

Listino prezzi



Edizione 07/2010

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. **ACCETTAZIONE** - CONTROLLI accetta gli ordini alle condizioni generali qui di seguito riportate. Eventuali condizioni o clausole diverse sull'ordine del Compratore devono considerarsi non apposte.
2. **OGGETTO** - La fornitura comprende soltanto quanto specificamente indicato sul modulo di Conferma d'Ordine.
3. **PREZZI** - I prezzi dei prodotti sono quelli indicati ed esposti nelle offerte e/o listini predisposti dalla CONTROLLI. Tali prezzi non comprendono i costi di imballo, trasporto, assicurazione, spese per ottenere eventuali licenze di importazione, oneri doganali e quant'altro, che sono a carico del Compratore. I prezzi dei nostri prodotti, inoltre, non sono comprensivi di ingegneria, di schemi elettrici e di messa in servizio. I prezzi riportati nel presente listino non sono validi per forniture inferiori, al netto di 260 Euro. I prezzi indicati nelle offerte e/o listini della CONTROLLI potranno essere soggetti a variazione in misura da concordarsi in relazione all'andamento del mercato, dei costi delle materie prime e/o della mano d'opera.
4. **CONSEGNE** - I termini di consegna concordati, da computarsi in giorni lavorativi, devono considerarsi indicativi e non impegnativi. Essi decorrono dalla comunicazione dell'accettazione da parte del Compratore delle presenti Condizioni Generali, purché l'ordine sia tecnicamente chiarito. Tale s'intende l'ordine che specifichi analiticamente quantità, qualità, caratteristiche. Per la decorrenza dei termini di cui sopra, il Compratore deve aver adempiuto alle prestazioni cui è tenuto per il perfezionamento dell'ordine. La consegna dei prodotti avrà luogo franco stabilimento CONTROLLI di Genova. In caso di ritardo, il Compratore rinuncia a qualsiasi pretesa di indennizzo e/o risarcimento danni.
5. **PASSAGGIO DI PROPRIETÀ E DEI RISCHI** - Il passaggio di proprietà relativamente ai prodotti compravenduti avrà luogo all'atto della loro consegna al vettore. I rischi si trasferiscono al Compratore al momento della consegna del prodotto al vettore. Il trasporto sarà effettuato a spese del destinatario. CONTROLLI si riserva la scelta dei mezzi più idonei in funzione della propria organizzazione.
6. **PAGAMENTO** - Il pagamento dovrà essere effettuato esclusivamente presso la CONTROLLI nella forma precisata dalla stessa nell'accettazione dell'ordine. Eventuali contestazioni sulla fornitura non autorizzano il Compratore a ritardare i pagamenti oltre le date contrattuali. Ove ciò si verifici CONTROLLI potrà sospendere immediatamente l'adempimento di ogni ulteriore obbligazione cui sarebbe contrattualmente tenuta, salvo in ogni caso il risarcimento degli eventuali danni dovuti al ritardo. In caso di ritardo nei pagamenti verranno conteggiati gli interessi di mora, che si convergono in misura superiore di 3 punti rispetto al tasso legale.
7. **GARANZIA** - Le apparecchiature della CONTROLLI sono garantite per ventiquattro mesi dalla data di consegna. Detto termine non si prolunga per gli apparecchi che non vengono utilizzati dal Compratore. Entro tale periodo la CONTROLLI s'impegna a riparare o sostituire gratuitamente tutte quelle parti che risultassero difettose in modo da assicurare il buon funzionamento, escludendo ogni altra responsabilità per danni diretti o indiretti o per accidenti provenienti dall'uso degli apparecchi stessi. Le parti o gli apparecchi in questione dovranno essere resi, franco di porto, allo stabilimento CONTROLLI e saranno da noi restituiti franco nostro stabilimento. La garanzia è strettamente limitata alle apparecchiature di costruzione CONTROLLI e non riguarda il funzionamento complessivo dell'impianto.
La manodopera per interventi ed il costo del trasporto non sono compresi nella garanzia. Ogni richiesta di applicazione di garanzia deve essere motivata e corredata dai dati di fornitura. La garanzia decade automaticamente, salva ogni altra ragione:
 - a) quando il pagamento delle fatture non è stato effettuato entro i termini convenuti;
 - b) quando le apparecchiature sono state manomesse, senza autorizzazione della CONTROLLI;
 - c) quando l'impiego delle apparecchiature non è conforme alle caratteristiche di prestazione indicate nei Bollettini Tecnici, nelle Offerte e nelle Conferme d'ordine;
 - d) quando le targhe originali sono state comunque modificate, tolte o sostituite;
 - e) quando la notifica del difetto non avvenga entro dieci giorni dalla scoperta;
 - f) quando, in caso di reclamo, il Compratore non abbia sospeso la messa in opera del materiale contestato.
8. **DANNI** - CONTROLLI è responsabile per i danni derivati a persone e/o cose, originati dai prodotti venduti, solo in caso di sua provata grave negligenza nella fabbricazione dei prodotti stessi.
In nessun caso potrà essere ritenuta responsabile per i danni indiretti o consequenziali, perdite di produzione o mancati profitti.
9. **IMBALLO** - CONTROLLI provvederà ad eseguire opportuni imballi atti a garantire la conservazione della merce secondo esperienze ed uso, restando esplicitamente esonerata da ogni responsabilità per perdita o avaria. Gli imballi verranno fatturati al costo.
10. **ANNULLAMENTO** - Le consegne e/o le spedizioni potranno essere annullate da CONTROLLI, salvo ogni altra azione e senza pregiudizio del diritto al risarcimento del danno:
 - a) in caso di protesti, azioni esecutive e/o cautelari contro il Compratore;
 - b) in caso di fallimento, altra procedura concorsuale o procedimento penale a carico del Compratore;
 - c) per inosservanza di qualsiasi clausola del contratto.
11. **RECLAMI** - Eventuali reclami dovranno essere comunicati dal Compratore per iscritto nei termini di legge a pena di decadenza. Comunque il Compratore non potrà mai sospendere il pagamento del prezzo.
12. **RECESSO** - Oltre che in caso di forza maggiore e negli altri previsti dalla legge, CONTROLLI avrà facoltà di recedere in tutto o in parte dal contratto di vendita definitivamente concluso nonché da quelli in corso di definizione qualora si verificassero fatti e circostanze che alterassero in modo sostanziale lo stato dei mercati, il valore della moneta e/o le condizioni dell'industria italiana.
In questi casi, e comunque quando CONTROLLI receda dal contratto per un impedimento non dipendente da fatto o colpa propria, il Compratore non avrà diritto ad indennizzi, compensi o rimborsi e dovrà, se richiesto, pagare la merce già pronta o in corso di lavorazione.
13. **LEGGE APPLICABILE** - I rapporti tra le parti sono regolati dalla legge italiana.
14. **CONTROVERSIE** - Per ogni controversia relativa o comunque collegata ai rapporti cui si applicano le presenti condizioni generali, è esclusivamente competente il Foro di Genova.

