.80-80	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN80, kvs 80	1299.00	1104.00	7-98
VXF42.80-100	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN80, kvs 100	1299.00	1104.00	7-98
VXF42.100-125	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN100, kvs 125	1973.00	1677.00	7-98
VXF42.100-160	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN100, kvs 160	1973.00	1677.00	7-98
VXF42.125-200	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN125, kvs 200	2476.00	2105.00	7-98
VXF42.125-250	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN125, kvs 250	2476.00	2105.00	7-98
VXF42.150-315	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN150, kvs 315	3003.00	2553.00	7-98
VXF42.150-400	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN150, kvs 400	3003.00	2553.00	7-98
VXF43.65-50	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN 65, kvs 50	1883.00	1601.00	7-101
VXF43.65-63	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN65, kvs 63	1895.00	1611.00	7-101
VXF43.80-80	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN 80, kvs 80	2501.00	2126.00	7-101
VXF43.80-100	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN80, kvs 100	2484.00	2111.00	7-101
VXF43.100-125	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN 100, kvs 125	3291.00	2797.00	7-101
VXF43.100-160	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN100, kvs 160	3263.00	2774.00	7-101
VXF43.125-200	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN 125, kvs 200	4349.00	3697.00	7-101
VXF43.125-250	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN125, kvs 250	4327.00	3678.00	7-101
VXF43.150-315	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN 150, kvs 315	5944.00	5052.00	7-101
VXF43.150-400	Valvola a tre vie, con flangia, PN16, DN150, kvs 400	5968.00	5073.00	7-101
VXF53.15-1.6	Valvola a tre vie, con flangia, PN25, DN15, kvs 1,6	565.00	480.00	7-103
VXF53.15-2.5	Valvola a tre vie, con flangia, PN25, DN15, kvs 2,5	565.00	480.00	7-103
VXF53.15-4	Valvola a tre vie, con flangia, PN25, DN15, kvs 4	565.00	480.00	7-103
VXF53.20-6.3	Valvola a tre vie, con flangia, PN25, DN25, kvs 6,3	620.00	527.00	7-103

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
VXF53.25-6.3	Valvola a tre vie, con flangia, PN25, DN25, kvs 6,3	702.00	597.00	7-103
VXF53.25-10	Valvola a tre vie, con flangia, PN25, DN25, kvs 10	702.00	597.00	7-103
VXF53.32-16	Valvola a tre vie, con flangia, PN25, DN32, kvs 16	815.00	693.00	7-103
VXF53.40-16	Valvola a tre vie, con flangia, PN25, DN40, kvs 16	891.00	757.00	7-103
VXF53.40-25	Valvola a tre vie, con flangia, PN25, DN40, kvs 25	891.00	757.00	7-103
VXF53.50-40	Valvola a tre vie, con flangia, PN25, DN50, kvs 40	1249.00	1062.00	7-103
VXF53.65-63	Valvola a tre vie, con flangia, PN25, DN65, kvs 63	2100.00	1785.00	7-103
VXF53.80-100	Valvola a tre vie, con flangia, PN25, DN80, kvs 100	2762.00	2348.00	7-103
VXF53.100-160	Valvola a tre vie, con flangia, PN25, DN100, kvs 160	3649.00	3102.00	7-103
VXF53.125-250	Valvola a tre vie, con flangia, PN25, DN125, kvs 250	4777.00	4060.00	7-103
VXF53.150-400	Valvola a tre vie, con flangia, PN25, DN150, kvs 360	6586.00	5598.00	7-103
VXF63.15-1.6	Valvola flangiata 3 vie stelo otturatore DN15 PN40, Kvs 1,6 m³/h	2409.00	2048.00	7-106
VXF63.15-2.5	Valvola flangiata 3 vie stelo otturatore DN15 PN40, Kvs 2,5 m³/h	2409.00	2048.00	7-106
VXF63.15-4	Valvola flangiata 3 vie stelo otturatore DN15 PN40, Kvs 4 m³/h	2409.00	2048.00	7-106
VXF63.20-6.3	Valvola flangiata 3 vie stelo otturatore DN20 PN40, Kvs 6,3 m³/h	2586.00	2198.00	7-106
VXF63.25-6.3	Valvola flangiata 3 vie stelo otturatore DN25 PN40, Kvs 6,3 m³/h	2642.00	2246.00	7-106
VXF63.25-10	Valvola flangiata 3 vie stelo otturatore DN25 PN40, Kvs 10 m³/h	2642.00	2246.00	7-106
VXF63.32-16	Valvola flangiata 3 vie stelo otturatore DN32 PN40, Kvs 16 m³/h	3050.00	2593.00	7-106
VXF63.40-16	Valvola flangiata 3 vie stelo otturatore DN40 PN40, Kvs 16 m³/h	3322.00	2824.00	7-106
VXF63.40-25	Valvola flangiata 3 vie stelo otturatore DN40 PN40, Kvs 25 m³/h	3322.00	2824.00	7-106
VXF63.50-31.5	Valvola flangiata 3 vie sede/otturatore DN50 PN40, Kvs 31,5 m³/h	4298.00	3653.00	7-106
VXF63.65-50	Valvola flangiata 3 vie sede/otturatore DN65 PN40, Kvs 50 m³/h	5359.00	4555.00	7-106
VXF63.80-80	Valvola flangiata 3 vie stelo otturatore DN80 PN40, Kvs 80 m³/h	6893.00	5859.00	7-106
VXF63.100-125	Valvola flangiata 3 vie stelo otturatore DN100 PN40, Kvs 125 m³/h	9272.00	7881.00	7-106
VXF63.125-200	Valvola flangiata 3 vie stelo otturatore DN125 PN40, Kvs 200 m³/h	11555.00	9822.00	7-106
VXF63.150-315	Valvola flangiata 3 vie stelo otturatore DN150 PN40, Kvs 315 m³/h	14949.00	12707.00	7-106
VXG41.15	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 4	472.00	401.00	7-117
VXG41.20	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN20, kvs 6,3	520.00	442.00	7-117
VXG41.25	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN25, kvs 10	592.00	503.00	7-117
VXG41.32	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN32, kvs 16	655.00	557.00	7-117
VXG41.40	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN40, kvs 25	723.00	615.00	7-117
VXG41.50	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN50, kvs 40	817.00	694.00	7-117
VXG41.1301	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 1,6, bypass a tenuta stagna	463.00	394.00	7-117
VXG41.1401	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 2,5, bypass a tenuta stagna	463.00	394.00	7-117
VXG41.1501	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 4, bypass a tenuta stagna	520.00	442.00	7-117
VXG41.2001	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN20, kvs 6,3, bypass a tenuta stagna	640.00	544.00	7-117
VXG41.2501	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN25, kvs 10, bypass a tenuta stagna	719.00	611.00	7-117
VXG41.3201	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN32, kvs 16, bypass a tenuta stagna	783.00	666.00	7-117
VXG41.4001	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN40, kvs 25, bypass a tenuta stagna	849.00	722.00	7-117
VXG41.5001	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN50, kvs 40, bypass a tenuta stagna	936.00	796.00	7-117
VXG44.15-0.25	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 0,25	196.00	167.00	7-120
VXG44.15-0.4	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 0,4	196.00	167.00	7-120
VXG44.15-0.63	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 0,63	196.00	167.00	7-120
VXG44.15-1	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 1	196.00	167.00	7-120
VXG44.15-1.6	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 1,6	196.00	167.00	7-120
VXG44.15-2.5	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 2,5	196.00	167.00	7-120
VXG44.15-4	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 4	196.00	167.00	7-120
VXG44.20-6.3	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN20, kvs 6,3	208.00	177.00	7-120
VXG44.25-10	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN25, kvs 10	243.00	207.00	7-120
VXG44.32-16	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN32, kvs 16	327.00	278.00	7-120
VXG44.40-25	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN40, kvs 25	429.00	365.00	7-120
VXI46.15/2	Valvola di zona a tre vie, filettatura interna, PN16, DN15, kvs 2,15, bypass kvs 1,5	62.50	53.10	7-116
VXI46.20/2	Valvola di zona a tre vie, filettatura interna, PN16, DN20, kvs 3,5, kvs bypass 2,5	79.30	67.40	7-116
VXI46.25/2	Valvola di zona a tre vie, filettatura interna, PN16, DN25, kvs 5, kvs bypass 3,5	105.00	89.30	7-116
VXI46.25T/2	Valvole di zona a tre vie, PN16, caratteristica on/off	151.00	128.00	7-116

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
VXP45.10-0.25	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 0,25	81.50	69.30	7-112
VXP45.10-0.4	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 0,4	81.50	69.30	7-112
VXP45.10-0.63	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 0,63	81.60	69.40	7-112
VXP45.10-1	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 1	81.60	69.40	7-112
VXP45.10-1.6	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 1,6	81.60	69.40	7-112
VXP45.15-2.5	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 2,5	95.70	81.30	7-112
VXP45.20-4	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN20, kvs 4	112.00	95.20	7-112
VXP45.25-10	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN25, kvs 10	207.00	176.00	7-112
VXP45.25-6.3	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN25, kvs 6,3	178.00	151.00	7-112
VXP45.32-16	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN32, kvs 16	278.00	236.00	7-112
VXP45.40-25	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN40, kvs 25	366.00	311.00	7-112
VXP47.10-0.25	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 0,25	72.10	61.30	7-114
VXP47.10-0.4	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 0,4	72.10	61.30	7-114
VXP47.10-0.63	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 0,63	69.90	59.40	7-114
VXP47.10-1	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 1	69.90	59.40	7-114
VXP47.10-1.6	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN10, kvs 1,6	69.90	59.40	7-114
VXP47.15-2.5	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN15, kvs 2,5	83.70	71.10	7-114
VXP47.20-4	Valvola a tre vie, filettatura esterna, PN16, DN20, kvs 4	99.40	84.50	7-114
WFK240.D080	Contatore acqua fredda a getto singolo predisposto per modulo di comunicazione, Q3 2,5 m³/h, 80 mm, G ¾"	49.50	42.10	10-7
WFK240.D110	Contatore acqua fredda a getto singolo predisposto per modulo di comunicazione, Q3 = 2.5 m³/h, L = 110 mm, G ¾"	49.50	42.10	10-7
WFK240.E130	Contatore acqua fredda a getto singolo predisposto per modulo di comunicazione, Q3 4 m³/h, 130 mm, G 1"	62.90	53.50	10-7
WFK30.D080	Contatore d'acqua fredda meccanico sopra intonaco con vano modulo, 1,5 m³/h, 80 mm, G ¾"	43.60	37.10	10-8
WFK30.D110	Contatore d'acqua fredda meccanico sopra intonaco con vano modulo, 1,5 m³/h, 110 mm, G ¾"	42.70	36.30	10-8
WFK30.E130	Contatore d'acqua fredda meccanico sopra intonaco con vano modulo, 2,5 m³/h, 130 mm, G 1"	63.30	53.80	10-8
WFM501-E000H0	Contatore volumetrico standalone, 0.6 m³/h, caldo	335.00	285.00	10-11
WFM502-E000H0	Contatore volumetrico standalone, 1.5 m³/h, caldo	333.00	283.00	10-11
WFM503-J000H0	Contatore volumetrico standalone, 2.5 m³/h, caldo	333.00	283.00	10-11
WFM541-G000H0	Contatore di calore volumetrico elettronico 0.6 m³/h, con comunicazione M-Bus e 2 ingressi impulsi, lunghezza di montaggio 110 mm	392.00	333.00	10-11
WFM542-C000H0	Contatore di calore volumetrico elettronico 1.5 m³/h, con comunicazione M-Bus e 2 ingressi impulsi, lunghezza di montaggio 80 mm	392.00	333.00	10-11
WFM542-G000H0	Contatore di calore volumetrico elettronico 1.5 m³/h, con comunicazione M-Bus e 2 ingressi impulsi, lunghezza di montaggio 110 mm	392.00	333.00	10-11
WFM543-L000H0	Contatore di calore volumetrico elettronico 2.5 m³/h, con comunicazione M-Bus e 2 ingressi impulsi, lunghezza di montaggio 130 mm	392.00	333.00	10-11
WFW240.D080	Contatore acqua calda a getto singolo predisposto per modulo di comunicazione, Q3 = 2.5 m³/h, L = 80 mm, G ¾"	49.50	42.10	10-7
WFW240.D110	Contatore acqua calda a getto singolo predisposto per modulo di comunicazione, Q3 = 2.5 m³/h, L = 110 mm, G ¾"	49.50	42.10	10-7
WFW240.E130	Contatore acqua calda a getto singolo predisposto per modulo di comunicazione, Q3 4 m³/h, 130 mm, G 1"	62.20	52.90	10-7
WFW30.D080	Contatore d'acqua calda meccanico sopra intonaco con vano modulo, 1,5 m³/h, 80 mm, G ¾"	49.20	41.80	10-8
WFW30.D110	Contatore d'acqua calda meccanico sopra intonaco con vano modulo, 1,5 m³/h, 110 mm, G ¾"	49.20	41.80	10-8
WFW30.E130	Contatore d'acqua calda meccanico sopra intonaco con vano modulo, 2,5 m³/h, 130 mm, G 1"	61.50	52.30	10-8
WFZ.IRDA-USB	Testina di lettura a infrarossi (con interfaccia USB)	457.00	388.00	10-10
WFZ.R2	Bocchettoni per contaltri elettronici, girello ¾", filetto tubazione ½"	8.30	7.10	10-10
WFZ.R2-1	Bocchettoni per contaltri elettronici, girello 1", filetto tubazione ¾"	16.70	14.20	10-10
WFZ.R80	Tronchetto provvisorio, 80 mm	11.20	9.50	10-10
WFZ.R110	Tronchetto provvisorio, 110 mm	14.40	12.20	10-10

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
WFZ.R130	Dima 1"x130 mm	24.60	20.90	10-10
WFZ34	Modulo gli impulsi	100.00	85.00	10-10
WFZ43	Modulo ad impulsi con contatto REED e circuito NAMUR	44.70	38.00	10-10
WFZ44	Modulo ad impulsi con contatto REED	35.40	30.10	10-10
WFZ51	Modulo di comunicazione M-bus per contatore di calore volumetrico WFX5..	185.00	157.00	10-32
WFZ311	Modulo di comunicazione M-bus per contatore d'acqua WF.30.. / WM.10..	82.10	69.80	10-32
WME.EINPUTZ1	Supporto per incasso	6.50	5.50	10-10
WMK10.D	Contatori d'acqua fredda meccanici a incasso con vano moduli, 1,5 m³/h	67.00	57.00	10-9
WMW10.D	Contatore d'acqua calda meccanico, a incasso, con vano modulo, 1,5 m³/h	70.20	59.70	10-9
WMXI.KBL1-001	Rosetta rotondo con tubo di spinta, look bianco	19.10	16.20	10-10
WMXI.KBL1-002	Estensione esterna del tubo di spinta, look bianco	32.60	27.70	10-10
WMXI.KBL1-003	Estensione interna del tubo di spinta, look bianco	32.60	27.70	10-10
WMXI.KBL1-004	Rosetta quadrato con tubo di spinta, look bianco	32.60	27.70	10-10
WMXI.KBL1-005	Copertura cieca, bianco, 5 pezzi	53.80	45.70	10-10
WMXI.KCR1-001	Rosetta rotondo con tubo di spinta, look cromato	21.70	18.40	10-10
WMXI.KCR1-002	Estensione esterna del tubo di spinta, look cromato	36.60	31.10	10-10
WMXI.KCR1-003	Estensione interna del tubo di spinta, look cromato	36.60	31.10	10-10
WMXI.KCR1-004	Rosetta quadrato con tubo di spinta, look cromato	39.10	33.20	10-10
WMXI.KCR1-005	Copertura cieca, cromato, 5 pezzi	64.00	54.40	10-10
WMZ.K5	Chiave di montaggio per capsula di misura	150.00	128.00	10-10
WSM506-OE	Contatore di calore a ultrasuoni 0.6 m³/h, Ø5.2x45 mm, G ¾", durata della batteria 11 anni	412.00	350.00	10-13
WSM506-BE	Contatore di calore a ultrasuoni 0,6 m³/h, Ø5.2x45 mm, G ¾", durata della batteria 11 anni, M-Bus	431.00	366.00	10-13
WSM515-OE	Contatore di calore a ultrasuoni 1.5 m³/h, Ø5.2x45 mm, G ¾", durata della batteria 11 anni	412.00	350.00	10-13
WSM515-BE	Contatore di calore a ultrasuoni 1,5 m³/h, Ø5.2x45 mm, G ¾", durata della batteria 11 anni, M-Bus	431.00	366.00	10-13
WSM525-OE	Contatore di calore a ultrasuoni 2.5 m³/h, Ø5.2x45 mm, G 1", durata della batteria 11 anni	421.00	358.00	10-13
WSM525-BE	Contatore di calore a ultrasuoni 2.5 m³/h, Ø5.2x45 mm, G 1", durata della batteria 11 anni, M-Bus	448.00	381.00	10-13
WSM606-BE	Contatore di calore a ultrasuoni 0,6 m³/h, Ø5,2x45 mm, attacco G ¾", batteria 11 anni, M-Bus	497.00	422.00	10-15
WSM615-BE	Contatore di calore a ultrasuoni 1,2 m³/h, Ø5,2x45 mm, attacco G ¾", batteria 11 anni, M-Bus	497.00	422.00	10-15
WSM625-BE	Contatore di calore a ultrasuoni 2,5 m³/h, Ø5,2x45 mm, attacco G 1", batteria 11 anni, M-Bus	497.00	422.00	10-15
WSM805-FBBAE3A	Contatore ultrasonico di energia per caldo, 0.6 m³/h, 110 mm, sensore M10x1, 27.5 mm, G¾", vita del M-Bus y batteria 6 anni, M-Bus, 2 ingressi impulsi	626.00	532.00	10-16
WSM805-FHBAE3A	Contatore ultrasonico di energia per caldo, 0.6 m³/h, 110 mm, sensore Ø5.2x45 mm, G¾", vita del M-Bus y batteria 6 anni, M-Bus, 2 ingressi impulsi	626.00	532.00	10-16
WSM821-FBBAE3A	Contatore ultrasonico di energia per caldo, 1.5 m³/h, 110 mm, sensore M10x1, 27.5 mm, G¾", vita del M-Bus y batteria 6 anni, M-Bus, 2 ingressi impulsi	626.00	532.00	10-16
WSM821-FHBAE3A	Contatore ultrasonico di energia per caldo, 1.5 m³/h, 110 mm, sensore Ø5.2x45 mm, G¾", vita del M-Bus y batteria 6 anni, M-Bus, 2 ingressi impulsi	626.00	532.00	10-16
WSM836-FBBAE3A	Contatore ultrasonico di energia per caldo, 2.5 m³/h, 130 mm, sensore M10x1, 27.5 mm, G1", vita del M-Bus y batteria 6 anni, M-Bus, 2 ingressi impulsi	625.00	531.00	10-16
WSM836-FHBAE3A	Contatore ultrasonico di energia per caldo, 2.5 m³/h, 130 mm, sensore Ø5.2x45 mm, G1", vita del M-Bus y batteria 6 anni, M-Bus, 2 ingressi impulsi	625.00	531.00	10-16
WSM843-FDBAE3A	Contatore ultrasuoni di calore 3.5m³/h, 1¼", 260mm, MBus, M10x1, 2E	841.00	715.00	10-16
WSM853-FDBAE3A	Contatore ultrasuoni di calore 6m³/h, 1¼", 260mm, MBus, M10x1, 2E	951.00	808.00	10-16
WSN805-FBBBF3ACH	Contatore ultrasonico di energia per caldo y fredda, 0.6 m³/h, 110 mm, sensore M10x1, 27.5 mm, G¾", vita del M-Bus y batteria 11 anni, M-Bus, 2 ingressi impulsi	677.00	575.00	10-16
WSN821-FBBBF3ACH	Contatore ultrasonico di energia per caldo y fredda, 1.5 m³/h, 110 mm, sensore Ø5.2x45 mm, G¾", vita del M-Bus y batteria 11 anni, M-Bus, 2 ingressi impulsi	677.00	575.00	10-16
WSN836-FBBBF3ACH	Contatore ultrasonico di energia per caldo y fredda, 2.5 m³/h, 130 mm, sensore M10x1, 27,5 mm, G1", vita del M-Bus y batteria 11 anni, M-Bus, 2 ingressi impulsi	675.00	574.00	10-16