CONTROLLI

by Schneider Electric

Sistema integrato per Building Automation e Regolatori programmabili

Modello	Descrizione	Euro	Modello	Descrizione	Euro
Controllori MicroNet LonMark™					
MNL-5RF3	Controllore DDC, rete LonWorks, DI 1, UI 1, DO 3, Al. 24 Vca, 12 VA. Montaggio barra DIN o a parete. Applicazione ventilconvettori	350,00 B	MN550-NCP	Controllore DDC, liberamente programmabile, rete NCP, UI 10, DI (impulsi) 2, DO 6, AO 4 Al. 24 Vca. Montaggio barra DIN o parete IP 20. Dimensioni 244x165x55 mm	1.250,00 B
MNL-5RH3	Come sopra con profilo pompa di calore	350,00 B	MN550-XCOM	Come sopra, rete NCP+ supporto display LCD	1.450,00 B
MNL-5RR3	Come sopra per applicazione roof top	350,00 B	MN550-ARC	Come MN550-NCP, per rete Arcnet	1.500,00 B
MNL-5RS3	Come sopra per applicazione satellite	350,00 B	MN550-LON	Come sopra per rete LonWorks	1.750,00 B
MNL-10RF3	Controllore DDC, rete LonWorks, DI 1, UI 2, DO 4, Al. 24 Vca, 15 VA. Montaggio barra DIN o a parete. IP 20. Applicazione ventilconvettori a 2 tubi a 2 posizioni con serranda on off	520,00 B	MN650-NCP	Controllore DDC, liberamente programmabile, rete NCP, UI 12, DI 8, DO 8, AO 4. Al. 24 Vca Montaggio barra DIN o parete. IP40 Dimensioni 244x165x55 mm	2.000,00 B
MNL-10RH3	Come sopra per applicazione pompa di calore a 1 stadio e riscaldamento ausiliario o a 2 stadi	520,00 B	MN650-XCOM	Come sopra rete NCP+ supporto display LCD	2.150,00 B
MNL-10RR3	Come sopra per applicazione roof top	520,00 B	MN650-ARC	Come MN650-NCP, per rete Arcnet	2.300,00 B
MNL-10RS3	Come sopra per applicazione satellite	520,00 B	MN650-LON	Come sopra per rete LonWorks	2.500,00 B
MNL-15RF3	Controllore DDC, rete di comunicazione LonWorks, UI 3, DO 2, AO 2 Al. 24 Vca, 15 VA Montaggio barra DIN o a parete. IP 20. Ventilconvettori 2 tubi a 2 posizioni con serranda on off	520,00 B	Display		
MNL-15RH3	Come sopra per applicazione pompa di calore a 1 stadio e riscaldamento ausiliario o a 2 stadi	520,00 B	MN50-LCD	Display LCD 4x15 retroilluminato, per MN350, MN450, MN550 e MN650. Montaggio su controllore. Per montaggio a parete prevedere MN-DK. Protezione IP20. Dimensioni 244x108x43 mm	650,00 B
MNL-15RR3	Come sopra per applicazione roof top	520,00 B	MN50-LCDP	Come sopra per montaggio a pannello. IP40	650,00 B
MNL-15RS3	Come sopra per applicazione satellite	520,00 B	MN50-TS-NCP	Display Touchscreen, grafico a cristalli liquidi, retroilluminato. Rete di comunicazione NCP, Al. 24 Vca, 8 VA. Montaggio su controllore. Per montaggio a parete prevedere MN-DK. Protezione IP20. Dimensioni 244x108x43 mm	1.500,00 B
MNL-20RF3	Controllore DDC, rete LonWorks DI 2, UI 3, DO 6, AO (0..20 mA) 2. Al. 24 Vca, 15 VA. Montaggio barra DIN o a parete. IP 20 Applicazione ventilconvettori (raffreddamento prop. - riscaldamento 4 stadi-serranda on off)	690,00 B	MN50-TS-ARC	Come sopra per rete Arcnet	1.500,00 B
MNL-20RH3	Come sopra applicazione roof-top (o riscaldamento e raffreddamento proporzionale con recuperatore) o riscaldamento e raffreddamento 2 stadi con recupero proporzionale	690,00 B	MN50-TS-LON	Come sopra per rete LonWorks	2.100,00 B
MNL-20RR3	Come sopra applicazione roof-top (o riscaldamento e raffreddamento proporzionale con recuperatore) o riscaldamento e raffreddamento 2 stadi con recupero proporzionale	690,00 B	MN50-TSP-NCP	Display Touchscreen per montaggio a pannello	1.700,00 B
MNL-20RH3	Come sopra applicazione pompa di calore	690,00 B	MN50-TSP-ARC	Come sopra, per rete Arcnet	1.700,00 B
MNL-20RS3	Come sopra applicazione satellite	690,00 B	MN50-TSP-LON	Come sopra per rete Lonworks	2.300,00 B
MNL-11RF3	Controllore DDC rete LonWorks, UI 3, DO 4, DO 1 Al. 24 Vca, 18VA. Applicazione ventilconvettori	480,00 B	Sonde ambiente con e senza display		
MNL-13RF3	Come sopra UI 3, DO 4, DO 3	520,00 B	MN-S1	Sonda digitale temperatura ambiente. Montaggio a parete. Dimensioni 83x122x24 mm	105,00 B