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
WSN843-FDBBF3ACH	Contatore ultrasonico di calore/freddo 3.5m3/h, 1¼", 260mm, MBus, M10x1, 2E	953.00	810.00	10-16
WSN853-FDBBF3ACH	Contatore ultrasonico di calore/freddo 6m3/h, 1¼", 260mm, MBus, M10x1, 2E	1108.00	942.00	10-16
WTV531-GA5060	Convertitore di livello	931.00	791.00	10-31
WTV776-HB6035	Gateway IoT M-Bus	2372.00	2016.00	
WTX631-GA0090	Level converter per 250 dispositivi Mbus completo di alimentatore. Uscita a 24 V stabilizzata per alimentare il web server WTV676. Porta RS232/485 selezionabile	1884.00	1601.00	10-31
WZM-E1	Set di montaggio G1 x R¾"	24.40	20.70	10-14
WZM-E2.1	Set di montaggio G2" x R1 ½"	95.10	80.80	
WZM-E34	Set di montaggio G¾ x R½"	17.70	15.00	10-14
WZM-E54	Set di montaggio G1¼ x R1"	46.10	39.20	10-21
WZM-F270	Elemento sostitutivo contatore DN50, lunghezza = 270 mm, PN 16, 2 guarnizioni piatte incl.	229.00	195.00	10-22
WZM-F300	Elemento sostitutivo contatore DN40, lunghezza = 300 mm, PN 16, 2 guarnizioni piatte incl.	201.00	171.00	10-22
WZM-F300.65	Elemento sostitutivo contatore DN65, lunghezza = 300 mm, PN 25, 2 guarnizioni piane incl.	671.00	570.00	10-22
WZM-F300.80	Elemento sostitutivo contatore DN80, lunghezza = 300 mm, PN 16, 2 guarnizioni piatte incl.	281.00	239.00	10-22
WZM-F360.100-25	Elemento sostitutivo contatore G1", lunghezza = 360 mm, PN 25, 2 guarnizioni piatte incl.	765.00	650.00	10-22
WZM-G110	Elemento sostitutivo contatore G¾", lunghezza = 110 mm, 2 guarnizioni piatte incl.	32.20	27.40	10-14
WZM-G130	Elemento sostitutivo contatore G1", lunghezza = 130 mm, 2 guarnizioni piatte incl.	38.60	32.80	10-14
WZM-G190	Elemento sostitutivo contatore G1", lunghezza = 190 mm, 2 guarnizioni piatte incl.	40.20	34.20	10-22
WZM-G260	Elemento sostitutivo contatore G1¼", lunghezza = 260 mm, 2 guarnizioni piatte incl.	60.70	51.60	10-22
WZM-G300.1	Elemento sostitutivo contatore G2" 300mm, guarnizioni incl.	95.70	81.30	
WZM-QP150-25	Elemento di misurazione del volume DN 150, PN 25	8793.00	7474.00	10-22
WZM-QP150-AP	Set di copertura, tenuta PN16, PN25	806.00	685.00	10-22
WZM-V110	Raccordo d'attraversamento da 80 mm G¾B" su 110 mm G1B", guarnizioni incluse	34.10	29.00	10-10
WZM-V130	Adattatore da 110 mm G¾B" su 130 mm G¾B", guarnizioni incluse	26.10	22.20	10-10
WZM-V130.G1	Adattatore da 110 mm G¾B" su 130 mm G1B", 4 guarnizioni incluse	25.20	21.40	10-14
WZM-V190	Raccordo d'attraversamento di 110 mm G¾B" su 190 mm G1B", guarnizioni incluse	48.20	41.00	10-14
WZT-A12	Adattatore per sonda di temperatura DS M10 x 1 x G½"B con guarnizione	17.80	15.10	10-14
WZT-A34	Adattatore per sonda di temperatura DS M10 x 1 x G¾"B con guarnizione	35.70	30.30	10-14
WZT-A38	Adattatore per sonda di temperatura, DS M10x1 mm, incl. gasket G 3/8"	37.00	31.50	10-14
WZT-FAG14	Set adattatore sonda Ø6mm, ¼", plastica	16.70	14.20	
WZT-G10	Manicotto da saldare M10x1, adatto per sonde DS	10.50	8.90	7-136
WZT-G12	Manicotto da saldare G ½"x45° risp. asse tubazione	27.10	23.00	7-127
WZT-GLG	Manicotto da saldare G ½"x90° risp. asse tubatura	19.40	16.50	7-127
WZT-KA	Raccordo per sonde 907836003/4	10.50	8.90	10-17
WZT-K1	Valvola a sfera Rp 1" per montaggio sensore DS M10x1, lunghezza 28 mm	72.40	61.50	7-136
WZT-K1-1	Valvola a sfera R 1" con dadi per raccordo G 1"	76.20	64.80	10-14
WZT-K2	Valvola a sfera Rp 2" per sensore M10x1,38 mm	158.00	134.00	
WZT-K2-2	Valvola a sfera Rp 2" con dadi per raccordo G 2"	158.00	134.00	
WZT-K12	Valvola a sfera per 2WR5.. e 2WR6..	44.40	37.70	7-136
WZT-K12-34	Valvola a sfera R ½" con dadi per raccordo G ¾"	51.70	43.90	10-14
WZT-K34	Rubinetto a sfera per tubazioni da 3/4"	44.10	37.50	7-136
WZT-K34-1	Valvola a sfera R ¾" con dadi per raccordo G 1"	55.00	46.80	10-14
WZT-K34-34	Valvola a sfera R ¾" con dadi di raccordo G ¾"	55.00	46.80	10-14
WZT-K54	Valvola a sfera Rp 1¼" per sensore M10x1,38mm	91.50	77.80	
WZT-K54-54	Valvola a sfera Rp 1¼" con dadi per raccordo G1¼"	91.50	77.80	
WZT-M35	Guaina G½"B Ms, 5,2 x 35 mm	24.70	21.00	10-14
WZT-S100	Guaina G ½"B Ms, lunghezza immersione 100 mm, acciaio inox, con guarnizione	49.10	41.70	10-22
WZT-S150	Guaina G ½"B Ms, lunghezza immersione 150 mm, acciaio inox, con guarnizione	58.60	49.80	10-22
WZT-S210	Guaina G½B", 210mm, sonda 6mm, ¼"	140.00	119.00	10-22
WZT-S65	Guaina G ½B, acciaio inox con vite di fissaggio, L = 65 mm	108.00	91.80	10-22
WZU-485E-BAC	Modulo BACnet per UH50.., UC50..	310.00	264.00	10-21

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
WZU-485E-MOD	Modulo MODbus,RS485 per UH50.., UC50..	310.00	264.00	10-21
WZU-AC110/230-15	Modulo di rete AC 110/230 V per UH50..	102.00	86.70	10-21
WZU-ACDC24-50	Modulo di rete AC/DC 24 V	146.00	124.00	10-21
WZU-AM	Modulo analogico	1058.00	899.00	10-21
WZU-ANT-MAG	Antenna 868 MHz, piede magnetico, 1,5 m, SMA/M	55.10	46.80	10-22
WZU-ANT-WALL	Antenna 868 MHz, per parete, 1,5 m, SMA/M	113.00	96.10	10-22
WZU-BD-HALT	Batteria universale con supporto per UH50.. e UC50..	78.40	66.60	
WZU-BDS	Batteria universale (pila D) per 6 o 16 anni	102.00	86.70	10-21
WZU-LR	Modulo LoRa per UH50.., UC50..	305.00	259.30	
WZU-LR-EXT	Modulo LoRa per UH50.., UC50.., Antenna esterna	469.00	398.70	
WZU-MB G4	Modulo M-bus per contatori di calore e di energia caldo/freddo, generazione 4	118.00	100.00	10-21
WZU-MI	Modulo M-bus con 2 ingressi a impulso per contatori di calore e combinati della generazione 4	159.00	135.00	10-21
WZU-NE24	Alimentatore per WZU-AM, WZU-485E-BAC e WZU-485E-MOD	132.00	112.00	10-21
WZU-P2	Modulo impulsi con 2 canali	88.60	75.30	10-21
WZU-WA	Supp. per fissaggio a muro UH50../UC50..	18.90	16.10	10-17
WZU5-1020	Coppia di sonde di temperatura Pt500, PL Ø 6x100 mm, lunghezza cavo 2 m	254.00	216.00	10-21
WZU5-1050	Coppia di sonde di temperatura Pt500, PL Ø 6x100 mm, lunghezza cavo 5 m	298.00	253.00	10-21
WZU5-1520	Coppia di sonde di temperatura Pt500, PL Ø 6x150 mm, lunghezza cavo 2 m	289.00	246.00	10-21
WZU5-1550	Coppia di sonde di temperatura Pt500, PL Ø 6x150 mm, lunghezza cavo 5 m	336.00	286.00	10-21
WZU5-2815	Coppia di sonde di temperatura Pt500, DS M10x1 mm, lunghezza 27,5 mm, lunghezza cavo 1,5 m	136.00	116.00	10-21
WZU5-2825	Coppia di sonde di temperatura Pt500, DS M10x1 mm, lunghezza 27,5 mm, lunghezza cavo 2,5 m	151.00	128.00	10-21
WZU5-3815	Coppia di sonde di temperatura Pt500, DS M10x1 mm, lunghezza sensore 38 mm, lunghezza cavo 1.5 m	203.00	173.00	10-21
WZU5-3825	Coppia di sonde di temperatura Pt500, DS M10x1 mm, lunghezza sensore 38 mm, lunghezza cavo 2,5 m	216.00	184.00	10-21
WZU5-4515	Coppia di sonde di temperatura Pt500, PS Ø5.2x45 mm, lunghezza cavo 1.5 m	135.00	115.00	10-21
WZU5-4550	Coppia di sonde di temperatura Pt500, PS Ø 5.2x45 mm, lunghezza cavo 5 m	189.00	161.00	10-21
WZU5-U615	Coppia di sonde di temperatura Pt500, PS Ø 6x70 mm, lunghezza cavo 1,5 m	315.00	268.00	10-21
WZU5-U630	pia di sonde di temperatura universali Pt500, PS Ø 6x45 mm, lunghezza cavo 3 m	185.00	157.00	10-21
WZU5-U650	pia di sonde di temperatura universali Pt500, PS Ø 6x45 mm, lunghezza cavo 5 m	210.00	179.00	10-21
WZU5-U6100	pia di sonde di temperatura universali Pt500, PS Ø 6x45 mm, lunghezza cavo 10 m	331.00	281.00	10-21
Z-QAP	Elemento per scarico della trazione	72.30	61.50	6-28
Z155/15F	Controflangia cieca, DN15	139.00	118.00	7-109
Z155/20F	Controflangia cieca, DN20	154.00	131.00	7-109
Z155/25F	Controflangia cieca, DN25	167.00	142.00	7-109
Z155/32F	Controflangia cieca, DN32	180.00	153.00	7-109
Z155/40	Controflangia cieca, DN40	194.00	165.00	7-109
Z155/50	Controflangia cieca, DN50	209.00	178.00	7-109
Z155/65	Controflangia cieca, DN65	230.00	196.00	7-109
Z155/80	Controflangia cieca, DN80	248.00	211.00	7-111
Z155/100	Controflangia cieca, DN100	324.00	275.00	7-111
Z366	Elemento riscaldante dello stelo per temperature dei fluidi inferiore a 0 °C, 30 W, AC 24	305.00	259.00	7-124
ZM100/A	Scatola di connessione per valvole elettromagnetiche	218.00	185.00	7-194
ZM101/A	Elettronica di connessione per valvole elettromagnetiche, AC 24 V, DC 0...10 V / 0...20 V Phs	305.00	259.00	7-194
ZM120/A	Scatola di connessione per valvole elettromagnetiche	263.00	224.00	7-194
ZM121/A	Elettronica di connessione per valvole elettromagnetiche, AC 24 V, DC 0...10 V / 0...20 V Phs	309.00	263.00	7-194
ZM150	Scatola di connessione, 0-10V, 4-20mA	506.00	430.00	7-110
ZM200/A	Scatola di connessione per valvole elettromagnetiche	398.00	338.00	7-194
ZM220/A	Scatola di connessione per valvole elettromagnetiche	502.00	427.00	7-194
ZM250	Convertitore di segnale per valvole elettromagnetiche	661.00	562.00	7-110
3RF2310-1AA22	Contattore a semiconduttori 10A/230V	125.00	106.00	1-43
3RF2320-1AA22	Contattore a semiconduttori 20A/230V	129.00	110.00	1-43

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
3RF2330-1AA14	Contattore a semiconduttori	139.00	118.00	1-43
3RF2900-0EA18	Convertitore di segnale DC 0...10 V per 3RF2330-1AA14	92.60	78.70	1-43
4G SMS Relais 4/1	Interruttore remoto SMS 2G, 3G, 4G, 4 In, 1 Out	431.00	431.00	2-10
5WG1120-1AB02	Bobina, 640 mA, N 120/02	86.70	86.70	2-18
5WG1125-1AB02	Alimentazione di corrente DC 29 V, 160 mA con uscita aggiuntiva non bloccata da bobine, N 125/02	149.00	149.00	2-18
5WG1125-1AB12	Alimentazione di corrente DC 29 V, 320 mA con uscita aggiuntiva non bloccata da bobine, N 125/12	208.00	208.00	2-18
5WG1125-1AB22	Alimentazione di corrente DC 29 V, 160 mA con uscita aggiuntiva non bloccata da bobine, N 125/22	283.00	283.00	2-18
5WG1140-1AB13	Accoppiatore linee/intervallo, N 140/13	446.00	446.00	2-17
5WG1143-1AB01	IP Gateway KNX-BACnet, N 143/01	866.00	866.00	2-15
5WG1146-1AB03	IP Router Secure, N 146/03	655.00	655.00	2-14
5WG1148-1AB12	Interfaccia USB, N 148/12	297.00	297.00	2-15
5WG1148-1AB23	IP Interfaccia Secure, N 148/23	339.00	339.00	2-14
5WG1152-1AB01	Centro di controllo IP, N 152/01	netto 950.00	netto 950.00	2-16
5WG1205-2AB12	Unità di comando ambiente TouchControl 5, con sensore di temperatura integrato, bianco	545.00	545.00	4-17
5WG1205-2AB22	Unità di comando ambiente TouchControl 5, con sensore di temperatura integrato, nero	545.00	545.00	4-17
5WG1227-2AB11/CH	Unità di comando ambiente UP227, 60x60 adatt+con piastra	323.00	323.00	4-18
5WG1237-2KB11/CH	KNX Regolatore della temperatura ambiente UP 237K CH	237.00	237.00	1-30
5WG1255-2DB21	Rilevatore di presenze con sensore della luminosità UP 255D21	157.00	157.00	4-7
5WG1258-2DB12	Rilevatore di presenze con sensore della luminosità UP 258D12	160.00	160.00	4-7
5WG1258-2DB31	Rilevatore di presenza WIDE con misurazione della temperatura	232.00	232.00	4-8
5WG1258-2DB33	Rilevatore di presenza WIDE con misurazione della temperatura, nero	232.00	232.00	4-8
5WG1258-2DB41	Rilevatore di presenza WIDE pro con misurazione della temperatura e dell'umidità relativa	378.00	378.00	4-9
5WG1258-2DB43	Rilevatore di presenza WIDE pro con misurazione della temperatura e dell'umidità relativa, nero	378.00	378.00	
5WG1258-2DB51	Rilevatore di presenza WIDE multi con misurazione della temperatura, umidità e CO ₂	530.00	530.00	4-9
5WG1258-2DB53	Rilevatore di presenza WIDE multi con misurazione della temperatura, umidità e CO ₂ , nero	530.00	530.00	
5WG1258-2DB61	Rilevatore di presenza WIDE DualTech con misurazione di temperatura UP 258D61	256.00	256.00	4-9
5WG1258-7EB11	"Custodia Mont.Sporg. AP 258E11 x WIDE DT"	32.90	32.90	4-7
7-PCII-A 24 AU	7" PriCtr-II 4GB 64GB Andr. PoE Bl. AP/UP	2299.00	1954.00	1-20
7-PCII-W 24 AU	7" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 PoE Bl. AP/UP	2426.00	2062.00	1-20
7LF45110	Orologio annuale a 1 canale AC230V	159.00	135.00	1-47
7LF45120	Orologio annuale a 2 canali AC230V	203.00	173.00	1-47
7LF45212	Orologio settimanale a 1 canale AC24V	208.00	177.00	1-48
7LF45220	Orologio settimanale a 1 canale AC230V	246.00	209.00	1-48
10-PCII-A 24	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Android 24VDC Black	2320.00	1972.00	1-20
10-PCII-A 24 AU	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Android 24VDC Bl. AP/UP	2320.00	1972.00	1-20
10-PCII-A PoE	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Android PoE Black	2320.00	1972.00	1-20
10-PCII-A PoE AU	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Android PoE Bl. AP/UP	2320.00	1972.00	1-20
10-PCII-W 24	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 24VDC Bl. AP/UP	2447.00	2080.00	1-20
10-PCII-W 24 AU	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 24VDC Bl. AP/UP	2447.00	2080.00	1-20
10-PCII-W PoE	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Win10IoT PoE Black	2447.00	2080.00	1-20
10-PCII-W PoE AU	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 PoE Bl. AP/UP	2447.00	2080.00	1-20
15-PCII-A 24	15.6" PriCtr-II 4GB 64GB Android 24VDC Black	2998.00	2548.00	1-20
15-PCII-A 24 AU	15.6" PriCtr-II 4GB 64GB Android 24VDC Bl. AP/UP	2998.00	2548.00	1-20
15-PCII-A PoE	15.6" PriCtr-II 4GB 64GB Android PoE Black	2998.00	2548.00	1-20
15-PCII-A PoE AU	15.6" PriCtr-II 4GB 64GB Android PoE Bl. AP/UP	2998.00	2548.00	1-20
15-PCII-W 24	15.6" PriCtr-II 4GB 64GB Win10IoT 24VDC Black	3125.00	2656.00	1-20
15-PCII-W 24 AU	15.6" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 24VDC Bl. AP/UP	3125.00	2656.00	1-20
15-PCII-W PoE	15.6" PriCtr-II 4GB 64GB Win10IoT PoE Black	3125.00	2656.00	1-20

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto

Tipo	Titolo Prodotto	Prezzo CHF consumatore IVA escl. ¹⁾	Prezzo CHF installatore IVA escl. ²⁾	Pagina Capitolo (catalogo 2024)
21-PCII-A 24	21.5" PriCtr-II 4GB 64GB Android 24VDC Black	3591.00	3052.00	1-20
21-PCII-A 24 AU	21.5" PriCtr-II 4GB 64GB Android 24DC Bl. AP/UP	3591.00	3052.00	1-20
21-PCII-W 24	21.5" PriCtr-II 4GB 64GB Win10IoT 24VDC Black	3727.00	3168.00	1-20
21-PCII-W PoE AU	21.5" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 PoE Bl. AP/U	3727.00	3168.00	1-20
933-2,5-13-IP54	Filtro sinusoidale d'uscita per G120P, CNW M 933/..., IP54, 3 x 430V AC +/- 10%	684.00	581.00	9-8
933-7,7-5,8-IP54	Filtro sinusoidale d'uscita per G120P, CNW M 933/..., IP54, 3 x 430V AC +/- 10%	934.00	794.00	9-8
933-10,2-6.35-IP54	Filtro sinusoidale d'uscita per G120P, CNW M 933/..., IP54, 3 x 430V AC +/- 10%	1010.00	859.00	9-8
933-18-2,7-IP54	Filtro sinusoidale d'uscita per G120P, CNW M 933/..., IP54, 3 x 430V AC +/- 10%	1257.00	1068.00	9-8
933-32-1,8-IP54	Filtro sinusoidale d'uscita per G120P, CNW M 933/..., IP54, 3 x 430V AC +/- 10%	1931.00	1641.00	9-8
933-38-1,65-IP54	Filtro sinusoidale d'uscita per G120P, CNW M 933/..., IP54, 3 x 430V AC +/- 10%	2433.00	2068.00	9-8
933-60-0,95-IP54	Filtro sinusoidale d'uscita per G120P, CNW M 933/..., IP54, 3 x 430V AC +/- 10%	3599.00	3059.00	9-8
933-90-0,68-IP54	Filtro sinusoidale d'uscita per G120P, CNW M 933/..., IP54, 3 x 430V AC +/- 10%	5643.00	4797.00	9-8
933-178-0,325-IP54	Filtro sinusoidale d'uscita per G120P, CNW M 933/..., IP54, 3 x 430V AC +/- 10%	9194.00	7815.00	9-8
9332-2.5-10-IP54	Filtro sinusoidale d'uscita IP54 per G120P-0.37...0.75kW	905.00	769.00	9-8
9332-7.7-3.4-IP54	Filtro sinusoidale d'uscita IP54 per G120P-1.1...3.0kW	1221.00	1038.00	9-8
9332-18-1.45-IP54	Filtro sinusoidale d'uscita IP54 per G120P-4...7.5kW	1622.00	1379.00	9-8
9332-38-0.69-IP54	Filtro sinusoidale d'uscita IP54 per G120P-11...18.5kW	3833.00	3258.00	9-8
9332-60-0.445-IP54	Filtro sinusoidale d'uscita IP54 per G120P-22...30kW	5986.00	5088.00	9-8
9332-90-0.292-IP54	Filtro sinusoidale d'uscita IP54 per G120P-37...45kW	8576.00	7290.00	9-8
9332-145-0.18-IP54	Filtro sinusoidale d'uscita IP54 per G120P-55...75kW	13479.00	11457.00	9-8
9332-178-0.148-IP54	Filtro sinusoidale d'uscita IP54 per G120P-90kW	16469.00	13999.00	9-8
1436708	Tappo a vite per misuratore di portata M10x1	5.30	4.50	10-14
9956230	Kit adattatore in plastica Ø 5.2x45 mm, incl. 2 O-rings	5.90	4.90	10-14
421314160	Supporto per cavo per il montaggio in una guaina protettiva.	7.40	6.30	6-27
428488060	Guarnizione dello stelo completa, diametro stelo 10 mm, materiale isolante EPDM	66.60	56.60	7-63
428488740	Premistoppa di ricambio, diametro 10 mm, in EPDM, fino a 150 °C	77.20	65.60	7-90
467956290	Premistoppa completo, diametro stelo 14 mm, materiale isolante EPDM, fino a 150°C	105.00	89.30	7-63
7428400610	Guarnizione di ricambio dello stelo, diametro stelo 10 mm, materiale isolante EPDM	135.00	115.00	7-71
9956186001	Sigillo autobloccante con filo	2.70	2.30	10-14

Informazioni sui prodotti in sostituzione sono disponibili su www.siemens.ch/old2new

Nuovo prodotto



Prestazioni



Servizio assistenza clienti e manutenzione

In Svizzera sono impiegati complessivamente 800 tecnici addetti all'assistenza della clientela. Essi si occupano della messa in funzione, della manutenzione e della sostituzione di componenti e sistemi ed anche degli aggiornamenti del software. Questo garantisce un'elevata disponibilità dei vostri impianti.