MNL-V1RV3-100	Controllore VAV rete di comunicazione LonWorks con trasduttore di pressione e attuatore incorporati, DI 1, UI 1 Al. 24 Vca, 12VA. Dimensioni 197x159x63mm	480,00 B	MN-S2	Come sopra con pulsante di presenza	115,00 B
MNL-V2RV3-100	Come sopra con post-riscaldamento o ventilatore, DI 1, DO 3, UI 1, AO 1	520,00 B	MN-S3	Come sopra con display. Tasti per variazione set, visualizzazione allarmi e diagnostica	135,00 B
MNL-V3RV3-100	Come sopra senza attuatore incorporato. Dimensioni 114x127x41 mm	490,00 B	MN-S4	Come sopra con correzioni e visualizzazione funzionamento controllore. Pulsanti selezione stagionale-auto/off, selezione set stagionale	150,00 B
Regolatori UNIFACT					
URC-41N-100	Regolatore con comando ventilatore on/off per applicazione fancoil a 4 tubi	350,00 B	MN-S4-FCS	Come sopra con selettore velocità ventilatore	155,00 B
URC-41N-101	Regolatore con comando ventilatore on/off applicazione 2 tubi con autocommutazione	350,00 B	MN-S5	Come MN-S4 con pulsante forzatura riscaldamento per applicazione pompa di calore. Tasto indicatore riscaldamento di emergenza	190,00 B
URC-41N-102	Regolatore con comando ventilatore on/off per raffreddamento diretto e riscaldatore elettrico	350,00 B	Sonde ambiente per regolatori UNIFACT e MicroNet		
URC-41N-103	Regolatore con comando ventilatore on/off per applicazione controllo airside	350,00 B	STR613	Sonda ambiente con regolazione set point	95,00 B
URC-51N-100	Regolatore con comando velocità ventilatore per applicazione fancoil a 4 tubi	380,00 B	STD670	Sonda da ripresa	40,00 B
URC-51N-101	Regolatore con comando velocità ventilatore per applicazione 2 tubi con autocommutazione	396,00 B	Interfaccia di rete, accessori e dispositivi ausiliari		
URC-51N-102	Regolatore con comando velocità ventilatore per raffreddamento diretto e riscaldatore elettrico	396,00 B	CBL-2	Cavo di connessione PC a MN50-MI	300,00 B
URC-51N-103	Regolatore con comando velocità ventilatore per applicazione controllo airside	380,00 B	DG1AMP	Amplificatore segnale per uscita analogica	100,00 B
URC-IR-100	Interfaccia RS232 e infrarossi	880,00 B	DG2GSM/AEXT	Antenna dual band veicolare x modem	280,00 B
URC-SET-100	Software di messa in servizio NC Palm	230,00 B	DG2GSM/AL	Alimentatore per modem GSM	80,00 B
Controllori MicroNet liberamente programmabili					
MN350-NCP	Controllore DDC, liberamente programmabile, rete NCP, UI 8, DO 4, DO 3, Al. 24/230 Vca, 13 VA. Montaggio barra DIN o a parete. IP 20. Dimensioni 185x147x50 mm	1.100,00 B	DG2GSM/M	Modem GSM centrale e periferico	780,00 B
MN350-ARC	Come sopra per rete Arcnet	1.400,00 B	DG2RM	Convertitore 0..10 Vcc 2 contatti SPDT on/off	100,00 B
MN350-LON	Come sopra per rete LonWorks	1.600,00 B	DG3RM	Come sopra 3 contatti SPDT on/off	200,00 B
MN450-NCP	Controllore DDC, liberamente programmabile, rete NCP, UI 6, DO 6, AO (0..10Vcc) 3. Al. 24 Vca. Montaggio barra DIN o parete. IP 20. Dimensioni 156x107x50 mm	800,00 B	DG6RM	Come sopra 6 contatti SPDT in sequenza	250,00 B
MN450-ARC	Come sopra per rete Arcnet	1.100,00 B	DGSRMV	Convertitore 0+10 Vcc 1 contatto SPDT	23,00 B
MN450-LON	Come sopra per rete LonWorks	1.300,00 B	LIB-4-485	Convertitore RS232/485	422,00 B
			LON-TERM1	Terminatore rete LON topologia libera	45,00 B
			LON-TERM2	Come sopra per topologia bus	45,00 B
			MN-DK	Kit per montaggio a parete display MN50-LCD e Touchscreen MN50-TS	180,00 B
			MNA-C	Scheda per rete di comunicazione Arcnet	200,00 B
			MNL-C	Scheda per rete di comunicazione LonWorks	470,00 B
			MNN-COM	Scheda NCP per controllori in rete con LCD	130,00 B
			MN50-MI-NCP	Interfaccia di comunicazione fra rete e PC, rete NCP. Al. 24 Vca 1,5 VA. Montaggio barra DIN o parete. IP40. Dimensioni 244x165x55 mm. Aggiungere cavo CBL-2	1.400,00 B
			MN50-MI-ARC	Come sopra per rete ARCNET	1.400,00 B
			MN50-MI-RTR	Router per rete ARCNET	2.000,00 B
			MN50-RTC	Scheda Real Time Clock (per controllori non in rete con supervisore PC, oppure in rete con solo Touch Screen o più controllori stand alone)	150,00 B
			MN-TK	Kit per montaggio protezione collegamenti elettrici a MN550 e MN650	140,00 B