Engineering su misura

Con Siemens Svizzera SA, Smart Infrastructure avrete l'engineering ottimale per escludere sin dall'inizio del vostro progetto rischi ed imprevisti. Indipendentemente dal fatto che il vostro impianto sia previsto con funzioni standard o sulla base di necessità individuali, Siemens Svizzera SA, Smart Infrastructure risponde alla perfezione alle vostre esigenze.

Tutto da un unico partner

La nostra ampia gamma di prodotti è integrata in un assortimento completo di servizi. Dalla progettazione alla messa in servizio, troverete in noi un partner in possesso di una pluriennale esperienza in questo settore. Per la manutenzione, la Siemens Svizzera SA, Smart Infrastructure offre servizi adeguati su misura:

- consulenza individuale nella scelta di prodotti, sistemi e servizi adeguati
- montaggio e/o messa in servizio dei prodotti e dei sistemi

Invio nello stesso giorno dell'ordine

Grazie a un centro logistico molto efficiente e centralizzato, potrete beneficiare di un eccellente servizio di fornitura.

In questo modo i piccoli ordini che ci verranno entro le ore 11:00 e che verranno confermati saranno spediti per posta lo stesso giorno, su vostra richiesta.

Formazione gradevole e qualificante

Quanto migliore è l'istruzione fornita agli utenti di un impianto, tanto maggiori saranno le loro capacità di sfruttarne i vantaggi. Il compito dei nostri collaboratori specializzati è quello di guidare gli utenti alla conduzione e gestione dell'impianto. Naturalmente nelle nostre aule d'istruzione e dimostrazione siamo in grado di iniziare la formazione già prima della messa in servizio. L'istruzione potrà pure avvenire direttamente sull'impianto del cliente per una formazione più puntuale.

Corsi specialistici:

Tecnica RVC/MCR, prodotti e sistemi, sistemi di comunicazione, soluzioni per sistemi e gestioni

Siemens Svizzera SA, Smart Infrastructure offre come servizio per clienti, partner e altri interessati un vasto programma di corsi nei seguenti settori:

- Funzioni di comando e regolazione per impianti RVC
- Basi di tecnologia di regolazione e di idraulica
- Applicazione, impostazione e comando dei componenti di regolazione
- Comando dei sistemi centralizzati
- Conoscenza della tecnologia di rete
- Efficienza delle risorse e sostenibilità

I corsi si rivolgono ai collaboratori di studi di progettazione e d'ingegneria, agli ingegneri delle ditte RVC, ai tecnici del Servizio Clientela e addetti alla messa in servizio e alla manutenzione, come pure ad operatori ed utilizzatori d'impianti RVC e di complessi abitativi con sistemi di gestione edifici.

I corsi sono di carattere pratico ed il loro contenuto e la loro forma sono continuamente adattati alla tecnica attuale.

Luogo dei corsi

I corsi hanno luogo nei nostri Training Center a Zurigo e Steinhausen.

Programma e iscrizione ai corsi

Il programma dei corsi sul nostro sito Web contiene tutte le descrizioni dei corsi ed i formulari d'iscrizione.

(www.siemens.ch/si-training)

Costi di partecipazione

I costi (IVA esclusa) dei corsi comprendono la documentazione e la ristorazione (caffè, pranzo). Non sono compresi i costi per le trasferte, pernottamenti e altre sussistenze.

Indirizzo

Siemens Svizzera SA
Smart Infrastructure
Trainingscenter
Freilagerstrasse 40
8047 Zürich
Svizzera
Tel. +41 585 579 123
ch-si-cmt-trainingsadministration.ch@siemens.com
www.siemens.ch/si-training

Panoramica di tutte le offerte del corso (i corsi si tengono in lingua tedesca)

Corsi tecnici RVC		Gestione degli edifici	Camera singola	Corsi di prodotto		Generalmente
			KNX Costruzione			
Tecnica del freddo	Tecnica della regolazione	Reti per informatica industriale e edifici				
Idraulica	Diagramma h,x	Formazione degli utilizzatori Desigo CC	KNX Diagnosi	Synco™ Advanced	Synco™ Comunicazione	
Funzioni di controllo e regolazione riscaldamento, ventilazione e aria condizionata		Nozioni di base Sistema Desigo	KNX Applicazione	Synco™ Riscaldamento	Synco™ Ventilazione	Compatibilità elettromagnetica
Nozioni di base e costruzione		Nozioni di base reti informatiche	KNX Base	Sigmagr® Riscaldamento	Synco™ Universale	

Prestazioni Panoramica dei corsi 2025

Corsi specialistici 2025: RVC / MCR / Elettrotecnica

Luogo dei corsi: Zurigo

Corso No.	Designazione dei corsi	Prezzo CHF*	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
AG	Introduzione nella tecnica RVC e degli edifici	1160.--	20.+21.				08.+09.				11.+12.			
RT	Tecnica della regolazione	1160.--		10.+11.			22.+23.				18.+19.			
HY	Idraulica	1160.--		24.+25.				04.+05.				02.+03.		
HX	Diagramma h,x	580.--					19.					28.		
RK	Funzioni di regolazione e comando in impianti di ventilazione e condizionamento dell'aria	1160.--			10.+11.			25.+26.					06.+07.	
RH	Funzioni di regolazione e comando	1160.--			17.+18.			12.+13.				16.+17.		
KT	Tecnica del freddo	1160.--			24.+25.								20.+21.	
EMV	Compatibilità elettromagnetica	580.--										15.		

*I prezzi sono soggetti a modifiche e senza IVA. Si applicano i termini e le condizioni generali.

I corsi si tengono in lingua tedesca.

Corsi di sistema 2025: Sistema Desigo / Automazione degli edifici

Luogo dei corsi: Zurigo

Corso No.	Designazione dei corsi	Prezzo CHF*	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
NWG	Nozioni di base reti informatiche	1780.--		12.+13.		29.+30.					02.+03.		24.+25.	
GIN	Reti per informatica industriale e edifici	1780.--		19.+20.			13.+14.				09.+10.			01.+02.
GDS	Nozioni di base Sistema Desigo	890.--				24.						08.		
DCC	Formazione degli utilizzatori Desigo CC	1780.--	13.+14.	17.+18.		28.+29.	26.+27.	16.+17.		28.+29.	29.+30.		12.+13.	01.+02.

*I prezzi sono soggetti a modifiche e senza IVA. Si applicano i termini e le condizioni generali.

I corsi si tengono in lingua tedesca.

Corsi di prodotti 2025: Synco / Sigmagyr

Luogo dei corsi: Steinhausen

Corso No.	Designazione dei corsi	Prezzo CHF*	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
SY-L	Synco Ventilazione (RMU7xOB e RMS705B)	940.--													su richiesta
SY-H	Synco Riscaldamento (RMH760B e RMK770)	470.--													su richiesta
SO-ACS	Comunicazione con Service Tool, SMS Relais e Server Web	470.--													su richiesta
SY-AD	Synco Advanced	940.--													su richiesta
HR5	Sigmagyr Regolatori del riscaldamento RVL..., RVP..., RVD...	470.--													su richiesta

*I prezzi sono soggetti a modifiche e senza IVA. Si applicano i termini e le condizioni generali.

I corsi si tengono in lingua tedesca.

Corsi KNX 2025

Luogo dei corsi: Steinhausen

Corso No.	Designazione dei corsi	Prezzo CHF*	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
ET-KNXBK	Corso base KNX	2250.--			24.-28.							27.-31.			
ET-KNXA1	Corso avanzato di KNX	2250.--													su richiesta
ET-KNXDALI	Le applicazioni di gateway KNX / DALI	320.--											03.+04.		
ET-KNXD	KNX Diagnosi/ricerca errori	320.--				31.+01.									

*I prezzi sono soggetti a modifiche e senza IVA. Si applicano i termini e le condizioni generali.

I corsi si tengono in lingua tedesca.



Proteggere gli investimenti

I nostri servizi continui di manutenzione e di aggiornamento del software costituiscono una solida base per l'utilizzo duraturo dei vostri impianti e contribuiscono a proteggere i vostri investimenti. Condividiamo con voi le nostre conoscenze e competenze, assistendovi sul posto o a distanza, per instaurare una partnership affidabile durante l'intero ciclo di vita della vostra infrastruttura tecnica.

- Assicurare la funzionalità, la qualità e la conformità



Aumentare l'efficienza

Innovazioni e soluzioni d'avanguardia associate a concetti di migrazione e di modernizzazione su misura consentono di ottimizzare continuamente i vostri processi di servizio, ad esempio accelerando i tempi di risposta. Le nostre azioni preventive incrementano l'efficienza e la qualità della vostra infrastruttura tecnica, sgravandovi da compiti, processi e responsabilità.

- Modernizzare e migliorare costantemente gli impianti
- Aumentare la performance dei sistemi e la produttività del personale
- Ottimizzare l'efficienza energetica dell'edificio



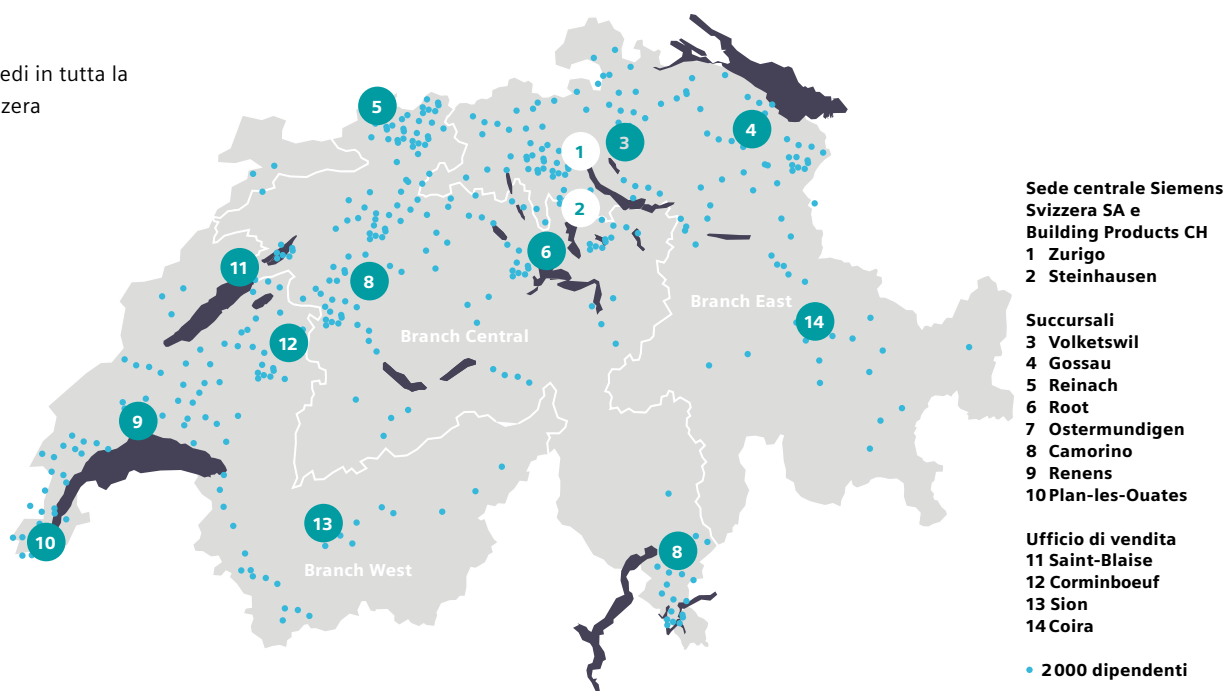
Controllare i rischi

Parte integrante della nostra offerta di servizi, il monitoraggio proattivo dei componenti di sistema garantisce la massima sicurezza e una performance ottimale. L'individuazione precoce di eventuali guasti, o addirittura la loro prevenzione, assicura la disponibilità dei vostri impianti e quindi la piena continuità operativa. L'automazione correlata è sinonimo di un'elevata trasparenza dei vostri processi e dei vostri costi.

- Migliorare i processi operativi
- Creare trasparenza



14 sedi in tutta la Svizzera



Customer Contact Center
24/365 in tre lingue nazionali



Monitoraggio permanente dei sistemi con ticketing secondo eventi



Servizi cloud in tempo reale



Assistenza clienti completa e accesso remoto ai sistemi



Servizio di pronto intervento sul posto 24h/24



Advanced Service Center per la fornitura di servizi digitali



Oltre 800 tecnici qualificati al vostro servizio



Portale clienti per una maggiore trasparenza



Contratti di servizio e manutenzione

Di casa in tutta la Svizzera, in qualsiasi momento & in digitale – è sempre nell'emergenza che si riconosce un servizio eccellente.

	Tipo	Prezzo CHF
Rivestimento PUR per valvole Su richiesta del cliente o in forza delle norme vigenti è possibile trattare le valvole con una rivestimento PUR per una maggiore resistenza alla corrosione.		
DN 15...40		550.00
DN 50...80		650.00
DN 100...150		700.00

Prestazioni
Contatori di calore
Omologazione ufficiale

	Tipo	Prezzo CHF
<p>Tariffe per l'omologazione ufficiale dei contatori di calore</p> <p>Con l'omologazione MID dei contatori, la certificazione ufficiale diventa superflua.</p> <p>Tariffe per la ricalibratura e la revisione dei contatori di calore fino al DN 32</p> <p>Escluso eventuali sostituzioni di materiale. Ciò sarà fatturato separatamente.</p>		436.--
<p>Tariffe per la ricalibratura e la revisione dei contatori di calore fino al DN 40/50</p> <p>Escluso eventuali sostituzioni di materiale. Ciò sarà fatturato separatamente.</p>		472.--
<p>Tariffe per la ricalibratura e la revisione dei contatori di calore fino al DN 65/80/100</p> <p>Escluso eventuali sostituzioni di materiale. Ciò sarà fatturato separatamente.</p>		620.--
<p>Tariffe per tipo e commessa contatori di calore</p> <p>Tassa d'elaborazione obbligatoria per il conteggio dei costi del riscaldamento in base ad una tariffa conforme alle disposizioni dell'Istituto federale di metrologia (METAS).</p>	BAG	200.--

Prestazioni
Contatori di calore
Costi di montaggio e di messa in servizio

	Tipo	Prezzo CHF
Costi di montaggio e di messa in servizio dei contatori di calore installati da terzi		
Per il primo contatore di calore nell'impianto		275.--
Per ogni altra unità nello stesso impianto e stessa visita		100.--
Allacciamento dell'indicazione a distanza per ogni contatore di calore		75.--
Parametrizzazione, indirizzamento ed allacciamento dei punti di misura su centrale M-Bus (per ogni contatore di calore)		
Modifica dei valori standard impostati in fabbrica (giorno di riferimento)		45.--
Messa in servizio della centrale M-Bus		295.--
Sostituzione batterie		
Per il primo contatore di calore nell'impianto e verifica funzionamento		315.--
Per ogni altra unità nello stesso impianto e stessa visita		85.--

	Tipo	Prezzo CHF
<p>Questi prezzi valgono solo se tutti i regolatori, i loro componenti e i relativi servizi vengono acquistati della Siemens Svizzera SA, Smart Infrastructure.</p>		
<p>A. Elaborazione schema</p>		
<p>1. Disposizioni generali (schema generale)</p>		
<p>Opere secondo la tariffa seguente:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Elaborazione di uno schema generale, rappresentazione secondo la norma di Siemens Svizzera, Smart Infrastructure che comprende: <ul style="list-style-type: none"> - Dispositivo di regolazione - Schema di principio per impianti di ventilazione e climatizzazione, per impianti di riscaldamento e impianti di circolazione dell'acqua freddo di impianti di raffreddamento su richiesta - Pompa di circolazione per gruppi riscaldamenti con segnalazione di funzionamento e guasto (se possibile). - Comando del ventilatore di ingresso e scarico dell'aria, pompa interna, protezione antigelo compresa segnalazione di funzionamento e segnalazione guasto (se possibile) - 1 file PDF e una copia cartacea dello schema generale • Il presente schema deve essere modificato dal titolare della concessione in base alle disposizioni locali. • I nostri schemi di principio non sono vincolanti per il circuito idraulico, il flusso dell'aria e per la collocazione delle apparecchiature. • I costi per i ricablaggi in seguito a un errore dello schema non vengono assunti senza la nostra autorizzazione scritta. • Ulteriori copie saranno addebitate, ogni foglio a • Copie trasparenti, ogni foglio a • Prezzo minimo per consegne successive dello schema • Schema in file PDF • Il prezzo forfetario concordato comprende un'unica operazione di editing. Se durante l'elaborazione si presentano modifiche e complicazioni, le spese vengono calcolate in base ai principi organizzativi Pos. E. Spese supplementari di qualsiasi tipo sono da noi preregistrate o concordate con il cliente. 		
		1.--
		2.--
		100.--
		100.--
<p>Il prezzo forfait non comprende quanto segue, queste prestazioni possono comunque essere fornite contro sovrapprezzo, alle tariffe a regia da pos. E:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrizione impianto e funzionamento • Elaborazione di una bozza di schema sinottico • Segnalazione speciale o richieste tecniche speciali del cliente o di carattere elettrico • Le modifiche successive di marche specifiche del cliente per componenti elettrici quali contattori, relè, ecc. richiedono una rielaborazione dello schema che viene fatturata. • Eventuali aggiunte in schemi neutri con marche specifiche del cliente vengono fatturate in base al dispendio. • Altri schemi rispetto a quelli citati al punto 1. • Elaborazione schema per impianti speciali, es. circuiti speciali caldaie, impianti solari, impianti di trattamento energetico bivalenti e multivalenti, ottimizzazioni energetiche, impianti elettrogeni, impianti di raffreddamento e ristrutturazione di impianti di ventilazione esistenti. • I regolatori forniti dal cliente come attuatori, termostati antigelo, pressostati differenziali, ecc. vengono considerati per il calcolo del prezzo dello schema al prezzo indicato in catalogo. • Gli schemi CAD, la disposizione dei contattori e dei contatti di relè devono essere rispettati durante il cablaggio. La richiesta successiva di modifiche nella disposizione dei contatti viene fatturata. 		

Tariffe per costi di Engineering e messa in servizio per impianti RVC

	Tipo	Prezzo CHF
B. Elaborazione del sistema		
1. Condizioni generali		
Elaborazione di un progetto di misurazione, comando, regolazione e segnalazione sulla base dei colloqui e dello schema di massima.		
2. Prezzi		
I prezzi (IVA escl.) per l'elaborazione unica del sistema corrispondono a una percentuale sul totale del prezzo degli apparecchi:		
Ammontare minimo:		
5%		
450.--		
Gli impianti complessi con forniture di terzi proporzionalmente grosse, richieste speciali del cliente o dei tecnici, vengono fatturati in base al dispendio (base tariffe posizione E).		
C. Descrizione funzionale		
<ul style="list-style-type: none"> • Semplice descrizione funzionale per l'operatore dell'impianto, percentuale sul prezzo dello schema: 		
30%		
<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione dettagliata per ingegneri/progettisti, fatturazione in base al dispendio. • Diagrammi di flusso per comando, percentuale sul prezzo dello schema in base al dispendio: 		
15 - 30%		
D. Regolazione		
1. Disposizioni generali		
La regolazione comprende la messa in funzione degli apparecchi e dei componenti di nostra fornitura. Al momento della regolazione devono essere noti tutti i valori nominali e i diagrammi funzionali. Tutti gli apparecchi devono essere montati, collegati e pronti per il funzionamento, tutti gli impianti elettrici devono essere stati controllati. Gli impianti devono essere tenuti pronti, sia dal punto di vista idraulico che pneumatico.		
Tutti gli apparecchi devono essere accessibili per la taratura. Smontaggio di pannelli, coperture ed eventuali tempi di attesa verranno fatturati a regia. La regolazione di pacchetti termici e di contattori non è compresa nelle nostre prestazioni.		

	Tipo	Prezzo CHF
E. Principi organizzativi: Lavori sul progetto, su guasti, di manutenzione e messa in funzione		
<p>Tutte le seguenti tariffe di fatturazione si intendono IVA esclusa. L'intervallo di tempo minimo per la fatturazione è di 0.25 ore. Gli intervalli di tempo iniziati saranno interamente fatturati.</p>		
1. Interventi di assistenza e lavori a regia, con contratto di assistenza		
<p>Tempo di lavoro e di trasferta in CHF/h (incl. spese di viaggio e di vitto):</p>		
• Tecnico specializzato		187.--
• Tecnico addetto al servizio clienti		187.--
• Direttore di progetto		187.--
• Project Manager (certificato IPMA o Siemens)		215.--
• Ingegnere di sistemi		215.--
<p>Impianti senza contratto di assistenza: Per gli impianti senza relativo contratto di assistenza, le tariffe di fatturazione del tempo di lavoro e di trasferta di cui sopra si applicano con un supplemento di 30.00 CHF/h.</p>		
2. Tempo di trasferta		
<p>I tempi di trasferta e d'attesa sono considerati tempi di lavoro e saranno fatturati alla tariffa corrispondente.</p>		
• Tempo di trasferta minimo fatturato		0,5 ore
• Tempo di trasferta massimo fatturato		2 ore
3. Interventi fuori dal normale orario di lavoro (con e senza contratto di assistenza)		
<p>Si applicano i seguenti supplementi in CHF:</p>		
• dalle 20.00 alle 06.00		50%
• sabato		50%
• domenica, giorni festivi		100%
4. Costi fissi per ogni intervento per impianti senza contratto di assistenza		
<p>Si applicano i seguenti supplementi in CHF:</p>		
• Importo minimo assistenza per disponibilità per ogni impiego sul posto ¹⁾		100.--
• Importo minimo supporto da remoto per ogni impiego in orario d'ufficio ¹⁾		100.--
<p>¹⁾ Con l'impiego del tecnico il giorno successivo o quello ancora dopo</p>		
• Prezzo forfait espresso per ogni impiego sul posto o da remoto in orario d'ufficio lo stesso giorno di lavoro ²⁾		400.--
• Prezzo forfait espresso per ogni impiego sul posto o da remoto al di fuori dell'orario d'ufficio lo stesso giorno di lavoro ²⁾		400.--
<p>²⁾ (L'importo minimo non viene applicato)</p>		
5. Argomentazione		
Misurazione OIBT dopo la sostituzione di un apparecchio 230V		20.--
6. Materiale		
<p>Si applicano i seguenti supplementi in CHF:</p>		
• Piccolo materiale in generale	forfait	25.--
• Per impianti senza contratto di manutenzione	prezzo di listino	lordo
• Per impianti con contratto di manutenzione	riduzione del prezzo	-5%
7. Contratto di prestazione di servizi		
<p>Sottoscrivendo un contratto di prestazione di servizi, potrete beneficiare di un pacchetto di servizi su misura per le vostre esigenze e di tariffe ulteriormente ribassate. Rimaniamo volentieri a disposizione per una consulenza personale presso le nostre agenzie.</p>		
8. Orari d'ufficio		
<p>Gli orari d'ufficio sono da lunedì a venerdì 07:30 -12:00 – 13:30 - 17:00</p>		



Sistemi di gestione

Desigo CC – una piattaforma integrale per la sicurezza e l'automazione degli edifici

Desigo CC è una piattaforma di gestione completa di tutti gli impianti installati in un edificio, come la sicurezza, l'automazione, la distribuzione dell'energia, l'illuminazione, l'ombreggiatura, l'efficienza energetica e l'automazione ambiente.

Livello di gestione per l'automazione degli edifici

Come sistema di gestione per l'automazione degli edifici, Desigo CC mette a disposizione un pacchetto completo di applicazioni con le quali è possibile garantire il comfort e la produttività delle apparecchiature tecniche dell'edificio, con un utilizzo ottimale dell'energia e un'ottimizzazione delle prestazioni. Con il supporto di tutti gli attuali protocolli di comunicazione in conformità agli standard internazionali, l'architettura di sistema aperta per l'integrazione dei sottosistemi, la topologia flessibile client-server per un impiego e una configurazione completi da qualsiasi posizione, Desigo CC è il tool perfetto per il mantenimento della funzionalità delle apparecchiature tecniche di un edificio.

Desigo CC è concepito come il sistema di gestione ideale per la gestione nella tecnica della sicurezza:

- ▀ Visualizzazione e gestione dei messaggi di allarme: conferma, ripristino, ecc.
- ▀ Rappresentazione delle piante e degli elementi scatenanti nonché dello stato dei rilevatori e dei contatti
- ▀ Controllo e gestione a livello grafico degli impianti di sicurezza
- ▀ Visualizzazione dei messaggi di allarme in funzione della categoria e delle priorità
- ▀ Accesso diretto con un solo clic del mouse all'oggetto che ha generato l'allarme
- ▀ Navigazione rapida e rappresentazione grafica dell'oggetto che ha generato l'allarme e visualizzazione dei testi indicanti le misure da attuare
- ▀ Attivazione e disattivazione dei rilevatori di incendio e settori, p.es. in caso di lavori di ristrutturazione
- ▀ Elaborazione guidata degli allarmi per evitare errori in situazioni di stress
- ▀ Trasmissione automatica degli allarmi tramite e-mail, ESPA 4.4.4, SMS o pager
- ▀ Attivazione e disattivazione di impianti e settori (modalità diurna/notturna)
- ▀ Attivazione di immagini video, rappresentazione degli stati delle porte (aperte, chiuse, allarme)
- ▀ Registrazione di tutti gli stati e di tutte le azioni
- ▀ Integrazione di Energy Flexibility Services





L'interfaccia utente può essere personalizzata in base alle specifiche esigenze. La visualizzazione delle informazioni più importanti è prioritaria, non si hanno finestre sovrapposte e le discipline appaiono in una sola finestra. L'utente potrà quindi contare su una loro chiara rappresentazione ed un rapido utilizzo, non dovendo più passare da un'applicazione all'altra.

Applicazione Building X

Operations Manager – Gestite e monitorate i dispositivi e le applicazioni degli edifici da qualsiasi luogo

L'applicazione Building X Operations Manager aumenta la trasparenza, accelera i tempi di risposta e riduce al minimo i costi operativi. Consente il monitoraggio e il funzionamento in tempo reale delle apparecchiature e delle applicazioni degli edifici e aumenta la produttività, gestendo più sedi da un punto centrale. Aumentate la produttività grazie al monitoraggio centralizzato, semplificando quindi il processo decisionale. Migliorate la continuità operativa grazie alla rapidità delle risposte ai problemi e alla riduzione dei tempi di inattività dei dispositivi. Riducete i costi operativi e di viaggio con il monitoraggio da remoto 24 ore su 24, 7 giorni su 7, spianando la strada ad edifici sostenibili, autonomi e redditizi.

Design CC utilizza grafiche vettoriali fornendo un layout degli elementi degli impianti gradevole ed ad alta risoluzione, con funzione zoom totale.

Highlights

- Integrazione di tutte le discipline in una piattaforma di gestione
- Concetto di comando orientato al processo per un comando ottimale degli impianti
- Adattamento flessibile alle necessità del cliente e alle esigenze in continua crescita
- Collegamento con Building X (Operations Manager)

Funzionalità

- Monitoraggio e funzionamento in tempo reale
- Analisi delle tendenze
- Accesso remoto a Internet
- Monitoraggio e visualizzazione dei KPI
- Eventi e notifiche





Building Performance Services con il Siemens Navigator

Aumentate le prestazioni dell'edificio, migliorate l'efficienza energetica e raggiungete i vostri obiettivi CO₂ con l'utilizzo dei nostri servizi e Navigator come soluzione basata su Web e specifica per gli utenti.

Solo se registrate e verificate continuamente il consumo di energia e risorse potete riconoscere effettivamente tutti i potenziali di risparmio e valutare e verificare il successo delle misure di ottimizzazione.

Con il Navigator vengono raccolte e analizzate grandi quantità di dati sull'edificio. Il sistema si distingue per le notevoli prestazioni di reporting e per le capacità di analisi.

Con Siemens dalla vostra parte disporrete inoltre di un team altamente qualificato composto da esperti di edifici e dell'energia, in grado di garantire risultati solidi a lungo termine.

La vostra scelta, i nostri servizi



Energy-Management

Qualità dei dati costante, elevata disponibilità e protezione contro le perdite. Rapida trasparenza con dashboard e reporting intuitivi.



Building Performance Monitoring

Identificate gli edifici con una performance scarsa. Seguite lo sviluppo dei KPI come per esempio energia, consumo, costi, CO₂.



Building Performance Optimization

Ottimizzazione attiva della performance di edificio e impianti in base a un determinato programma di ottimizzazione.



Supporto individuale

Livello di assistenza esteso e soluzione guasti da remoto.



Reporting secondo il modello energetico

Selezionate un rapporto adattato secondo il vostro modello energetico.

Supporto online/remoto

- Analisi e diagnosi dell'impianto, eliminazione dei guasti e riparazione degli impianti tramite
- accesso remoto, se fattibile.

Concetto modulare/flessibile

- I nostri servizi sono strutturati in modo modulare e sono scalabili a seconda dei requisiti e delle esigenze

Valore costante

- Backup regolari di tutti i dati
- Update e Upgrade sono sempre disponibili
- subito e gratuitamente

Dashboard – risultati dai vostri dati sull'edificio e dai vostri

■ Performance

Parametri target coordinati sul vostro edificio e sui vostri impianti (kWh/m², kWh_{Budget}, fasce di temperatura °C, grado di efficacia ecc.) per una semplice e rapida valutazione delle prestazioni

■ Consumo

Date uno sguardo al consumo energetico attuale e (opzionale) storico

■ Ambiente

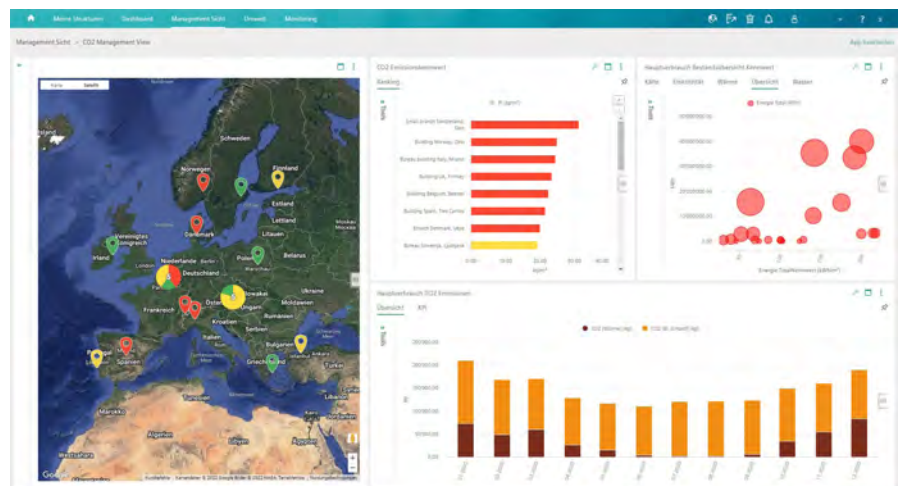
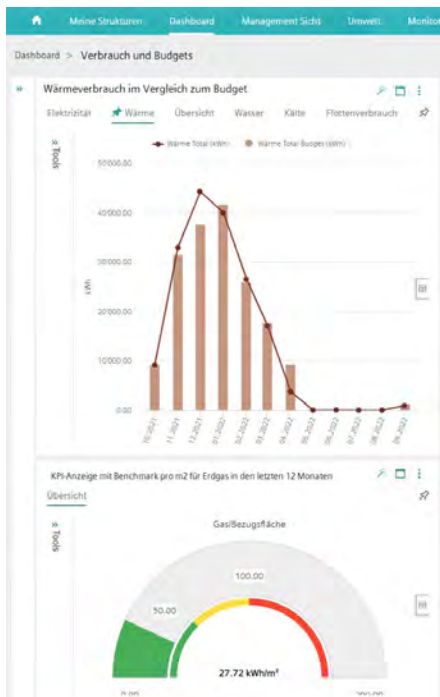
Calcolate le attuali emissioni di CO₂, per esempio sulla base di tipici valori di emissioni per il gas o l'elettricità

■ Costi

Calcolate i costi generali e la loro suddivisione codificata in base al liquido e al periodo, basandosi sulle informazioni della struttura fornite

■ Dati meteo

Aiutano nell'analisi del consumo e nell'identificazione di modelli di consumo e di anomalie



Sistemi di gestione Impianti primari



Sistema Desigo

Informazioni generali

L'assortimento liberamente programmabile delle stazioni di automazione e di dispositivi di comando Desigo PXC per impianti primari, convince grazie alla sua scalabilità e alla sua apertura. Desigo PXC soddisfa in modo affidabile tutti i requisiti richiesti per la regolazione, il comando e il monitoraggio degli impianti tecnici degli edifici. Grazie al suo concetto di sistema modulare, Desigo PXC si adatta perfettamente a tutti i requisiti e a tutte le esigenze. La tecnica DDC si può anche impiegare in modo economico e a basso costo negli impianti RVC più piccoli. In questo modo

si limitano i costi di investimento nei nuovi edifici e anche con l'aggiornamento ai componenti di sistema effettivamente necessari. Grazie all'innovativo concetto del sistema, Desigo PXC può essere trasformato in qualsiasi momento e gradualmente in un sistema per l'automazione dell'edificio. Desigo punta conseguentemente sulla comunicazione aperta, ottenendo con questo di collegare in modo semplice vari sistemi per la tecnica degli edifici, basandosi su sistemi d'interfacciamento aperti e standardizzati:

- BACnet™ – dall'automazione ambiente fino al livello di gestione
- BACnet/SC – dall'automazione ambiente fino al livello di gestione
- KNX®, DALI e EnOcean® per il collegamento in rete dell'automazione ambiente e dei processi secondari decentralizzati
- M-Bus, Modbus, OPC, MS/TP e altre interfacce per il collegamento universale di apparecchi e sistemi di altri produttori
- Protocollo di rete Ethernet TCP/IP

Applicazioni versatili per una maggiore efficienza energetica

Con Desigo è possibile regolare, controllare e monitorare impianti tecnici come quelli di riscaldamento, ventilazione e climatizzazione e altri tipi di impianti, come quelli per il controllo dell'illuminazione e dell'ombreggiamento, in base al fabbisogno effettivo. Applicazioni intelligenti, provate in condizioni reali, evitano consumi di energia inutili. E a partire dall'effettivo stato dell'efficienza, in base al cambio di colore della Green Leaf leggibile sull'unità di controllo, anche l'utente può contribuire attivamente

al risparmio energetico. A livello della stazione di gestione la Green Leaf serve per l'Eco Monitoring e mostra il potenziale di ottimizzazione degli impianti primari. In questo modo, con l'impiego di applicazioni innovative, è possibile risparmiare in modo sostenibile i costi operativi dell'edificio, non sprecare risorse energetiche e ridurre le emissioni di CO₂. Questo permette di risparmiare denaro e di rispettare l'ambiente.

- Aumento del valore degli impianti grazie ad una dotazione moderna e al risparmio energetico
- Contributo al rispetto dei requisiti di EN 15232 nelle classi di efficienza più elevate
- Risparmio energetico attivo da parte degli utenti con la visualizzazione Green Leaf
- Sfruttamento del potenziale di risparmio energetico a livello di impianti primari con applicazioni Building X
- Riduzione continua dei costi di energia e di esercizio dell'edificio

Stazioni di automazione Desigo PXC – ottimizzare l'efficienza dell'edificio con un controllo e una regolazione precisi

Un sistema RVC automatizzato è la chiave per risparmi energetici e per minori costi di esercizio. Siemens vi offre una tecnologia all'avanguardia nell'automazione degli edifici per riunire prestazioni elevate e comfort ottimale.

Stazioni di automazione Desigo PXC – plasmate il futuro dell'automazione degli edifici

Scoprite la nuova generazione di controller, per consentire un'automazione ad alte prestazioni del vostro edificio. Le stazioni di automazione PXC Desigo sono state svilup-

pate per ridurre il consumo energetico degli impianti negli edifici. Consentono l'integrazione di vari protocolli senza la necessità di hardware o software aggiuntivi, sono pro-

grammati in un quadro ingegneristico senza licenze e soddisfano i più elevati standard di sicurezza.



Desigo PXC7
Controllori RVC e di sistema



Desigo PXC4
Controllori RVC



Desigo PXC5.E24
Controllori RVC e di sistema



Desigo PXC5.E003
Controllori di sistema

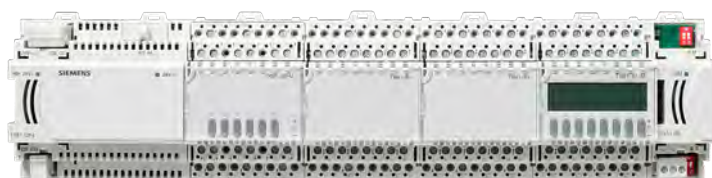
- Integrazione perfetta di diversi protocolli
- Engineering Framework senza licenza con application library preconfigurate
- Connettività estesa con WLAN integrato e accesso remoto Cloud
- Funzioni di sicurezza informatica integrate e BACnet Secure Connect
- Le stazioni di automazione PXC soddisfano la certificazione IEC 62443 4-2 Security Level 2

Desigo – Moduli di espansione I/O TX

Una gamma completa di moduli di ingresso e uscita per la segnalazione, la misurazione,

la commutazione e il posizionamento può essere collegata senza problemi alle sta-

zioni di automazione, offrendo la massima flessibilità.



TX-I/O
Moduli di espansione I/O

Per saperne
di più



Desigo Control Point – comando dell'edificio semplice e intuitivo

Il Desigo Control Point vi aiuta a massimizzare il comfort ambientale, a monitorare e controllare l'impianto primario e a mostrare i dati del vostro edificio. Agevola il comando dell'edificio, consentendovi l'accesso agli edifici e agli impianti tramite touch-panel, qualsiasi PC o qualsiasi dispositivo finale mobile. I touch-panel sono disponibili in diverse dimensioni, per un'esperienza d'uso sempre ottimale.

Il Desigo Control Point è stato sviluppato per rispondere alle esigenze di diversi utenti in un solo edificio in modo rapido e semplice.

- Il comando e il controllo dell'edificio avvengono attraverso touch-panel intuitivi sul pannello di comando o tramite il computer in ufficio. Tramite dispositivi finali mobili gli utenti possono anche accedere a tutte le informazioni in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo.
- Gli utenti possono regolare personalmente il clima interno desiderato negli ambienti. I touch-panel sono utilizzati come dispositivi di comando locali per controllare l'illuminazione, la protezione solare e il clima dell'ambiente.
- Gli operatori e i tecnici degli edifici sono supportati nel loro lavoro quotidiano grazie a funzionalità operative semplici e facili da apprendere.