Modello	Descrizione	Euro	Modello	Descrizione	Euro
Software di supervisione			MN-GRAFR	Configurazione con grafica standard	
MN-VW 100-UK	Supervisore. Selezione parametri e funzioni, pagine grafiche, diagrammi andamenti dinamici e storici delle variabili, orari-calendario, allarmi, reporting. Prevedere chiave hardware I/O server MN-VWIO---. Per n. 100 punti max	2.150,00 B	MN-ING-TS	Ingegneria display Touchscreen	
MN-VW 500-UK	Come sopra per 500 punti max.	3.950,00 B	MN-ING-LCD	Ingegneria display LCD	
MN-VW 2K-UK	Come sopra per 2.000 punti max	6.800,00 B	MN-MIS	Messa in servizio di n. 1 punto	
MN-VW P500-UK	Come MN-VW 500-UK più programma di esecuzione pagine grafiche	6.000,00 B	MN-VAR	Spese variabili per esecuzione MN-MIS: A) Viaggio B) Vitto n. pasti C) Alloggio n. pernottamenti	
MN-VW P2K-UK	Come sopra per 2.000 punti max.	10.000,00 B	Controllori programmabili Multi PRO		
MN-VW P10K-UK	Come sopra per 10.000 punti max	13.500,00 B	MTPRO-KBD	Tastiera con display grafico, 219x119x32 mm	540,00 B
MN-VW P60K-UK	Come sopra per 60.000 punti max	19.500,00 B	MTPRO-KBDL	Tastiera con display grafico, 160x96x10 mm	350,00 B
MN-VWIO-NCP	Chiave hardware I/O server MN NCP/ARCNET	2.300,00 B	MTPRO-TE1	Espansione 4 ingressi analogici + 4 ingressi digitali + 2 uscite SPDT, 7 uscite SPST	335,00 B
MN-VWIO-MTP	Chiave hardware I/O server ModBus per Multi PRO	2.100,00 B	MTPRO-TE1/H	Espansione 4 ingressi analogici + 8 ingressi digitali + 4 uscite SPDT, 11 uscite SPST + 2 uscite analogiche 0-10V	450,00 B
MN-VWIO-LON	Chiave hardware I/O server MN LonWorks		MTPRO-TE1/L	Espansione 4 ingressi analogici + 4 ingressi digitali + 2 uscite SPDT, 7 uscite SPST + 2 uscite analogiche 0-10V	380,00 B
MN-VWION-DG7K	I/O server MN VIEW per DG7000	1.910,00 B	MTPRO-TM	Base 8 ingressi analogici + 14 ingressi digitali + 12 uscite digitali (3 SPDT, 6 SPST, 3 SSR)	725,00 B
Software			MTPRO-TM/R	Base 8 ingressi analogici + 14 ingressi digitali + 12 uscite digitali (3 SPDT, 6 SPST, 3 SSR) + 4 uscite analogiche 0-10V	1.075,00 B
MNL-FLOW-BAL	Software bilanciamento portata d'aria per MN VAV	290,00 B	MTPRO-TM/H	Base 16 ingressi analogici + 22 ingressi digitali + 20 uscite digitali (3 SPDT, 14 SPST, 3 SSR)	905,00 B
MN-RAM	Software di gestione remota degli allarmi con driver di uscita	4.800,00 B	MTPRO-TM/HR	Base 16 ingressi analogici + 22 ingressi digitali + 20 uscite digitali (3 SPDT, 14 SPST, 3 SSR) + 4 uscite analogiche 0-10V	1.200,00 B
MN-RAM-OUT	Driver di uscita addizionale per MN-RAM	1.250,00 B	MTPRO-DA4	Convertitore digitale/analogico per MultiPRO	40,00 B
MN-VSCORE	Tool di configurazione VisiSat	1.100,00 B	MTPRO-LOADER	Software per caricamento applicazioni	150,00 B
MN-VSLON	VisiSat LON plug-in. Aggiungere MN-VSCORE	900,00 B	MTPRO-RIP	Ripetitore CanBus per MultiPRO	450,00 B
SPI-1111	Software SPI	3.300,00 B	MTPRO-TL52	Alimentatore per MultiPRO	95,00 B
SPI-1112	Software SPI	3.300,00 B	MTPRO-TTL	Convertitore RS232-TTL per MultiPRO	130,00 B
SPI-13x	Drivers di uscita	2.500,00 B			
WP-TECH-CD-E432	Tool di configurazione per MNL	3.800,00 B			
Servizi					
MN-ING	Ingegneria n. 1 punto originale				
MN-INGR	Come sopra ripetitivo				
MN-GRAF	Configurazione con grafica custom				
A					
Varianti valvole: flangiature con foratura ANSI (ASA)			3260360000	1,5 kW	936,00 A
A125-2	2 vie per 2FGB.A, 2FGB, 2FGB.B, 2FSA (DN50+65), 2FSA.B (DN50+80), 2FSA (DN25, 32, 50, 65)	322,00 C	3260362000	2,2 kW	1.101,00 A
A125-3	3 vie per 3FGB, 3FSA (DN50+65)	415,00 C	3260364000	3 kW	1.215,00 A
A150-2	2 vie per 2FAA.B, 2FSA (DN50+65), 2FSA.B (DN50+80), 2FAA.B (DN50+125), 2FAA (DN32+65)	322,00 C	3260366000	4 kW	1.281,00 A
A150-3	3 vie per 3FAA (DN50+125), 3FSA (DN50+65)	415,00 C	3260368000	5,5 kW	1.446,00 A
A300-2	2 vie per 2FSA, 2FSA.B, 2FAA.B (DN32+65 e DN100+125), 2FAA (DN15 e DN32+65)	444,00 C	3260370000	7,5 kW	1.644,00 A
A300-3	3 vie per 3FSA, 3FAA (DN32+65 e DN100+125)	511,00 C	3260372000	11 kW	2.169,00 A
Collegamenti servocomandi-valvole			3260374000	15 kW	2.562,00 A
AG22	Per MVB con valvole V500	28,00 B	3260376000	18,5 kW	3.252,00 A
AG40	Per MVB con VB7200/7300	28,00 B	3260378000	22 kW	3.714,00 A
AG50	Per MVF-MVH con VMB16-VBG-VSG fino a DN65	25,00 B	3260380000	30 kW	4.470,00 A
AG51	Per MVF-MVH con le altre valvole SS-VS-DS-VM-3V	25,00 B	3260382000	37 kW	5.226,00 A
AG52	Per MVF con V.B, V.BF, V.BPM	25,00 B	3260384000	45 kW	5.403,00 A
AG62	Per MVH con V.B, V.BF, V.BPM	25,00 B	3260386000	55 kW	6.576,00 A
AG63	Per MVF-S con V.B, V.BF, V.BPM	25,00 B	3260388000	75 kW	7.995,00 A
AM70	Per MDB24-44 con valvole a settore M3-M4	63,00 B	<i>IP54 Trifase 400 V - filtro EMC classe A integrato</i>		
Accessori per servocomandi DURADRIVE			3260602000	0,75 kW	1.137,00 A
AM-689	Dispositivo limitazione rotazione	30,00 A	3260604000	1,5 kW	1.275,00 A
AM-703	Modulo reg. segnale 2..10V funz.start-span	170,00 A	3260606000	2,2 kW	1.494,00 A
AM-705	Posizionatore	150,00 A	3260608000	3 kW	1.647,00 A
AM-706	Posizionatore min/man. per mont. fronte quadro	140,00 A	3260610000	4 kW	1.764,00 A
Accessori per TX-CTY			3260612000	5,5 kW	1.938,00 A
ARAD9672	Riduttore foro da 96X96 a 72X72 mm per CTY-TX	25,00 B	3260614000	7,5 kW	2.271,00 A
Inverter serie ATV21			3260616000	11 kW	2.940,00 A
<i>IP20 Trifase 240 V</i>			3260618000	15 kW	3.627,00 A
3260240000	0,75 kW	855,00 A	3260620000	18,5 kW	4.740,00 A
3260242000	1,5 kW	936,00 A	3260622000	22 kW	5.218,00 A
3260244000	2,2 kW	1.101,00 A	3260624000	30 kW	6.069,00 A
3260246000	3 kW	1.215,00 A	3260626000	37 kW	7.482,00 A
3260248000	4 kW	1.281,00 A	3260628000	45 kW	8.829,00 A
3260250000	5,5 kW	1.446,00 A	3260630000	55 kW	10.383,00 A
3260252000	7,5 kW	1.644,00 A	3260632000	75 kW	11.490,00 A
3260254000	11 kW	2.169,00 A	<i>IP54 Trifase 400 V - filtro EMC classe B integrato</i>		
3260256000	15 kW	2.562,00 A	3260634000	0,75 kW	1.251,00 A
3260258000	18,5 kW	3.252,00 A	3260636000	1,5 kW	1.401,00 A
3260260000	22 kW	3.718,00 A	3260638000	2,2 kW	1.644,00 A
3260262000	30 kW	6.219,00 A	3260640000	3 kW	1.809,00 A
<i>IP20 Trifase 400 V - filtro EMC classe A integrato</i>			3260642000	4 kW	1.938,00 A
3260358000	0,75 kW	855,00 A	3260644000	5,5 kW	2.130,00 A
			3260646000	7,5 kW	2.500,00 A
			3260648000	11 kW	3.234,00 A
			3260650000	15 kW	3.990,00 A
			3260652000	18,5 kW	5.070,00 A