BACnet Touchpanels

I touch-panel BACnet/IP-Touch consentono collegamenti diretti a ogni rete BACnet



Client Touchpanels

Se il vostro progetto richiede il comando dello stesso sistema attraverso diversi pannelli di controllo, i touch-panel TCP sono la soluzione giusta

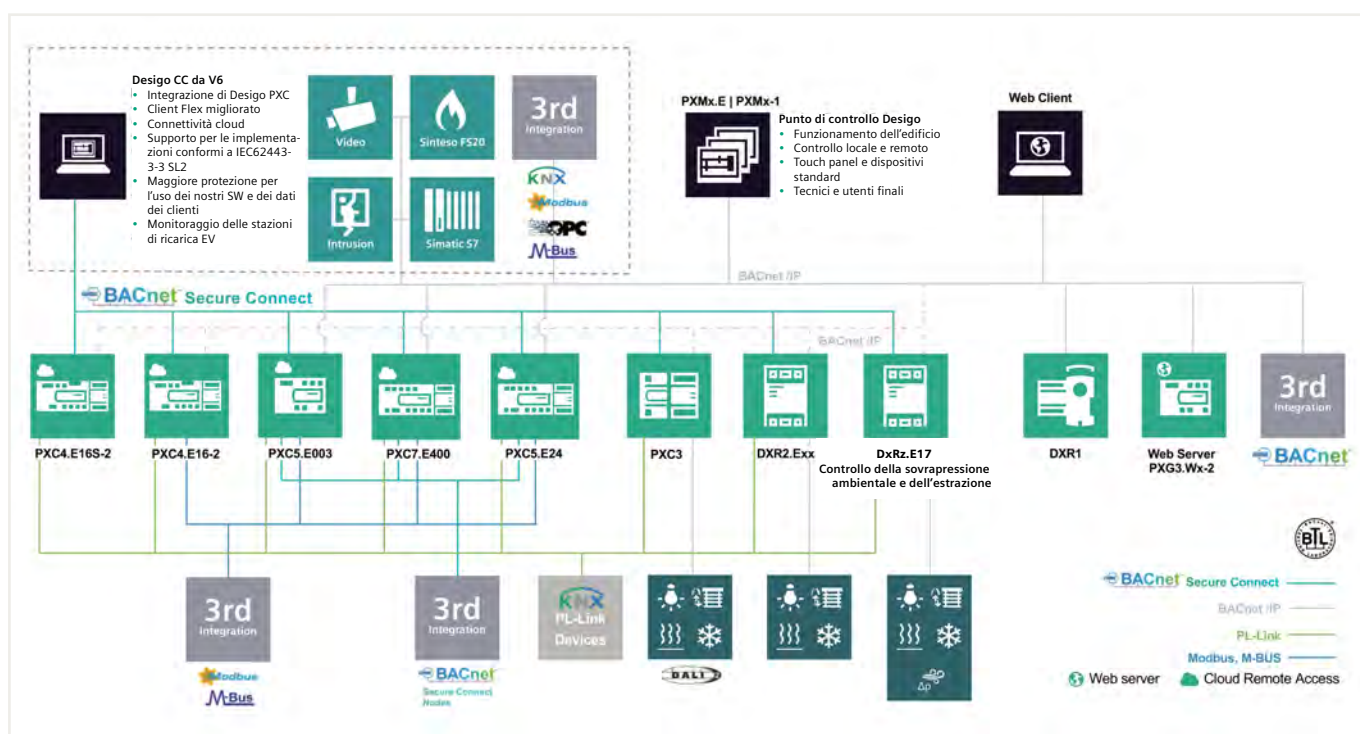


BACnet Webserver

Le stazioni di automazione primaria e ambiente Desigo e i dispositivi BACnet di altri fornitori possono essere controllati attraverso il Webserver BACnet

Per saperne
di più





Topologia Designo

Il sistema Designo è un moderno sistema di automazione edifici e di comando per l'intera gamma di impianti per edifici. Scalabile per progetti da piccoli a grandi con la massima efficienza energetica, trasparenza e semplicità d'uso.

Designo Control Point – semplifica il funzionamento e il monitoraggio degli edifici

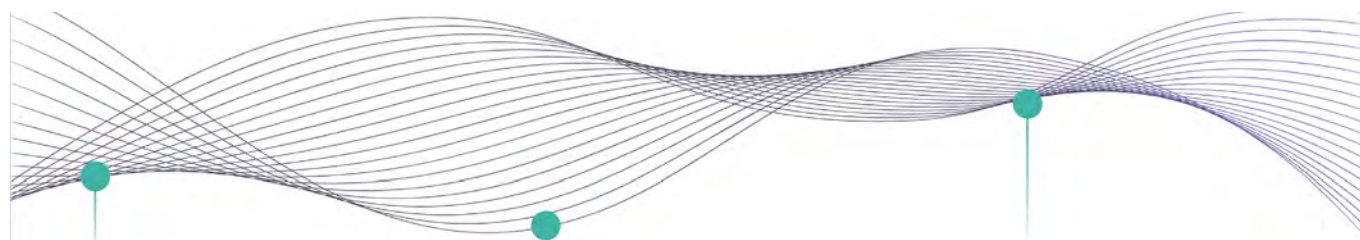
Designo Control Point è un concetto modulare che consente il comando e il monitoraggio di riscaldamento, ventilazione, climatizzazione, luci e ombra in edifici di piccole e medie dimensioni. Agevola il comando e il monitoraggio dell'edificio, consentendovi l'accesso agli edifici e agli impianti tramite touch-panel, PC o dispositivi mobili simili da qualsiasi posto. Che vogliate massimizzare il comfort ambientale, monitorare o comandare l'impianto primario o visualizzare i vostri dati sull'edificio, Designo Control Point è la risposta giusta per voi.

Stazioni di automazione PXC Designo – la nuova generazione di controller di automazione

La serie Designo PXC4...7 è un'automazione ad elevate prestazioni che rende il vostro edificio un edificio...intelligente. Questi edifici richiedono un collegamento intelligente ai dispositivi di campo, una pianificazione rapida e semplice e devono essere allo stesso tempo aperti e sicuri e mettere a disposizione tutte le informazioni per una gestione ottimale dell'edificio. Questo richiede una nuova generazione di controller. È giunto il tempo per i Controller PXC Designo, che estendono il sistema Designo e lo rendono ancora più potente. Questi controller lavorano con il Designo Engineering Framework che non richiede

licenza e le tecnologie più all'avanguardia, come onboard WLAN e con l'accesso remoto tramite Cloud e con forti funzioni di sicurezza. Nonostante le loro dimensioni compatte, dispongono di numerosi ingressi e uscite e possibilità di integrazione come Modbus, che possono essere estese in modo semplice, per adattarsi ai requisiti del progetto corrispondente.

Realizzate i vostri progetti Desigo con BACnet Secure Connect



Sicurezza informatica leader nel settore



Integrazione perfetta della sicurezza informatica in ogni aspetto dell'automazione degli edifici: dai termostati alle stazioni di automazione primaria, fino agli strumenti di gestione e di progettazione degli edifici.

Scalabilità



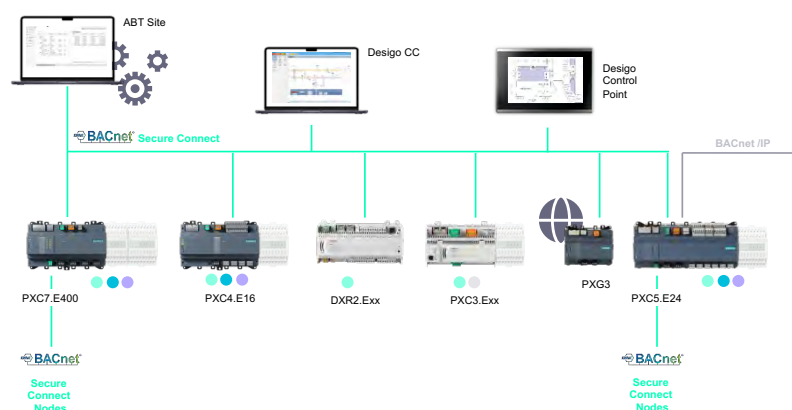
- La protezione dell'investimento grazie alla retrocompatibilità consente la migrazione o l'ampliamento graduale di edifici di tutti i tipi
- Il sistema Desigo supporta topologie hub-of-hub per progetti di grandi dimensioni

Semplicità di utilizzo dell'IT



- Utilizzo della tecnologia IT esistente per una facile implementazione
- Efficienza in termini di costi perché si integra bene con l'infrastruttura IT esistente
- Meccanismo di autenticazione per la protezione degli accessi al progetto

	BACnet/IP	BACnet/SC
Modello di dati standardizzato per la comunicazione	●	●
Interoperabilità tra fornitori con liste BTL e BIBB corrispondenti in PICS	●	●
Compatibilità con le versioni esistenti e future di BACnet	●	●
Instradamento BACnet tra diverse connessioni dati BACnet (BACnet/IP, BACnet MS/TP, BACnet/SC)	●	●
Numero di istanza del dispositivo e numeri di istanza dell'oggetto per identificare gli oggetti del dispositivo	●	●
Sistema scalabile e flessibile	●	●
Protocollo UDP senza connessione	●	
Protocollo TCP orientato alla connessione		●
Il traffico è crittografato end-to-end con WebSocket protetti da TLS v1.3		●
Tutti i dispositivi sono autenticati con certificati X.509 prima di collegarsi alla rete		●
Non è necessario un dispositivo di gestione broadcast BACnet (BBMD) per comunicare attraverso le sottoreti IP		●
Funziona bene con firewall IP o Network Address Translation (NAT)		●
Non sono necessari indirizzi IP statici		●



Leggenda: ● = KNX PL-Link ● = Modbus ● = DALI ● = M-BUS

Desigo CC e Desigo PXC4/5/7 supportano implementazioni conformi a IEC62443 3-3 SL2.

Una soluzione **scalabile e su misura** per le vostre esigenze

Massima sicurezza informatica incorporata con **BACnet Secure Connect (BACnet/SC)**

Progettazione **senza licenze** e intuitiva con **Desigo Engineering Framework**

Semplice **integrazione a bordo** con flussi di lavoro standardizzati

Processo di sviluppo prodotto certificato IEC62443 4-1

Le restrizioni del sistema esistono a tutti i livelli. Vi preghiamo di consultare la documentazione tecnica.

Simatic S7

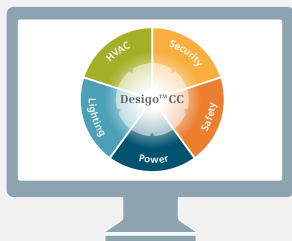
Con il sistema di automazione industriale Simatic S7 vengono soddisfatti requisiti speciali in termini di tecnologia di regolazione e disponibilità degli impianti e viene integrata l'automazione esistente dei processi. Ciò riduce i costi e semplifica l'uso e la manutenzione degli impianti grazie all'impiego dei medesimi componenti.



Gamma di prodotti Simatic S7		
Caratteristiche		
Grande accettazione e ampio campo di applicazione nella tecnica di processo	<ul style="list-style-type: none"> Stessi componenti sia per l'automazione dei processi che per l'automazione degli edifici Medesimo personale operativo 	<ul style="list-style-type: none"> Industria farmaceutica Industria Ospedali Aeroporti
Campo di applicazione esteso	<ul style="list-style-type: none"> I componenti hardware hanno insite le proprietà Intercambiabilità senza problemi delle componenti 	<ul style="list-style-type: none"> Applicazioni in aree Ex Impiego esterno IP54 temperatura da -25 °C a 80 °C
Ridondanza/elevata disponibilità	<ul style="list-style-type: none"> Massima disponibilità dell'impianto Semplice programmazione e progettazione 	<ul style="list-style-type: none"> Massima disponibilità Tempi di inattività ridotti al minimo o assenti

Soluzioni per l'automazione di edifici

Desigo CC con Simatic



La famiglia Simatic S7 copre le esigenze degli impianti HVAC e di sicurezza nell'ambito di infrastrutture critiche e applicazioni para-industriali. Simatic HVAC Building Solution è sinonimo di soluzioni applicative ottimali nell'automazione di edifici di tipo industriale. L'interazione con la piattaforma di gestione edifici Desigo CC permette inoltre di realizzare soluzioni ibride con Desigo PX e con l'intero portafoglio di soluzioni Safety & Security.

Simatic «standalone»



Sistema di automazione scalabile su base Simatic S7 per il controllo e la regolazione di impianti primari. Su richiesta anche con disponibilità elevata (ridondanza). L'engineering si svolge tramite Step 7 o nel portale TIA con libreria di soluzioni autonome. Visualizzazione con touch panel e/o collegamento al sistema di controllo presente (per es. WinCC, PCS7, Wizcon, PVSS ecc.)

Sistema completo per l'automazione degli edifici orientata ai processi e ad elevata disponibilità

Simatic S7-400



Sistema di automazione scalabile su base Simatic per il controllo e la regolazione di impianti primari. Sono disponibili tutte le versioni di questa serie, incl. la ridondanza, l'elevata disponibilità e la sicurezza intrinseca.

Simatic S7-1500



Sistema di automazione scalabile su base Simatic per il controllo e la regolazione di impianti primari. Sono disponibili tutte le versioni di questa serie, incl. la ridondanza.

Comunicazione Profinet aperta per il collegamento in rete di livelli di automazione e gestione

Modbus per il collegamento in rete di automazione esterna e processi secondari decentralizzati



Soluzione completa per gli ambienti

Il sistema per il controllo ambiente integrato Desigo Room Automation (DRA) consente la gestione combinata degli impianti RVC, illuminazione e protezione solare in un'unica soluzione multidisciplinare coordinata e integrata in grado di ottimizzare il comfort e l'efficienza energetica degli ambienti.

La soluzione completa e integrata per il controllo ambiente

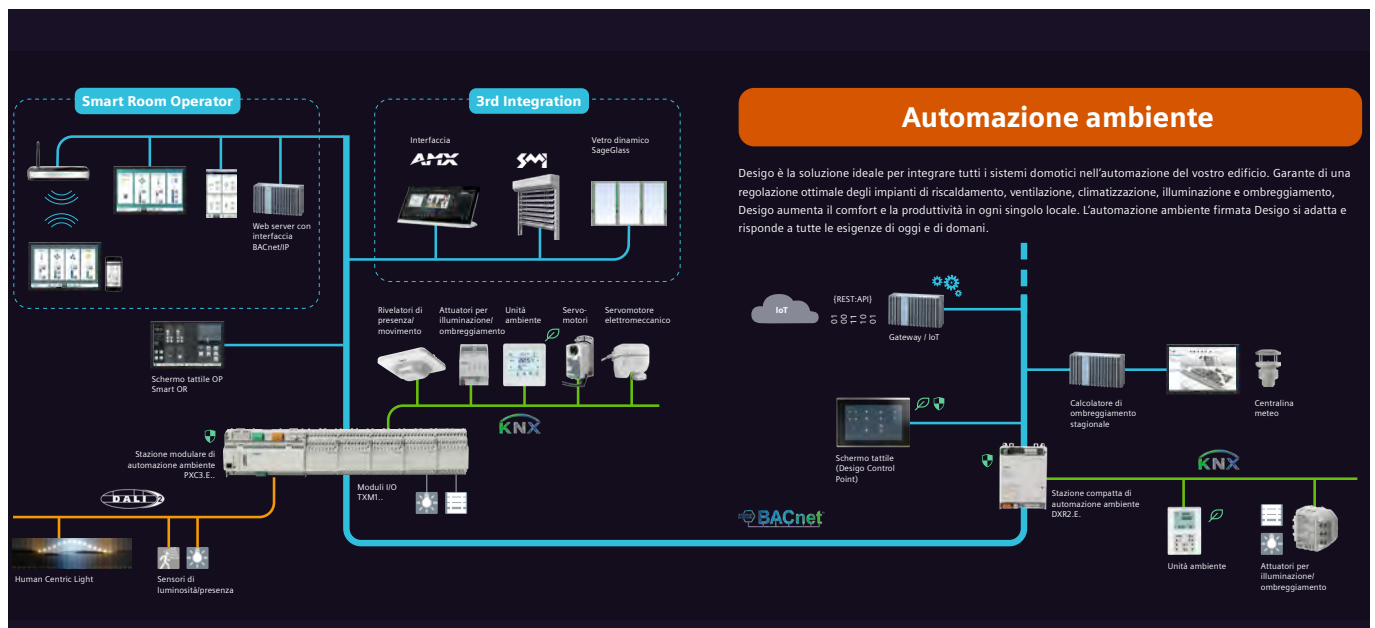
Con lo scopo di assicurare il massimo livello di comfort e di efficienza energetica degli ambienti, il sistema di automazione DRA combina in un'unica soluzione integrata la gestione del riscaldamento, della ventilazione, del condizionamento, dell'illuminazione e della protezione solare. Grazie all'interazione intelligente dei differenti sensori e attuatori e grazie alle funzioni centralizzate fornite dal sistema, è possibile rispondere con semplicità alle differenti esigenze progettuali degli ambienti rivolte a ottenere il massimo comfort e risparmio energetico.

Con Desigo Room Automation (DRA) è possibile predisporre e distribuire solo la quantità di energia che è realmente necessaria. Inoltre, con la funzione applicativa «Room-OptiControl», Desigo Room Automation (DRA) coinvolge in modo attivo gli utenti degli edifici nel processo di gestione del risparmio energetico.

Questo si traduce in numerosi vantaggi per gli utenti:

- Mantenimento della corretta temperatura dell'ambiente
- Perfette condizioni di illuminazione
- Ottima qualità dell'aria interna in qualsiasi momento, oltre ad un utilizzo efficiente dell'energia, con conseguente riduzione delle emissioni di CO₂, a tutela dell'ambiente

Architettura del sistema (topologia)



Automazione ambiente Designo

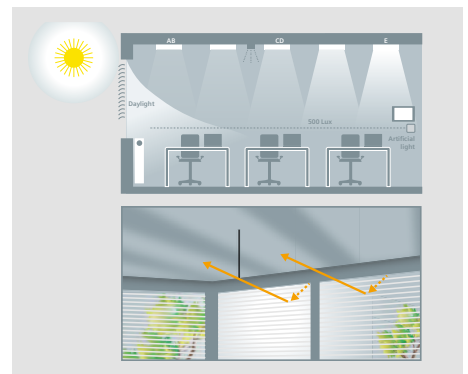
Automazione multidisciplinare degli ambienti – minimo consumo di energia per il massimo comfort

Illuminazione

- Attivazione automatica attraverso rilevatori di presenza e/o sensori di luminosità
- Controllo illuminazione in funzione della luce diurna esterna
- Controllo illuminazione a livello costante, abbassamento luci in relazione all'incidenza della luce diurna esterna

Oscuranti

- Protezione termica dai raggi solari
- Isolamento termico
- Protezione dai bagliori e utilizzo della luce diurna basata sul calcolo della posizione del sole e sul preciso posizionamento delle lamelle in termini di altezza e angolazione
- Classe A di efficienza ai sensi della norma europea EN 15232/SIA 386.110 – Opportunità di risparmio energetico



Flessibilità e scalabilità a salvaguardia

Le strutture e le organizzazioni aziendali cambiano nel tempo, gli aspetti architettonici richiedono sempre maggiore flessibilità e capacità di adattamento alle differenti situa-

zioni ambientali, le esigenze aumentano. Automazione ambiente Designo è stato progettato per soddisfare tutti questi requisiti. Scalabilità, flessibilità e standardizzazione

sono i tre elementi principali che fanno di questo sistema di building automation la soluzione progettuale all'avanguardia nel controllo integrato dell'ambiente.

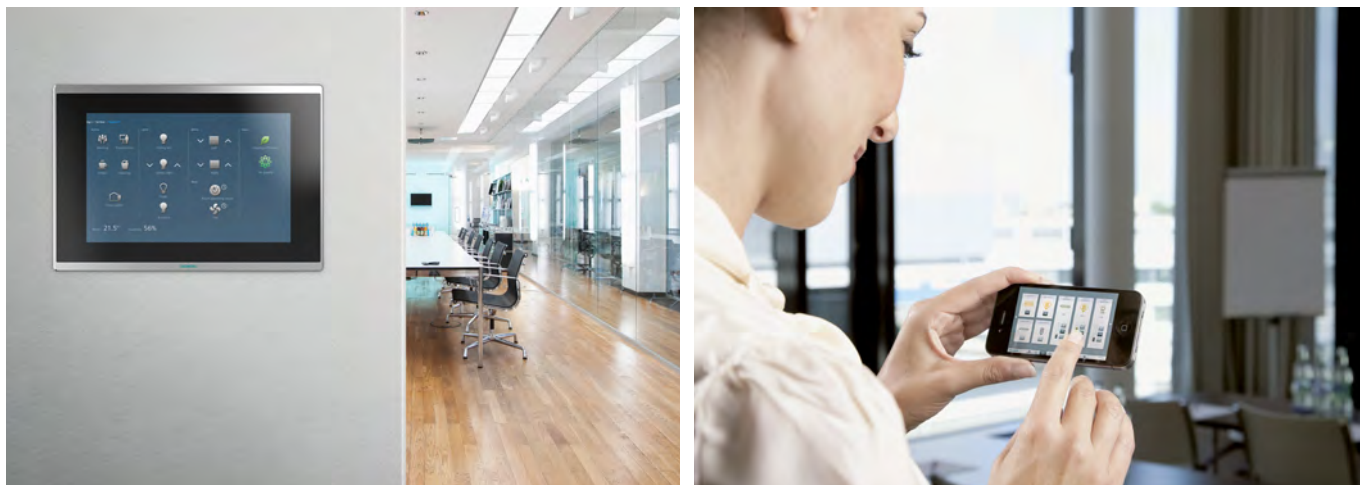
Sistemi di gestione Automazione ambiente Desigo

Comando Touch semplice e intuitivo

Le differenti destinazioni d'uso e situazioni ambientali richiedono un'opportuna gestione del microclima inteso come comfort climatico e visivo e risparmio energetico. In alcuni ambienti, oltre a un controllo automatico è richiesta la possibilità di un controllo

e comando anche manuale dei differenti sistemi da parte dell'utente. Uffici singoli o multipli, open space, sale riunioni, laboratori, locali tecnici, ognuno di questi ambienti necessita di una sua propria tipologia di controllo ambiente. Con automazione am-

biente Desigo è possibile soddisfare i differenti requisiti con varie tecnologie per le unità di controllo e comando ambiente: base, wireless e soluzioni premium come Advanced Smart Solution, applicazione web server e schermi tattili.