CONTROLLI

by Schneider Electric

Modello	Descrizione	Euro	Modello	Descrizione	Euro
3260654000	22 kW	5.583,00 A	CB01T2,5	Con valvola tre vie, portata 2,5 m ³ /h	1.620,00 B
3260656000	30 kW	6.495,00 A	CB02D3,5	Con valvola due vie, portata 3,0 m ³ /h	2.050,00 B
3260658000	37 kW	8.007,00 A	CB02D6,0	Con valvola due vie, portata 6,0 m ³ /h	2.050,00 B
3260660000	45 kW	9.447,00 A	CB02T3,5	Con valvola tre vie, portata 3,0 m ³ /h	2.160,00 B
3260662000	55 kW	11.442,00 A	CB02T6,0	Con valvola tre vie, portata 6,0 m ³ /h	2.160,00 B
3260664000	75 kW	12.639,00 A	* Per modelli con entrata a sinistra aggiungere "S" finale, per entrata a destra "D", ad es. CB02D6,0S.		
Accessori ATV21			Teleposizionatori		
3261320000	Custodia NEMA 1 kit ATV21 misura 1	63,00 A	CM511	6+9 Vcc	93,00 B
3261322000	Custodia NEMA 1 kit ATV21 misura 2	63,00 A	Trasduttori elettronico-pneumatici		
3261324000	Custodia NEMA 1 kit ATV21 misura 3	60,00 A	CP8551	Ingresso 4...20 mA, azione diretta	117,00 C
3261326000	Custodia NEMA 1 kit ATV21 misura 4	60,00 A	CP8552	Ingresso 4...20mA 6..9/0..10Vcc, azione diretta	234,00 C
3261328000	Custodia NEMA 1 kit ATV21 misura 5	153,00 A	Contatori di calore serie CQM-III con misuratore volumetrico*		
3261330000	Custodia NEMA 1 kit ATV21 misura 6	75,00 A	<i>Filettati</i>		
3261332000	Custodia NEMA 1 kit ATV21 misura 7	81,00 A	CJS15	Singolo getto DN15, portata 0,6/1/1,5 m ³ /h	900,00 C
3261355000	ATV Nema 1 misura 6	150,00 A	CJS20	Singolo getto DN20, portata 2,5 m ³ /h	910,00 C
3261357000	ATV Nema 1 misura 7A	150,00 A	CJS25	Singolo getto DN25, portata 3,5 m ³ /h	1.180,00 C
3261359000	ATV Nema 1 misura 8	165,00 A	CJS32	Singolo getto DN32, portata 6 m ³ /h	1.245,00 C
3261100000	Filtro EMC Classe B, monofase 9A	120,00 A	CJS40	Singolo getto DN40, portata 10 m ³ /h	1.355,00 C
3261102000	Filtro EMC Classe B, trifase 7A	150,00 A	CWS15	Multigetto DN15, portata 1/1,5 m ³ /h	1.070,00 C
3261104000	Filtro EMC Classe B, monofase 16A	165,00 A	CWS20	Multigetto DN20, portata 1,5/2,5 m ³ /h	1.070,00 C
3261106000	Filtro EMC Classe B, trifase 15A	189,00 A	CWS25	Multigetto DN25, portata 3,5/6 m ³ /h	1.175,00 C
3261108000	Filtro EMC Classe B, monofase 22A	195,00 A	CWS32	Multigetto DN32, portata 6 m ³ /h	1.190,00 C
3261110000	Filtro EMC Classe B, trifase 25A	234,00 A	CWS40	Multigetto DN40, portata 10 m ³ /h	1.465,00 C
3261112000	Filtro EMC Classe B, trifase 47A	417,00 A	<i>Flangiati</i>		
3261114000	Filtro EMC Classe B, trifase 83A	687,00 A	CMP40	Woltman DN40, portata 10 m ³ /h	2.025,00 C
3261116000	Filtro EMC Classe B, trifase 49A	585,00 A	CMP50	Woltman DN50, portata 15 m ³ /h	2.125,00 C
3261222000	Opzioni comunicazione LON	378,00 A	CMP65	Woltman DN65, portata 25 m ³ /h	2.555,00 C
3261224000	Opzioni comunicazione BACnet	243,00 A	CMP80	Woltman DN80, portata 40 m ³ /h	3.040,00 C
3261216000	Cavi remoti 2 RJ45 conn.1 m	30,00 A	CMP100	Woltman DN100, portata 60 m ³ /h	3.345,00 C
3261218000	Cavi remoti 2 RJ45 conn.3 m	36,00 A	CMW40	Woltman DN40, portata 10 m ³ /h montaggio or./vert.	1.675,00 C
3261219000	Cavi remoti 2 RJ45 conn.5 m	39,00 A	CMW50	Woltman DN50, portata 15 m ³ /h montaggio or./vert.	1.785,00 C
3261220000	Tastiera remota ATV21	369,00 A	CMW65	Woltman DN65, portata 25 m ³ /h montaggio or./vert.	2.100,00 C
3261214000	Kit per montaggio remoto(1) 2-IP54	78,00 A	CMW80	Woltman DN80, portata 40 m ³ /h montaggio or./vert.	2.200,00 C
Termostati ambiente			CMW100	Woltman DN100, portata 60 m ³ /h montaggio or./vert.	2.245,00 C