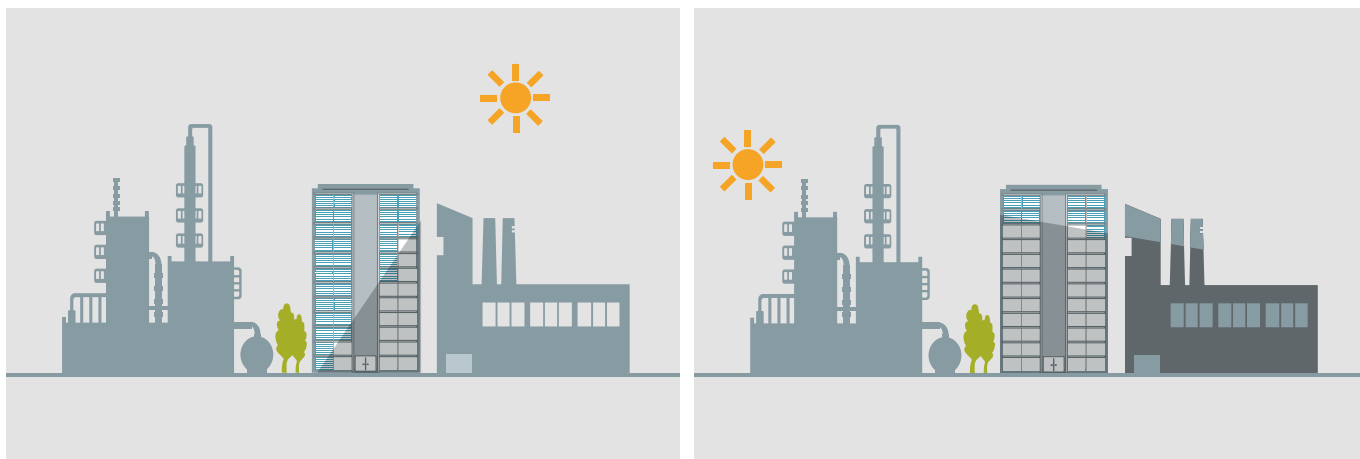
Desigo Annual Shading – correzione dell'ombreggiamento stagionale

Desigo Annual Shading è una soluzione innovativa per l'ombreggiamento stagionale e la sua correzione. Questo sistema permette di rilevare gli edifici circostanti in un modello 3D e di calcolare la proiezione delle loro ombre nonché, in opzione, la luce riflessa su superfici statiche. Tali informazioni sono trasmesse via BACnet/IP agli attuatori delle protezioni solari. È possibile tenere conto

anche di fattori temporanei, come il fogliame degli alberi o l'innevamento, attivando o disattivando i rispettivi oggetti BACnet ad es. tramite la stazione di gestione.

Associando il tool d'ingegnerizzazione e il processore atto a calcolare l'ombreggiamento stagionale, Desigo Annual Shading consente di rilevare in un software dedi-

cato i dati completi, ossia tutti i dati 3D, la posizione geografica, i dati punto delle protezioni solari e tutti i parametri. Una volta acquisiti nella planimetria, questi sono visualizzati con l'altezza come modello 3D. Il calcolo dell'ombreggiamento, risp. della luce riflessa, viene effettuato per ogni singola protezione solare.



Mattino: il sole si trova praticamente nel punto più alto

Tardo pomeriggio: il sole allunga le ombre

Green Buildings e sostenibilità

Automazione ambiente e automazione degli edifici a supporto dei «Green Buildings»

Così nel 1713 Hans-Carl von Carlowitz formulava il principio alla base della sua «Silvicoltura oeconomica»: «Non tagliare più alberi di quanti la foresta riesca a sopportare! Taglia solo gli alberi che riescono a ricrescere!». Il principio della sostenibilità va visto innanzitutto da una prospettiva di economia forestale.

Ma cosa significa sostenibilità nel settore immobiliare? Per la realizzazione di edifici sostenibili sono stati introdotti diversi sistemi di certificazione i quali, facendo ricorso a un'ampia gamma di criteri di valutazione, offrono una specie di guida per la costruzione di un edificio sostenibile («Green Building»).

Un «Green Building» è un edificio che, rispetto all'edilizia tradizionale, presenta una maggiore efficienza in termini di energia, risorse idriche e materiali, attraverso tipologie costruttive espressione di un'attenta consapevolezza ambientale. Un edificio «green» comporta anche una netta diminuzione degli effetti nocivi sull'ambiente e la salute, a cui si aggiunge anche un maggiore comfort per gli utenti.

Qual è il ruolo dell'automazione degli edifici e dell'automazione ambiente in un «Green Building»? A prima vista potrebbero sembrare marginali, ma a una considerazione più attenta ci si rende conto che entrambe sono assolutamente imprescindibili in un «Green Building».

«Perché?» L'automazione di edifici e ambienti non solo si traduce in un incremento dell'efficienza energetica e idrica, ma influisce anche direttamente sul comfort degli utilizzatori dell'edificio.

Desigo Room Automation garantisce all'utente la temperatura, la qualità dell'aria e la quantità di luce più adatte in ogni momento, con ricadute positive sul bilancio ecologico dell'edificio e contestuale calo dei costi di esercizio. Inoltre un maggiore comfort e un'immagine positiva fanno aumentare il valore dell'immobile e gli eventuali redditi locativi.



Aspetto ecologico

- Bilancio ecologico dell'edificio

Aspetto sociale

- Comfort termico / Qualità dell'aria interna
- Comfort visivo
- Assenze di barriere architettoniche
- Possibilità di influsso dell'utente

Aspetto economico

- Costi riferiti agli edifici nel ciclo di vita
- Valore immobiliare

Tramite l'automazione l'edificio viene dotato della necessaria «intelligenza» per ottenere il massimo risultato, in termini di vantaggi e comfort, con il minimo consumo energetico. Come previsto nello standard SIA EN 15232 e nella direttiva VDI 3813, ciò può funzionare solo se tutti i sistemi di riscaldamento, ventilazione, ombreggiamento e illuminazione comunicano e sono in sintonia tra loro.

All'automazione ambiente è dunque affidata la missione essenziale di soddisfare il fabbisogno individuale degli utilizzatori dell'edificio in relazione a temperatura e illuminazione, il tutto a fronte del minimo consumo energetico. I sistemi in rete inoltre sono in grado di rilevare costantemente il fabbisogno primario effettivo di un edificio e di trasmettere tali informazioni all'impianto di produzione di energia.

«Non tagliare più alberi di quanti la foresta riesca a sopportare! Taglia solo gli alberi che riescono a ricrescere!»

Comfort ottimale e aumento della produttività

Strumenti efficienti per luoghi perfetti – separatamente o combinati

Spazi flessibili

Grazie a un concetto di sistema basato sulla scalabilità, potete scaglionare il vostro investimento e offrire ai potenziali locatari maggiore libertà di configurazione degli spazi



Ambienti integrati

Raggruppa tutti gli impianti di un ambiente in un unico sistema a garanzia di una perfetta interazione tra impianti RVC, di illuminazione e di ombreggiamento.



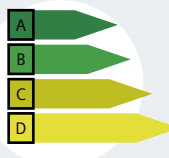
Green Leaf

Assegna all'utente dell'ambiente un ruolo attivo nell'ottimizzare il fabbisogno energetico.



Fornitura in funzione del fabbisogno effettivo

La chiave è lo scambio di segnali relativi al fabbisogno energetico tra l'automazione ambiente e l'impianto primario



RoomOptiControl

Funzioni innovative e straordinarie in materia di efficienza energetica, in grado di rilevare i consumi inutili di energia.

Comfort intelligente per ogni ambiente

Desigo Room Automation riunisce in un unico sistema tutti gli impianti di un ambiente garantendo una perfetta interazione tra riscaldamento, ventilazione, climatizzazione, illuminazione e ombreggiamento, e creando un piacevole clima interno, un'ottima qualità dell'aria ed eccellenti condizioni di illuminazione. Il tutto con il minimo consumo energetico. Come optional, all'occorrenza tutti gli impianti possono essere comandati da un'unica unità ambiente in maniera semplice e intuitiva. Il risultato? Un ambiente di lavoro più gradevole e maggiore motivazione e produttività tra il personale.

Alta efficienza energetica per il vostro edificio

RoomOptiControl rende il sistema perfetto: una funzione che garantisce il rispetto dei valori limite per temperatura, qualità dell'aria e umidità – AirOptiControl – e allo stesso tempo fa calare il consumo di energia fino al 50% rispetto alla regolazione a pressione costante. Grazie ai segnali basati sul fabbisogno effettivo trasmessi dall'automazione ambiente all'impianto primario, viene fornita solo l'energia necessaria, senza compromettere le condizioni di comfort.

Gli utenti risparmiano fino al 25% di energia

Il simbolo Green Leaf sul display dell'unità ambiente da verde diventa rosso non appena riconosce un consumo inutile di energia per gli impianti RVC, di illuminazione o di ombreggiamento. Con una semplice pressione sul display, l'automazione ambiente torna alla modalità di funzionamento ottimale per il consumo energetico. L'utente contribuisce così attivamente alla realizzazione di una struttura efficiente sotto il profilo energetico e allo stesso tempo può adattare le condizioni ambiente alle proprie specifiche esigenze con la massima flessibilità.

Maggiore flessibilità per il vostro edificio

Gli obiettivi aziendali e l'utilizzo degli spazi cambiano, le esigenze dei clienti aumentano. Desigo Room Automation si può ampliare gradualmente e integrare con nuove funzioni in qualunque momento. L'impiego di standard di comunicazione internazionali consente inoltre di integrare l'automazione ambiente in un impianto già esistente, senza soluzione di continuità.



Human Centric Lighting (HCL) con automazione ambiente Designo

L'essere umano al centro della soluzione per l'illuminazione

Luce cambia – ogni giorno

Lo Human Centric Lighting (HCL), come dice già la definizione stessa, mette l'essere umano al centro. Il ritmo umano di sonno-veglia (ritmo circadiano) è influenzato anche dalla luce. In questo contesto ricoprono un ruolo importante la direzione in continuo cambiamento della luce, l'ombra, la tonalità (la composizione dello spettro dei colori) e l'intensità dell'illuminazione. Anche la luce negli edifici, perciò, come la luce naturale in base al momento della giornata e alla stagione, deve cambiare di conseguenza.



Lo Human Centric Lighting segue il ciclo diurno della luce naturale e supporta il bioritmo degli esseri umani

L'essere umano trascorre in media il 90% (circa 22 ore al giorno) del proprio tempo in ambienti chiusi. È quindi molto importante che tanto la climatizzazione dell'ambiente quanto l'illuminazione all'interno degli edifici siano il più possibile gradevoli.

Benessere e produttività

Dal 2001¹ si conosce la causa fisiologica (un fotorecettore circadiano) dell'influenza della luce sull'equilibrio ormonale e della luce come elemento che dà il tempo. I colori naturali e la diversa intensità della luce del giorno influenzano la produzione di diversi ormoni e controllano quindi processi fisici e mentali dell'organismo umano. Un miglioramento dell'illuminazione dell'ambiente ha effetti sulle emozioni, sul benessere e sulla produttività delle persone. Nei bui mesi invernali può essere difficile ricevere sufficiente luce diurna. Per questo ci sentiamo spesso stanchi e senza energie. Le persone «fotosensibili» sono colpite in modo particolarmente forte da questi sintomi e la mancanza di luce incide anche sul loro umore. Una regolazione della luce biologicamente efficace può influenzare notevolmente il nostro benessere e contribuisce a farci sentire svegli, attenti e produttivi sul posto di lavoro.

Highlights

- Rafforza il bioritmo degli esseri umani
- Migliora il benessere dei collaboratori
- Assicura maggiore rendimento e concentrazione, impedisce i disturbi del sonno
- Più rilassati alla sera con meno mal di testa e occhi stanchi
- Genera un'illuminazione stimolante per una maggiore vitalità e una migliore qualità della vita

Highlights

- Regolazione costante della luce integrata
- Sistema di automazione ambiente totale, inclusa gestione luci per HCL
- Applicazioni adattabili individualmente
- Comodo comando tramite Web, Smartphone
- Automazione ambiente integrale in un solo prodotto
- Riduzione dei costi mediante l'integrazione con i sistemi di automazione esistenti

Supportare il ritmo umano

L'automazione ambiente attribuisce grande importanza al fatto che il soggiorno delle persone in un certo ambiente sia il più possibile gradevole. Con l'illuminazione si dovrebbe supportare il ritmo circadiano degli esseri umani. In sincronia con la luce diurna gli ambienti sono illuminati al mattino e alla sera con una luce piuttosto rossastra (più calda) e con una temperatura di colore più bassa, mentre l'illuminazione a mezzogiorno è più tendente al blu (più fredda) ed è più intensa.

La soluzione HCL integrata

Le soluzioni HCL sono impiegate in applicazioni individuali molto diverse – da ambienti come uffici e scuole a locali industriali, passando per istituti sanitari, ospedalieri e di cura.

Le luci HCL da sole non sono in grado di riprodurre l'intero corso di una giornata. Per questo è necessario un sistema di controllo efficiente, che sia capace di realizzare complessi cicli di luce. Il sistema di automazione ambienti DRA di Siemens è in grado di regolare la luminosità e la temperatura del colore in modo continuo e indipendente dal tempo, per mezzo della comunicazione DALI, al fine di seguire il ciclo circadiano. La regolazione costante della luce è integrata nel comando luci HCL e Desigo unisce il comando luci HCL con gli impianti di riscaldamento, ventilazione e climatizzazione (RVC) e le veneziane.

Adeguate alle esigenze dei clienti

Siemens ha l'obiettivo di creare soluzioni HCL personalizzate e completamente gestite con l'automazione ambiente Desigo e di orientarsi sempre alle esigenze dei clienti. Oltre alle tre applicazioni HCL principali elaborate dalla Zumtobel Research², «Naturale», «Attivante» e «Turni di lavoro», l'applicazione standard può anche essere personalizzata e adeguata alle esigenze del cliente. Le richieste e le necessità del cliente sono prese in considerazione in modo ottimale.

I vantaggi dello Human Centric Lighting

Se applicato correttamente, il sistema non solo contribuisce ad aumentare il benessere dei collaboratori, ma può anche incrementare la produttività. L'illuminazione biologicamente efficace ha il potenziale di migliorare la concentrazione, la sicurezza e l'efficienza nei luoghi di lavoro e della formazione; inoltre, può favorire i processi di guarigione e prevenire malattie croniche, come per esempio nell'assistenza agli anziani³.

¹ Brainard, G. C., Hanifin, J. P., Greeson, J. M., Byrne, B., Glickman, G., Gerner, E., & Rollag, M. D. (2001). Action Spectrum for Melatonin Regulation in Humans: Evidence for a Novel Circadian Photoreceptor. *The Journal of Neuroscience*, 21(16), 6405-12.

² Il reparto R&D del gruppo internazionale di aziende produttrici di soluzioni illuminotecniche «Zumtobel» si è dedicato intensivamente al tema HCL e ha elaborato tre cicli di luce standard. L'automazione ambiente Siemens può implementare sia queste applicazioni principali, sia curve di luce sviluppate in modo individuale.

³ Si veda: LightingEurope, German Electrical and Electronic Manufacturers' Association (ZVEI), e ATKearney (giugno 2013). *Human Centric Lighting: Going Beyond Energy Efficiency. Market Study.*





Piattaforma digitale per gli edifici

Piattaforma digitale per gli edifici Building X

Piattaforma digitale per gli edifici – Building X

Per contrastare efficacemente il cambiamento climatico, entro il 2050 è necessario passare a un sistema energetico a zero emissioni su scala mondiale. Poiché gli edifici sono responsabili del 40% delle emissioni globali e poiché il 75% delle emissioni totali è dovuto al consumo energetico, anche gli edifici devono essere progettati per il futuro.

Building X è una piattaforma digitale per gli edifici che non solo digitalizza, gestisce e ottimizza il funzionamento degli edifici, ma trasforma anche il modo in cui viviamo e lavoriamo. La tecnologia Building X spiana la strada per edifici completamente autonomi che si adattano continuamente ai cambiamenti e apprendono le esigenze dei rispettivi inquilini, reagendo alle stesse.

Building X consente ai proprietari e ai gestori degli edifici di prendere decisioni basate

sui dati, che portano a un miglioramento della sostenibilità, delle prestazioni operative e del valore degli edifici.

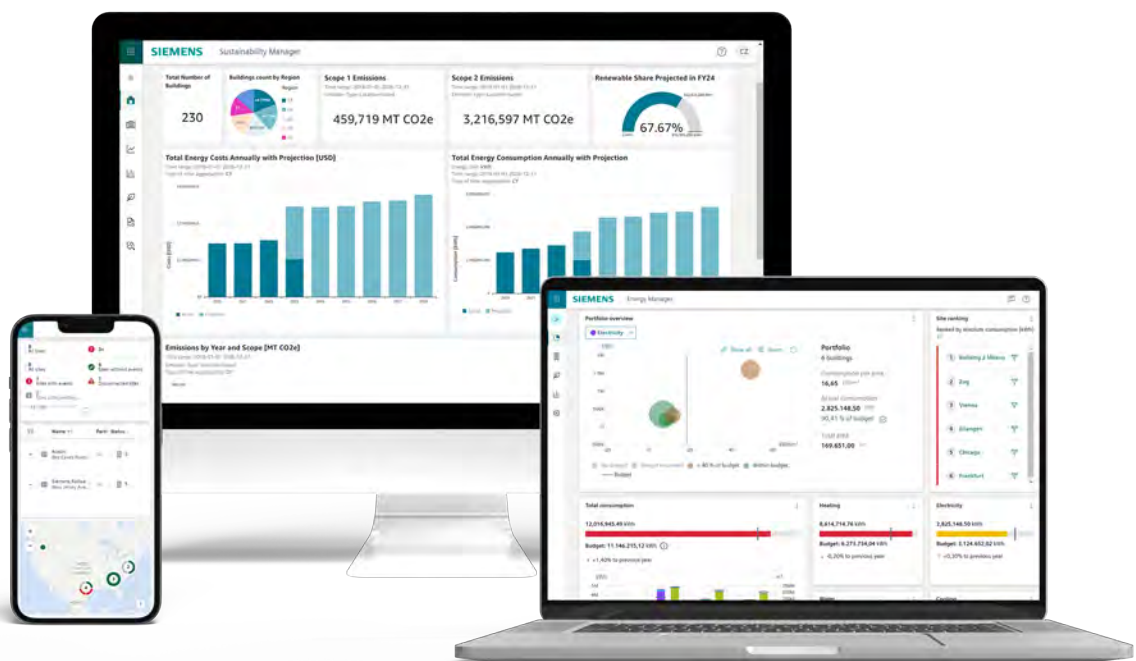
In quanto parte di Siemens Xcelerator, Building X è stata sviluppata secondo i principi fondamentali di interoperabilità, flessibilità, apertura, disponibilità come servizio e un elevato livello di sicurezza informatica.

Immaginate Building X come il sistema operativo di un edificio, paragonabile al sistema operativo del vostro smartphone. Offre una convergenza OT/IT ineguagliabile e una connettività superiore, consentendo ai proprietari degli edifici di integrare Building X con i sistemi e i dispositivi esistenti per creare un archivio centrale di dati sicuri e in tempo reale. In questo modo, Building X sfrutta i dati dell'edificio e offre una gamma di servizi e applicazioni pronte all'uso, basate sull'IA,

che si possono personalizzare rapidamente in base alle vostre esigenze per accelerare la creazione di valore aggiunto.