AS205	10+30°C, 2 posizioni+selettore 3 velocità ventilatore	56,00 A	CMW125	Woltman DN125, portata 100 m ³ /h montaggio or./vert.	2.490,00 C
AS206	230 Vca, 5..30C°	23,00 A	CMW150	Woltman DN150, portata 150 m ³ /h montaggio or./vert.	3.070,00 C
AS207	Come sopra con commutatore E/I	33,00 A	CMW200	Woltman DN200, portata 250 m ³ /h montaggio or./vert.	3.665,00 C
AX236	5+30°C, on/off, 3 velocità ventilatore	46,00 B	CMW250	Woltman DN250, portata 400 m ³ /h montaggio or./vert.	4.870,00 C
AX526	5+30°C, proporzionale 24 Vca	98,00 B	Contatori di calore serie CQM-III-U ad ultrasuoni*		
AX527	5+30°C, proporzionale 24Vca + sel. velocità vent.	101,00 B	UFU25	Flangiato DN25, portata 3,5 m ³ /h	1.840,00 C
AX536	5+30°C 2 uscite 0..10V 3mA 24 Vca	108,00 B	UFU32	Flangiato DN32, portata 6 m ³ /h	2.115,00 C
AX537	Come sopra+uscita On/Off+3 velocità ventilatore	111,00 B	UFU40	Flangiato DN40, portata 10 m ³ /h	2.490,00 C
Regolatori elettronici			UFU50	Flangiato DN50, portata 15 m ³ /h	3.110,00 C
AXCU22/W	2-4 tubi On/Off riscaldatore elettr. sensore acqua	59,00 A	UFU65	Flangiato DN65, portata 25 m ³ /h	4.175,00 C
AXCU22/WMB	Come sopra con protocollo ModBus	90,00 A	UFU80	Flangiato DN80, portata 40 m ³ /h	4.890,00 C
AXCU/BA	Bus Adapter per AXCU22/WMB	60,00 A	USU15	Filettato DN15, portata 0,6/1,5 m ³ /h	1.350,00 C
	Su tutti i mod. AXCU per funzione ECO aggiungere	11,00 A	USU20	Filettato DN20, portata 0,6/1,5/2,5 m ³ /h	1.350,00 C
B			USU25	Filettato DN25, portata 3,5 m ³ /h	1.695,00 C
Pressostati			USU32	Filettato DN32, portata 6 m ³ /h	1.865,00 C
B301	10+200 kPa, on/off	213,00 A	USU40	Filettato DN40, portata 10 m ³ /h	2.175,00 C
B301X	Come sopra inox	415,00 A	Contatori di calore compatti serie CQM-III-K*		
B302	100+600 kPa	207,00 A	KJS15	Contatore compatto DN15, portata 0,6/1/1,5 m ³ /h	490,00 C
B302X	Come sopra inox	404,00 A	KJS20	Contatore compatto DN20, portata 1,5/2,5 m ³ /h	490,00 C
B303	200+1400 kPa	207,00 A	* Dati per l'ordinazione: vedi bollettino tecnico.		
B303X	Come sopra inox	404,00 A	CQM-MB	Interfaccia M-bus per serie CQM-III	130,00 C
B304	500+3000 kPa	207,00 A	CQM-OR	Lettore ottico per serie CQM-III	100,00 C
B304X	Come sopra inox	420,00 A	Regolatori di temperatura		
B353	200+1400 kPa	450,00 B	CTY231	2 relé, 230 Vca, PTC	240,00 B
B353X	Come sopra inox	670,00 B	CTY232	2 relé, 230 Vca, Pt100 (4-20mA settabile)	250,00 B
B354	500+3000 kPa	482,00 B	CTY241	2 relé, 24 Vca, PTC	240,00 B
B354X	Come sopra inox	766,00 B	CTY242	2 relé, 24 Vca, Pt100 (4-20mA settabile)	250,00 B
BD297	30-500 Pa con prese aria	85,00 B	CTY531	2 relé + uscita 0-10 V, 230 Vca, PTC	320,00 B
C			CTY532	2 relé+uscita 0-10V(4-20mA), 230 Vca, Pt100 (4-20mA)	320,00 B
Termostati a bulbo			CTY541	2 relé + uscita 0-10 V, 24 Vca, PTC	320,00 B
C307	20+70°C, on/off	340,00 A	CTY542	2 relé + uscita 0-10 V, 24 Vca, Pt100 (4-20mA settabile)	320,00 B
C309	95+140°C	391,00 A	CX528	-10+120 °C, PID	237,00 B
C357	20+70°C, proporzionale potenziometrico	457,00 B	D		
Moduli di contabilizzazione ConBOX*			Contatti ausiliari servocomandi		
CB01D0,6	Con valvola due vie, portata 0,6 m ³ /h	1.550,00 B	D36	Per MVB	38,00 B
CB01D1,5	Con valvola due vie, portata 1,5 m ³ /h	1.550,00 B	DMDA	Per MDA	150,00 B
CB01D2,5	Con valvola due vie, portata 2,5 m ³ /h	1.550,00 B	DMDB	Per MDB	80,00 A
CB01T0,6	Con valvola tre vie, portata 0,6 m ³ /h	1.620,00 B	DMDL	Per MDL	45,00 B
CB01T1,5	Con valvola tre vie, portata 1,5 m ³ /h	1.620,00 B	DMVF	Per MVF e MVHF	60,00 B
			DMVH	Per MVH26/36/46	104,00 B
			DG550 Liberty		
			DG551C	Controllore condizionamento per ventilconvettori	1.100,00 B

CONTROLLI

by Schneider Electric

Modello	Descrizione	Euro
DG552C	Controllore condizionamento centralizzato	1.100,00 B
DG553C	Controllore cond. tutta aria esterna, umid. prop.	1.100,00 B
DG554C	Controllore impianto tipo "piscine"	1.100,00 B
DG555C	Controllore cond. loop generico proporzionale	1.100,00 B
DG551M	Controllore multiloop 4+1 loop universali	1.100,00 B
DG551R	Controllore riscaldamento zone-acqua sanitaria	1.100,00 B
DG552R	Controllore sequenza caldaie	1.100,00 B
DG560	Kit per montaggio visore fronte quadro	50,00 B
Digitroll 3000		
DG3011PD	Regolatore, orologio digitale	560,00 A
DG3011PG	Come sopra giornaliero	560,00 A
DG3011PS	Come sopra settimanale	560,00 A
DG3013PD	Regolatore digitale caldaia/acqua sanitaria	600,00 A
DG3013PG	Come sopra giornaliero	600,00 A
DG3013PS	Come sopra settimanale	600,00 A
DG3200T	Morsettieria fast-on (APT)	20,00 A
DG3210M	Morsettieria standard	41,00 A
Digitroll 8000		
DG8000	Controllore per comando valvola a tre punti	190,00 A
DG8001	Controllore per comando valvola on/off	190,00 A
DG8011	Display utente con mascherina bianca	120,00 A
DG8022	Sonda da ripresa	50,00 A
Cronotermostati		
DIGISTAT+3	Giornaliero/settimanale	120,00 A
F		
F1	Staffette per KX400	12,00 A
Regolatori di livello a galleggiante		
FG601	Ghisa, on/off	995,00 C
FG603	Acciaio	1.537,00 C
FG651	Ghisa, proporzionale potenziometrico	1.368,00 C
FG653	Acciaio	1.920,00 C
G		
Gruppi di potenza		
GS541	25A 480V	503,00 B
GS542	40A 480V	548,00 B
Touchscreen per MultiPRO, Omnia e AXCU		
GT2110	Formato 5,7", schermo monocromatico blu	1.000,00 A
GT2130	Formato 5,7", schermo monocromatico grigio	1.700,00 A
GT2220	Formato 5,7", schermo 4096 colori	1.600,00 A
GT2330	Formato 5,7", schermo 65536 colori	2.100,00 A
GT4230	Formato 7,5", schermo 4096 colori	2.800,00 A
GT5230	Formato 10,4", schermo 4096 colori	3.900,00 A
GTDB9CAV	Cavo RS232 SUB-D 9	80,00 A
GTRJ45CAV	Cavo RS485	20,00 A
Touchscreen preconfigurati		
GT2110XX	Formato 5,7", schermo monocromatico blu	1.100,00 A
GT2130XX	Formato 5,7", schermo monocromatico grigio	1.870,00 A
GT2220XX	Formato 5,7", schermo 4096 colori	1.760,00 A
GT2330XX	Formato 5,7", schermo 65536 colori	2.310,00 A
GT4230XX	Formato 7,5", schermo 4096 colori	3.080,00 A
GT5230XX	Formato 10,4", schermo 4096 colori	4.290,00 A
XX=AA max 40 AXCU, WW max 20 tra W500TMB e W500HMB, DD max 40 DG8000, AW max 40 AXCU + 8 tra W500TMB e W500HMB, DW max 40 DG8000 + 8 tra W500TMB e W500HMB		
Gusci di protezione per VSB-VMB, VSBF-VMBF, VSBPM-VMBPM		
GVB3	Per valvole 3/4" e DN20	1,80 *
GVB4	Per valvole 1" e DN25	2,00 *
GVB5	Per valvole 1 1/4" e DN32	2,50 *
GVB6	Per valvole 1 1/2" e DN40	3,00 *
GVB8	Per valvole 2" e DN50	4,00 *
* Prezzo netto non soggetto a sconto		
I		
Convertitori di segnale		
IZA	Invertitore 3+12/12+3 Vcc	133,00 B
IZB	Convertitore segnale sonda SB./0+10 Vcc	133,00 B
IZF	Convertitore 2+10V/4+20 mA	133,00 B
IZV	Convertitore tensione/4+20 mA	133,00 B
K		
Centraline climatiche Gammatrol		
KX436G	Giornaliero, tempo di corsa 300 s.	468,00 A
KX436GV	Giornaliero, tempo di corsa 150 s.	468,00 A
KX436S	Settimanale, tempo di corsa 300 s.	532,00 A
KX436SV	Settimanale, tempo di corsa 150 s.	532,00 A