Grazie a Building X, i clienti stanno già sperimentando un risparmio energetico fino al 30%. Beneficiano della trasparenza 24 ore su 24, 7 giorni su 7, di eventi in tempo reale e storici e generano fino al 10% in più di reddito operativo netto grazie alla digitalizzazione.

Building X è un ottimo esempio di come la tecnologia possa essere utilizzata per cambiare la vita quotidiana. Attraverso la combinazione del mondo reale con quello digitale, stiamo aprendo la strada a edifici sostenibili, autonomi e redditizi.



Trasformazione

▪ **Abbatere i silos di dati**

In un edificio esistono diversi sistemi di automazione che operano in modo indipendente l'uno dall'altro. Questi sistemi vanno da dispositivi come sensori e comandi, ad apparecchiature più complesse come HVAC, illuminazione, sicurezza e protezione antincendio. In passato, questi sistemi operavano con uno scambio di dati limitato. Building X cambia questo approccio, riunendo tutte le fonti di dati in un unico data lake. Building X consente di accedere ai dati dell'edificio provenienti da più fonti, discipline e sistemi su un'unica piattaforma basata su cloud che consente di prendere decisioni informate basate su dati di alta qualità e in tempo reale.

▪ **Semplificare la complessità**

Building X semplifica la complessità dell'integrazione con i sistemi di edifici esistenti attraverso API e gateway IoT che supportano diversi protocolli di automazione degli edifici, tra cui BACNet, OPC UA, Modbus e altri. Questi gateway consentono a Building X di connettersi e comprendere diversi tipi di sistemi di gestione degli edifici, indipendentemente dal loro protocollo nativo. Questo principio di apertura e interoperabilità semplifica l'integrazione ed evita i limiti di un vendor lock-in. Consente ai proprietari e agli operatori degli edifici di sfruttare appieno il potenziale degli edifici stessi, mantenendo la flessibilità e proteggendo gli investimenti tecnologici precedenti.

▪ **Riduzione dei costi di sviluppo**

Building X riduce gli investimenti iniziali in infrastrutture e software grazie al suo modello scalabile Value-as-a-Service, con applicazioni pronte all'uso e abilitate all'IA, che si possono personalizzare rapidamente in base alle proprie esigenze per accelerare la creazione di valore aggiunto. Queste applicazioni vengono regolarmente migliorate in modo che gli utenti abbiano accesso alla tecnologia più recente senza dover sostenere costi aggiuntivi per gli aggiornamenti o la manutenzione.

▪ **Flessibilità e scalabilità**

L'approccio di Building X, che prevede un ambiente di facile utilizzo, semplifica lo sviluppo di applicazioni personalizzate e le rende accessibili agli utenti che non hanno conoscenze approfondite di programmazione. Utilizzando questa piattaforma low-code, i clienti possono adattare rapidamente i loro sistemi di gestione degli edifici a casi d'uso unici, promuovendo l'innovazione e i miglioramenti operativi. Grazie alla natura cloud-based di Building X, i gestori di portafogli di edifici possono facilmente aggiungere altri asset al loro ecosistema senza investimenti hardware significativi o modifiche all'infrastruttura IT. I dati provenienti da più siti sono accessibili nel cloud da più dispositivi, consentendo pratiche di gestione coerenti, analisi in tempo reale e valutazioni comparative delle prestazioni in tutte le proprietà.

▪ **Accelerare la trasformazione e l'innovazione**

Building X promuove l'innovazione agendo da catalizzatore per il rapido sviluppo di nuove applicazioni. Raccogliendo tutti i dati in un database cloud centralizzato e rendendoli facilmente accessibili, Building X diventa una risorsa preziosa per l'analisi e lo sviluppo di applicazioni. La struttura adattabile e le opzioni di personalizzazione di facile utilizzo consentono un rapido adattamento alle nuove esigenze e la creazione di soluzioni su misura per specifiche sfide operative. Questo ambiente incoraggia la sperimentazione e il rapido perfezionamento, consentendo agli utenti di sviluppare e implementare nuovi casi d'uso in base alle esigenze. La combinazione di accesso completo ai dati, flessibilità della piattaforma e possibilità di personalizzazione fa sì che Building X sia un hub efficace per l'innovazione continua nella gestione degli edifici.

Piattaforma digitale per gli edifici Building X

Casi d'uso

▪ Gestione degli edifici

Un edificio efficiente ottimizza il funzionamento e la gestione attraverso la convergenza e l'interoperabilità IT/OT, fornendo una visione completa di tutti gli aspetti del suo funzionamento, dal consumo energetico al comportamento dell'occupazione. Le funzionalità di monitoraggio e controllo a distanza consentono la gestione fuori sede e la risposta immediata alle condizioni che cambiano. Sono integrati processi e rapporti automatizzati per razionalizzare le attività e ridurre la necessità di interventi manuali. Queste tecnologie consentono una gestione proattiva e adattiva e supportano decisioni rapide e informate basate su dati in tempo reale.

▪ Installazione e manutenzione

Gli edifici resilienti si adattano facilmente alle sfide e agli imprevisti. Anticipando i problemi dei sistemi e implementando rapidamente le soluzioni, l'edificio riduce al minimo l'impatto negativo sulle sue attività. Una gestione efficiente degli allarmi e degli eventi favorisce la definizione delle priorità tra i diversi problemi, mentre la possibilità di

monitorare e controllare i sistemi dell'edificio da remoto consente tempi di risposta più rapidi.

▪ Energia e sostenibilità

Un edificio sostenibile è progettato affinché la priorità siano la responsabilità e l'efficienza energetica in ogni fase della sua esistenza. Promuovendo la trasparenza in termini di consumi e costi, le risorse quali energia, gas e acqua possono essere utilizzate in modo efficiente, con il risultato di ridurre le emissioni e l'impatto ambientale.

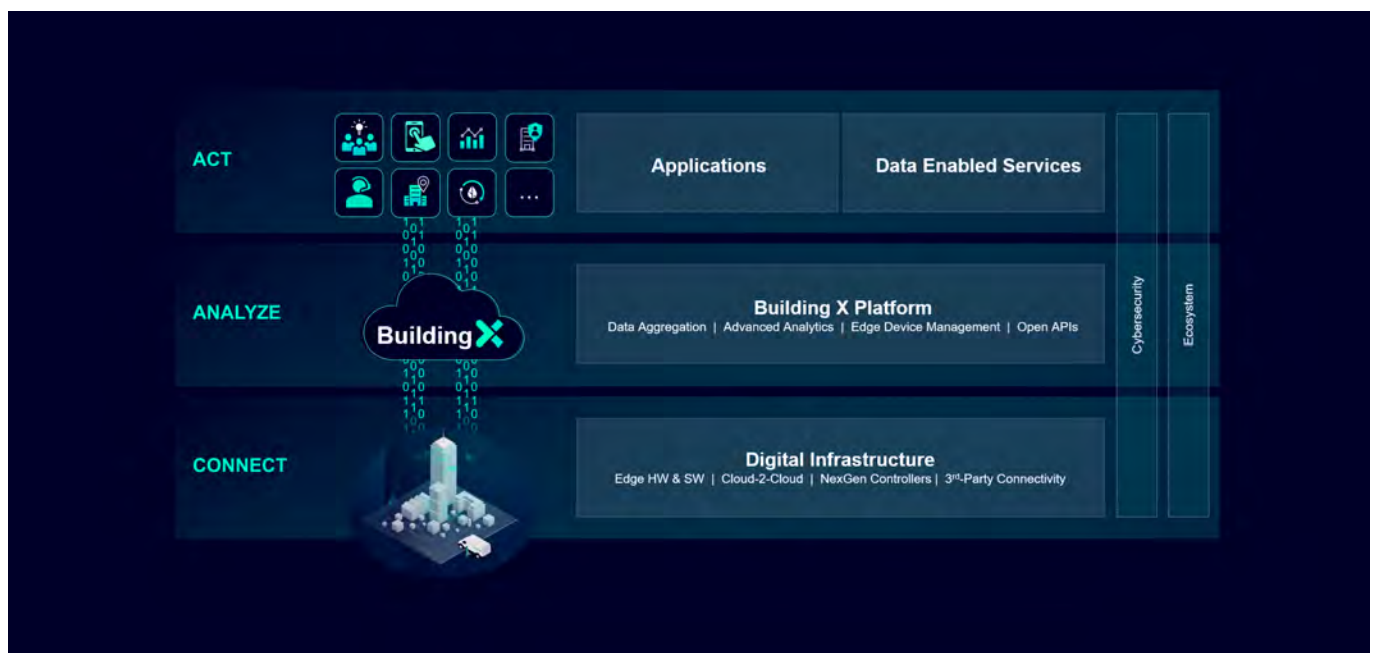
▪ Spazio e luogo di lavoro

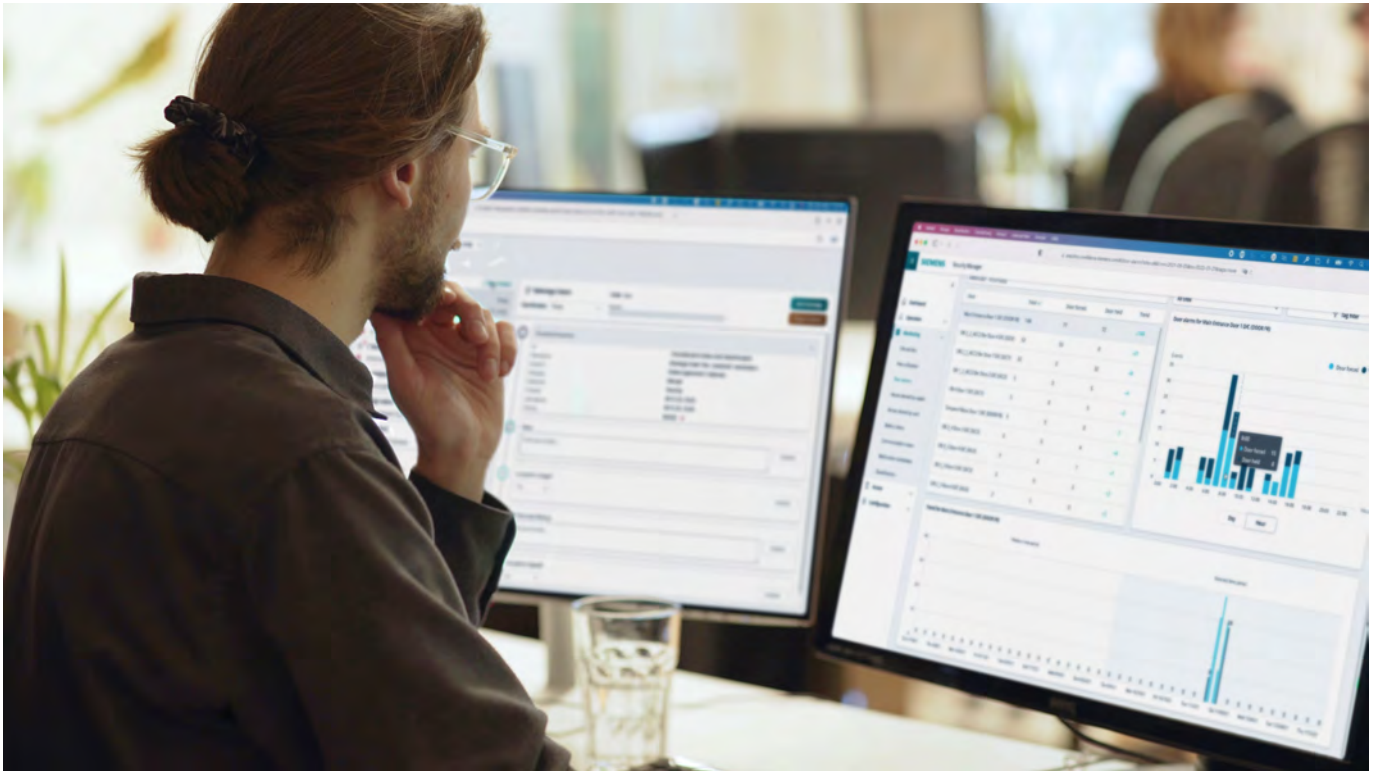
Un edificio che mette le persone al primo posto garantisce il benessere, il comfort e la produttività dei suoi occupanti. I sistemi RVCA automatizzati basati sull'IA offrono il massimo comfort riducendo al minimo gli sprechi energetici. I dati in tempo reale sull'occupazione degli spazi e sul modo in cui vengono utilizzati rispondono alle oscillazioni della domanda in tempo reale, evitando il fenomeno del sottoutilizzo degli spazi. Questo approccio tiene conto delle

preferenze degli occupanti, con conseguente maggiore soddisfazione degli utenti, aumento della produttività e maggiore senso di benessere.

▪ Sicurezza e protezione

Un edificio sicuro si concentra sulla sicurezza dei suoi occupanti e sulla protezione dei suoi beni. Ciò include la capacità di attivare, monitorare, testare e risolvere i problemi dei protocolli e dei dispositivi di sicurezza da remoto. I sistemi automatizzati forniscono informazioni sullo stato e sull'efficacia delle misure di protezione, limitando la dipendenza dall'intervento umano e garantendo al contempo la conformità alle norme e agli standard di sicurezza.





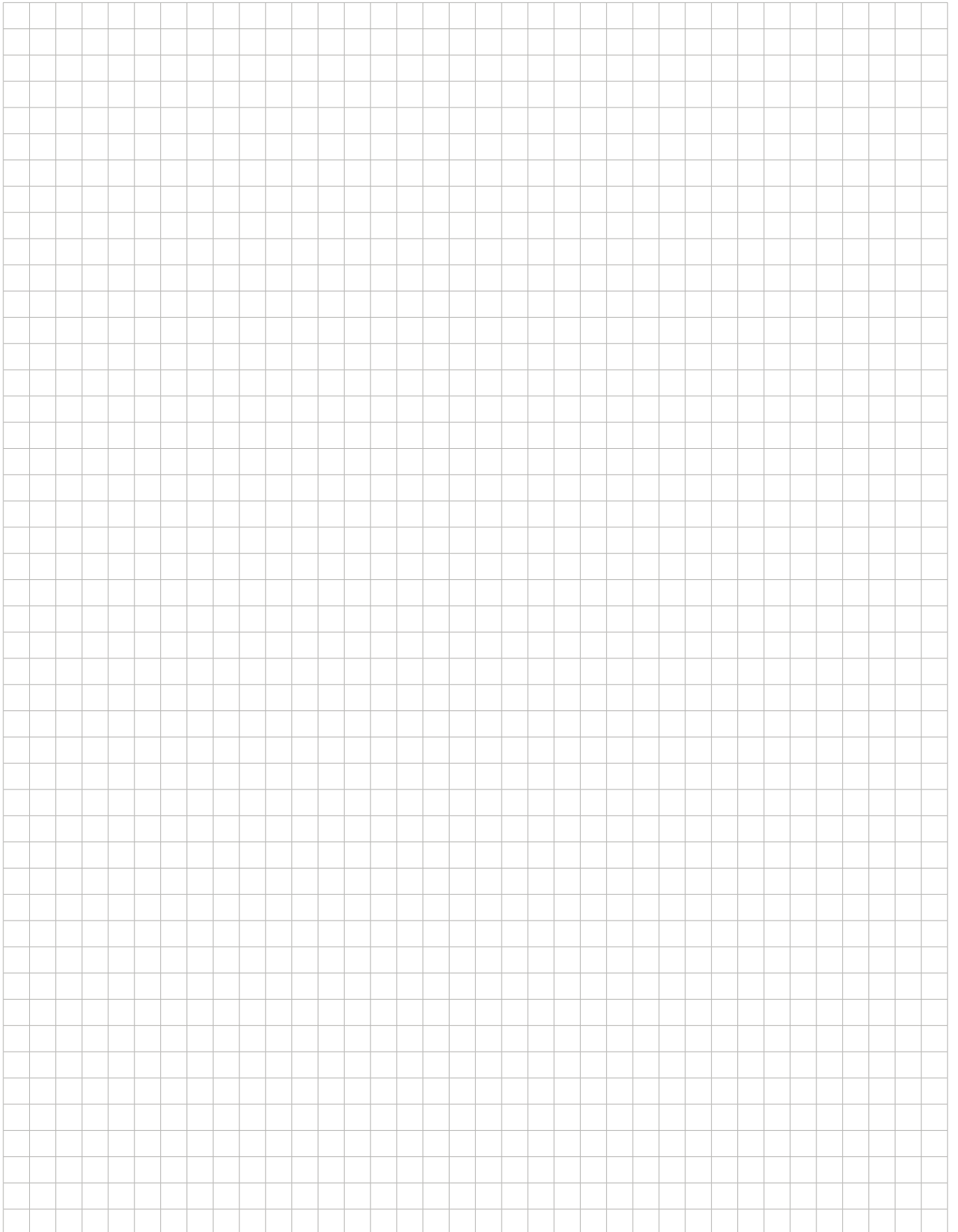
Applicazione Building X

Security Manager – Proteggete persone e beni, aumentate la resilienza dell'edificio e garantite la continuità operativa.

L'applicazione Building X Security Manager offre una gestione intelligente e integrata della sicurezza nell'era digitale. Consente di gestire e mantenere i sistemi di sicurezza in modo più semplice, grazie a flussi di lavoro standardizzati e automatizzati, integrati da un'esperienza utente intuitiva. Gestite le operazioni di sicurezza quotidiane e gli incidenti di tutti i vostri sistemi a livello centrale, da un'unica postazione, per una panoramica ottimizzata. Ottenete informazioni preziose e godete di una visibilità completa per raggiungere i vostri KPI, tutti monitorati nella vostra dashboard personalizzata. Questa soluzione vi consente di mantenere una sicurezza solida, ottimizzando al contempo l'efficienza e il processo decisionale.

Funzionalità

- **Gestione degli accessi fisici**
Gestione flessibile degli accessi a porte ed edifici con diversi supporti o con uno smartphone, flussi di lavoro predefiniti e gestione centralizzata di identità e accessi per semplificare le attività legate alla sicurezza.
- **Manutenzione e monitoraggio dell'occupazione**
Visualizzazione degli accessi al sito, analisi dell'utilizzo delle stanze, identificazione di addetti incaricati alla manutenzione per migliorare la sicurezza generale.
- **Controllo degli accessi basato su cloud**
Investimento ridotto per i clienti greenfield, poiché non è necessario un server in loco quando si utilizza il controller di porta connesso al cloud (ACC-AP).
- **Allarmi di sicurezza e gestione delle attività**
Fornisce procedure operative standard (SOP) dinamiche e pronte all'uso per risolvere le attività legate alla sicurezza.
- **Estendete i sistemi on-premise**
Riutilizzate l'hardware esistente (SiPass, SIPORT, Siveillance Video) per proteggere la vostra infrastruttura.





Condizioni generali e catalogo prestazioni

È vincolante la versione più recente delle Condizioni Generali pubblicata sul sito web www.siemens.ch/agb al momento dell'ordinazione.

www.siemens.ch/agb

- Condizioni generali di fornitura di Siemens Svizzera SA per il commercio di prodotti

Allegato «Garanzia 5 anni» alle

- Condizioni generali di fornitura di Siemens Svizzera SA per il commercio di prodotti

1. Disposizioni di garanzia divergenti per i seguenti prodotti:

1.1 Prodotti in questione:

– Valvole, attuatori, attuatori per serrande d'aria e sonde.

1.2 Non si applica l'estensione della garanzia di cui al seguente punto 2 per quanto riguarda:

– Software

2. Garanzia

In deroga alle disposizioni sulla garanzia di cui agli articoli 9.1 e 9.2 delle Condizioni generali di fornitura di Siemens Svizzera SA per il commercio di prodotti, vale quanto segue:

2.1 In assenza di altre pattuizioni, il termine di garanzia per la fornitura è di 60 mesi. Esso decorre dallo scarico della fornitura presso il luogo di consegna in Svizzera del committente. Laddove la spedizione subisca ritardi per motivi non addebitabili a Siemens, il termine di garanzia scade al più tardi 66 mesi dopo la comunicazione della disponibilità per la consegna.

2.2 Per le parti della fornitura che sono state oggetto di sostituzione o riparazione, il termine di garanzia è di 6 mesi dalla loro sostituzione o riparazione, laddove il termine di garanzia per l'oggetto della fornitura scada in un momento precedente. Il termine di garanzia scade in ogni caso al più tardi 66 mesi dall'inizio del termine di garanzia originario.

In deroga alle disposizioni di garanzia di cui agli articoli 12.1 e 12.2 delle Condizioni generali di fornitura di Siemens Svizzera SA per impianti specifici per il cliente, vale quanto segue:

2.3 In assenza di altre pattuizioni, il termine di garanzia per la fornitura è di 60 mesi. Esso comincia a decorrere con il ricevimento/collaudato della consegna. Laddove la spedizione subisca ritardi per motivi non addebitabili a Siemens, il termine di garanzia scade al più tardi 66 mesi dopo la comunicazione della disponibilità per il ricevimento/collaudato.

2.4 Per le parti della fornitura che sono state oggetto di sostituzione o riparazione, il termine di garanzia è di 6 mesi dalla loro sostituzione, dalla conclusione della riparazione o dal ricevimento/collaudato delle parti sostituite o riparate, laddove il termine di garanzia per la fornitura, ai sensi del paragrafo precedente, scade in un momento precedente. Il termine di garanzia scade in ogni caso al più tardi 66 mesi dopo la comunicazione della disponibilità per il ricevimento/collaudato.

A) Ulteriori prestazioni di Siemens nell'ambito dei nostri prodotti

Su richiesta del cliente e a seguito di accordo separato, Siemens esegue, nell'ambito della fornitura, le seguenti prestazioni:

1. Progettazione

- Elaborazione di concetti di comando, regolazione e segnalazione sulla base dei documenti oggetto di discussione e degli schemi di principio
- Generazione e immissione dell'elenco di informazioni e stati di tutti i punti-dato, nonché elaborazione di ogni singolo punto-dato per quanto riguarda l'indirizzo, il testo informativo e di stato, i ritardi, ecc. secondo le indicazioni fornite dallo studio di progettazione
- Assegnazione di ingressi e uscite
- Allestimento della lista degli apparecchi in campo

2. Schemi

- Impianti di regolazione e comando
- Schema di principio e topologia
- Schema elettrico per potenza, comando e regolazione, 1 copia
- Integrazione degli schemi di terzi forniti dal committente nello schema elettrico generale (gli schemi bruciatore / caldaia ecc. non vengono ridisegnati)
- Assegnazione indirizzi MSR di punti-dato fisici, quando viene utilizzato il sistema d'indirizzamento normato di Siemens Svizzera SA, Smart Infrastructure
- Revisione degli schemi elettrici, 1 copia, dopo la messa in funzione dell'impianto

3. Armadio elettrico (sistema)

- Fornitura armadio elettrico completamente cablato
- Fornitura franco luogo di installazione
- Fornitura, montaggio e collegamento di componenti elettrici ed elettronici necessari per il comando di un impianto funzionante e destinati al montaggio nell'armadio elettrico, compresa alimentazione di corrente industriale protetta per gli apparecchi di terzi fornitori con comando proprio
- Montaggio e collegamento dei regolatori destinati all'armadio elettrico
- Consegna, montaggio e collegamento di:
 - componenti per la realizzazione di comandi a distanza e segnalazioni a distanza
 - comandi di apparecchi di terzi, ad es. macchine frigorifere, bruciatori, ecc.
 - quadro sinottico

Gli apparecchi di terzi per i quali è previsto il montaggio nell'armadio elettrico devono essere citati nelle specifiche dell'armadio elettrico.

4. Server

- Montaggio del server, incl. memoria, interfacce e allacciamento bus
- Collegamento di tutti gli ingressi e le uscite del server (alimentazione, interfacce, apparecchi di comando, cavi di trasmissione)
- Collegamento dei sottosistemi alla rete e ai cavi di trasmissione

5. Messa in funzione e test

- Messa in funzione dei circuiti di regolazione e comando come pure degli strumenti indicatori forniti da Siemens Svizzera SA, Smart Infrastructure

- Attivazione e controllo di funzionamento dal trasduttore nell'impianto fino alla stampa (risp. ulteriore elaborazione) nel server del sistema di gestione edifici (termostati, relè negli impianti di distribuzione, ecc.)
- Controllo del montaggio di tutto l'impianto
- Prova di tutte le funzioni richieste
- Controllo di tutti i test
- Taratura dei campi di misura e di grandezze di regolazione di tutti i valori effettivi

→ **La messa in funzione deve essere commissionata risp. richiesta con un anticipo di 14 giorni.** Valori nominali e parametri non comunicati a Siemens verranno regolati a propria discrezione, ma senza assunzione di responsabilità.

6. Generazione immagini

- Generazione delle immagini grafiche dell'impianto secondo gli standard di Siemens Svizzera SA, Smart Infrastructure

7. Documentazione

- Descrizione del sistema e istruzioni per l'uso secondo gli standard di Siemens Svizzera SA, Smart Infrastructure
- Istruzioni di dettaglio per provvedimenti e preparazioni da intraprendere da parte del committente
- Documentazione DDC con schema di principio dell'impianto e topologia

I seguenti materiali e prestazioni non sono compresi nell'ambito di fornitura di Siemens e quindi devono essere forniti dal cliente a spese proprie, quale presupposto per le prestazioni da parte di Siemens.

1. Materiale a carico del cliente (lato committente)

(elenco non esaustivo)

- Controflange per valvole
- Scatole di montaggio
- Collegamento e tronchetti di misura per regolazione di pressione
- Dispositivi speciali di montaggio
- Componenti elettrici di comando quali protezioni di sovracorrente, interruttori, contattori, relè ecc.
- Scatole sotto intonaco, leve per serrande, strutture speciali per il montaggio

2. Prestazioni a carico del cliente (lato committente)

- Dimensionamento dei cavi dei segnali e di potenza, contattori, protezioni di sovracorrente e collegamenti negli schemi per la combinazione degli apparecchi di comando e le installazioni
- Allestimento dei piani di cablaggio (liste di cablaggio)
- La verifica e la correttezza funzionale degli schemi di apparecchi di terzi è a cura del committente. Il committente è tenuto a far verificare lo schema di comando e regolazione di Siemens Svizzera SA, Smart Infrastructure dal fornitore esterno
- Smontaggio di controsoffitti, rivestimenti, spostamento di mobili, ecc.
- Qualsiasi opera di muratura, falegnameria, lattoneria, sanitaria e di riscaldamento
- Opere di saldatura e posa tubazioni
- Posizionamento di ponteggi, scale e gru per lavori ad altezze superiori a 2 metri dal suolo
- Messa a disposizione di un locale di installazione che possa essere chiuso e di un posteggio in cantiere
- Il committente è tenuto a lasciare libero accesso a montatori e tecnici ai locali necessari e nei tempi necessari
- Informazioni al nostro personale riguarda al ubicazione sul cantiere del luogo dove si deve svolgere il lavoro
- Posa tempestiva di scatole sotto intonaco
- Montaggio di regolatori, valvole, guaine, ecc. in apparecchiature di terzi fornitori e sistemi idraulici, conformemente alle norme di montaggio di Siemens e fornitori terzi
- Montaggio e cablaggio delle sonde, valvole, attuatori ecc.
- Montaggio e collegamento di apparati elettrici
- Tutti i collegamenti elettrici ed eventuali concessioni
- Montaggio di tronchetti e diaframmi di misura forniti da parte del committente, ecc.
- Fornitura e spostamento delle guide di montaggio per armadi elettrici
- Fornitura e montaggio degli armadi elettrici secondo le indicazioni di Siemens Svizzera SA, Smart Infrastructure
- Montaggio e cablaggio delle sonde, valvole, attuatori, ecc.
- Montaggio dei sottosistemi del sistema di gestione edifici, incl. i necessari canali per cavi, strips, morsetti, come pure il cablaggio di tutti gli impianti fino ai morsetti I/O negli armadi elettrici dei sottosistemi forniti da parte del committente
- Fornitura, posa e allacciamento dei cavi di collegamento fra i sottosistemi e gli impianti tecnici ai morsetti I/O, forniti dal fornitore di Siemens Svizzera SA, Smart Infrastructure e montati negli armadi elettrici dei sottosistemi da parte del committente

- Fornitura e posa dei cavi di trasmissione da sottostazione a sottostazione (linea bus secondo indicazioni del progettista)
- Fornitura e posa dei cavi per l'alimentazione di tutte le componenti del sistema di gestione (230 / 400 V/50 Hz)
- Fornitura e posa dei cavi dei segnali per tutti gli apparecchi d'immissione e di emissione
- Aggiornamento di tutti gli schemi di principio da parte dei singoli progettisti fino alla versione esecutiva
- Allestimento e arredamento della centrale dati
- Coordinamento tra le aziende coinvolte nella realizzazione delle periferiche di impianto
- Messa a disposizione di una persona esperta dell'impianto durante tutta la durata della messa in funzione così come dell'elettricista responsabile del test a punti

3. Operazioni preparatorie da parte del cliente (lato committente) prima dell'inizio della messa in funzione

- Compensazione idraulica e pneumatica
- Controllo impianto elettrico e armadi elettrici forniti dal committente
- Regolazione pacchetti termici
- Controllo ed eventuale modifica del senso di rotazione di ventilatori, pompe, ecc.
- Regolazione griglie di ventilazione
- Regolazione preliminare delle serrande dell'aria e accoppiamento con serrande parallele
- Messa in funzione di apparecchi di terzi fornitori e macchine quali bruciatori di nafta, caldaie, macchine frigorifere, ecc.

Solo Siemens decide in merito al ritiro di apparecchi e al rimborso di pagamenti. Non sussiste alcun obbligo di ritiro.

I prodotti, forniti da più di 1 anno addietro o non più compresi nell'assortimento, non vengono più ritirati.

Il ritiro viene accettato solo in caso di modulo di reso completamente compilato di Siemens SA.

1. Prodotti difettosi (resi in garanzia)

Nel caso di resi a causa di un errore della Siemens Smart Infrastructure, si devono comunque osservare necessariamente i seguenti punti:

- un prodotto viene solo accettato quando il suo imballaggio è ancora intatto,
- il prodotto non deve essere danneggiato,
- il prodotto o l'imballaggio non devono essere imbrattati,
- il reso deve essere autorizzato dall'amministrazione di vendita di Siemens,
- il ritiro viene accettato solo in caso di modulo di reso completamente compilato di Siemens SA.

2. Le seguenti regole devono essere osservate anche per i resi senza richiesta di garanzia:

- Verranno accettati solo resi dell'ammontare del valore netto fatturato di CHF 60.— o superiore.
- Un prodotto viene solo accettato quando il suo imballaggio è ancora intatto.
- In ogni caso, il prodotto deve essere stato fornito da Siemens..
- La detrazione minima dell'accredito ammonterà al 20% del valore della fattura, ma almeno CHF 60.— per ordine senza IVA in conformità alle Condizioni generali.
- Un accredito avviene solo dopo l'entrata e la verifica del prodotto in Steinhausen.
- I prodotti speciali, senza delibera di resa, non vengono accreditati.

3. Indirizzo per resi

In caso di resi di materiale dev'essere segnalato il numero d'ordinazione Siemens. Il numero d'ordinazione si trova sulla fattura e sulla bolla di consegna di Siemens.

Siemens Svizzera SA
Reso di materiale
Sennweidstrasse 47
6312 Steinhausen

La preghiamo d'osservare che la restituzione degli articoli nuovi e gli articoli di riparazione verranno solamente presi in considerazione con il formulario di restituzione della merce.

Potete scaricare il modulo da
www.siemens.ch/rvc-shop

Catalogo prestazioni

D) Condizioni di fornitura

Per la consegna dei prodotti si applicano le

Condizioni generali di fornitura della Siemens Svizzera SA per il commercio di prodotti

indicate a pagina 88.

Si applicano le seguenti aggiunte:

I. Prezzi

Allestimento schema

Vedi «Tariffe di engineering e messa in funzione per impianti HVAC», capitolo più avanti, prestazione di servizi.

Messa in funzione e test

Vedi «Tariffe di engineering e messa in funzione per impianti HVAC», capitolo, più avanti, prestazione di servizi.

Costi di spedizione

Le spese di spedizione ammontano a CHF 23.— per ogni fornitura e indirizzo di consegna.

Imballaggio, assicurazione e trasporto del sistema di gestione edifici, a seconda dell'ambito di fornitura, nel luogo di montaggio in cantiere.

I componenti da montare nell'armadio elettrico sono forniti franco fornitore dell'armadio.

Lavoro a regia

Nel caso in cui dei lavori di preparazione, di responsabilità del cliente, dovessero essere eseguiti da Siemens, li si calcola a regia.

Questo vale in particolare anche per:

- spostamenti di sonde, indicatori, ecc.
- ricerca ed eliminazione di difetti di cablaggio e idraulici in impianti e apparecchi non eseguiti, risp. non forniti da noi
- applicazione di targhette

Condizioni di pagamento, nel caso non sia concordato altrimenti

Tutti i prezzi si intendono al netto, IVA esclusa.

Per ordini superiori a CHF 50 000.—, vale, in sostituzione delle Condizioni generali di seguito riportate:

- 30% alla conclusione del contratto
- 30% alla merce pronta per la consegna
- 30% all'inizio della messa in funzione
- 10% terminata la messa in funzione o fatturazione secondo il proseguimento dei lavori

Spese supplementari

Vengono fatturate spese supplementari per:

- Interruzioni della messa in funzione per motivi imputabili al committente
- Modifiche di qualsiasi tipo che esigono prestazioni maggiori a causa dell'avanzamento del progetto
- Analisi di guasti, anche durante la messa in funzione e il periodo di garanzia, qualora dovesse successivamente emergere che le cause non erano dovute al componente da noi fornito
- Lavoro straordinario che dovesse rendersi necessario per motivi imputabili al committente
- Maggiori/minori prestazioni causate dal cambiamento delle specifiche vengono calcolate sulla base della quantità degli impianti nel capitolato degli oneri o nell'offerta, sempre che le modifiche vengano comunicate prima dell'inizio dell'elaborazione del progetto. Le modifiche successive vengono fatturate a regia o costituiscono l'oggetto di una nuova offerta. Una differenza nella quantità di punti hardware a parità di funzionalità non dà diritto a un minor prezzo.
- Imballaggio, assicurazione e trasporto del sistema di gestione edifici, a seconda dell'ambito di fornitura, nel luogo di montaggio in cantiere. I componenti da montare nell'armadio elettrico sono forniti franco fornitore dell'armadio.

II. Spese di trasporto e consegna

Trasporto

Per le sole forniture di prodotti valgono le Condizioni generali di fornitura per la vendita di prodotti.

Termini di consegna

Secondo il programma lavori o secondo accordi con il capo progetto. Sotto riserva delle "Condizioni generali di fornitura per la vendita di prodotti e impianti specifici del cliente."

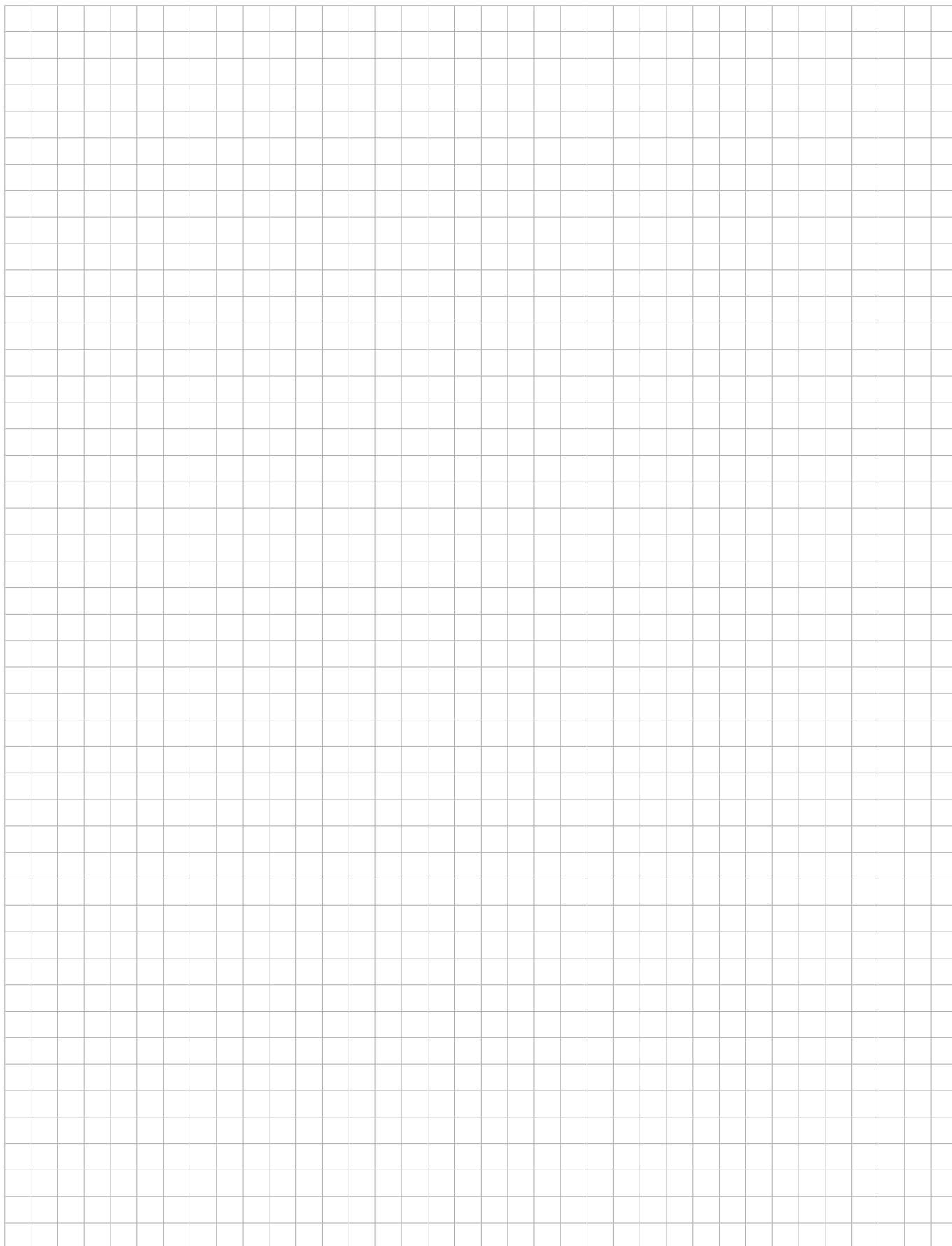
Spedizioni con corriere espresso

Le spedizioni con corriere espresso potranno avvenire esclusivamente dal magazzino svizzero, se il materiale richiesto è disponibile a magazzino. La consegna avverrà attraverso La Posta Svizzera.

Il peso non dovrà superare i 30 kg.

Gli ordini dovranno pervenirci entro le ore 16:00 e venire confermati.

I costi ammontano a CHF 50.— a spedizione.





1

Sede principale

Siemens Schweiz AG
Smart Infrastructure
Freilagerstrasse 40
8047 Zürich
Customer Contact Center
Tel. +41 842 842 000

Direzione generale
Electrification &
Automation
Tel. +41 585 583 580

Direzione generale
Electrical Products
Tel. +41 585 583 580

Direzione generale
E-Mobility
Tel. +41 585 583 580

Direzione generale
Grid Software
Tel. +41 585 583 580

• 2000 dipendenti

Area Suisse Romande

2 Siemens Suisse SA
Route de la Galaise 34
1228 Plan les Ouates
Vente
Tel. +41 585 575 100

3 Siemens Suisse SA
Avenue des Baumettes 5
1020 Renens
Vente
Tel. +41 585 575 677

4 Siemens Suisse SA
Rte de Soleure 12
2072 St Blaise
Vente
Tel. +41 585 586 811

5 Siemens Suisse SA
Rte du Pâqui 12
1720 Corminboeuf
Vente
Tel. +41 585 586 740

6 Siemens Suisse SA
Av. de Tourbillon 100
1950 Sion
Verkauf / Vente
Tel. +41 585 586 855

Area Deutschschweiz – Ticino

7 Siemens Schweiz AG
Obere Zollgasse 73
3072 Ostermundigen
Verkauf
Tel. +41 585 576 111

8 Siemens Schweiz AG
Duggingerstrasse 23
4153 Reinach
Verkauf
Tel. +41 585 567 111

9 Siemens Schweiz AG
Platz 3
6039 Root D4
Verkauf
Tel. +41 585 576 565

10 Siemens Schweiz AG
Sennweidstrasse 47
6312 Steinhausen
Verkauf
Tel. +41 585 579 220
bp.ch@siemens.com

11 Siemens Schweiz AG
Industriestrasse 22
8604 Volketswil
Verkauf
Tel. +41 585 578 900

12 Siemens Schweiz AG
Industriestrasse 149
9200 Gossau
Verkauf
Tel. +41 585 578 578

13 Siemens Schweiz AG
Comercialstrasse 22
7000 Chur
Verkauf
Tel. +41 585 586 711

14 Siemens Svizzera SA
Via Ai Campisc 32
6528 Camorino
Vendita
Tel. +41 585 567 780



siemens.ch/smartinfrastructure