Modello	Descrizione	Euro
L		
Concentratore dati per contatori di calore CQM		
LDS-1	Local Data Station (lettore dati PSION)	1.375,00 B
LDS-2	Local Data Station (+ trasmissione modem)	2.250,00 B
LDS-3	Local Data Station (+ trasmissione GSM)	4.120,00 B
LDS-5	Local Data Station (+ trasmissione internet)	3.205,00 B
Convertitori per MicroNet- Digitroll 7000		
LIB-4-485	Convertitore RS232/485	422,00 A
LIB-MA-45	Convertitore RS232/485 optoisolato da tavolo	700,00 A
LIBO-4-485	Convertitore RS232/485 optoisolato+alimentatore	496,00 A
LIBO-USB	Convertitore USB-RS485 optoisolato	500,00 A
M		
Servocomandi per valvole a farfalla		
MDA22	Per VFA fino a DN100, 230 Vca, 3 punti	410,00 B
MDA24	Per VFA DN125-200, 230 Vca, 3 punti	700,00 B
MDA42	Per VFA fino a DN100, 24 Vca, 3 punti	410,00 B
MDA44	Per VFA DN125-200, 24 Vca, 3 punti	700,00 B
MDA52	Per VFA fino a DN100, 24 Vca, prop. 0-10V	700,00 B
MDA54	Per VFA DN125-200, 24 Vca, prop. 0-10V	900,00 B
MDAV1	Montaggio MDA-VFA	25,00 B
MDAV2	Montaggio MDA-Micro DMDA	25,00 B
Servocomandi per serrande ad inserimento diretto		
MDB24	10 Nm, 230 Vca, 3 punti	180,00 A
MDB26	20 Nm, 230 Vca, 3 punti	220,00 A
MDB42	5 Nm, 24 Vca, 3 punti	145,00 A
MDB44	10 Nm, 24 Vca, 3 punti	155,00 A
MDB46	20 Nm, 24 Vca, 3 punti	190,00 A
MDB52	5 Nm, 24 Vca, proporzionale 0-10V	205,00 A
MDB54	10 Nm, 24 Vca, proporzionale 0-10V	250,00 A
MDB56	20 Nm, 24 Vca, proporzionale 0-10V	300,00 A
Servocomandi per serrande MDL		
MDL22	15+27" 230 Vca, 3 punti	474,00 B
MDL22PA2	Come sopra con potenziometro aux. 1 kOhm	516,00 B
MDL24	40+71" 230 Vca	463,00 B
MDL24PA2	Come sopra con potenziometro aux. 1 kOhm	505,00 B
MDL26	60+107" 230 Vca	564,00 B
MDL26PA2	Come sopra con potenziometro aux. 1 kOhm	606,00 B
MDL32	15+27" 24 Vca, proporzionale potenziometrico	537,00 B
MDL34	40+71" 24 Vca	527,00 B
MDL36	60+107" 24 Vca	628,00 B
MDL42	15+27" 24 Vca, 3 punti	473,00 B
MDL42PA4	Come sopra con potenziometro aux. 1 kOhm	516,00 B
MDL44	40+71" 24 Vca	463,00 B
MDL44PA4	Come sopra con potenziometro aux. 1 kOhm	505,00 B
MDL46	60+107" 24 Vca	564,00 B
MDL46PA4	Come sopra con potenziometro aux. 1 kOhm	606,00 B
MDL52	15+27" 24 Vca, proporzionale	585,00 B
MDL54	40+71" 24 Vca	574,00 B
MDL56	60+107" 24 Vca	675,00 B
MDL62	15+27" 110 Vca, 3 punti	590,00 B
MDL62PA6	Come sopra con potenziometro aux. 1 kOhm	635,00 B
MDL64	40+71" 110 Vca	580,00 B
MDL64PA6	Come sopra con potenziometro aux. 1 kOhm	625,00 B
MDL66	60+107" 110 Vca, 3 punti	628,00 B
MDL66PA6	Come sopra con potenziometro aux. 1 kOhm	670,00 B
MDLA1	Leva per MDL	24,00 B
MDLA2	Staffa sostituzione SL	45,00 B
MDLPA2	Potenzimetro ausiliario 1 kOhm - MDL2	96,00 B
MDLPA4	Come sopra MDL4	96,00 B
MDLPA6	Come sopra MDL6	96,00 B
MDLS5	Modulo campi fissi	50,00 B
MDLV5	Modulo campi variabili	50,00 B
Servocomandi serrande ad inserimento diretto con ritorno a molla DURADRIVE		
MA40-7041-G00	4 Nm, 2 posizioni, 230 Vca	247,00 A
MA40-7041-G01	Come sopra con 1 micro ausiliario	305,00 A
MA40-7043-G00	4 Nm, 2 posizioni, 24 Vca	233,00 A
MA40-7043-G01	Come sopra con 1 micro ausiliario	295,00 A
MA41-7071-G00	7 Nm, 2 posizioni, 230 Vca	350,00 A
MA41-7071-G02	Come sopra con 2 micro ausiliari	396,00 A
MA41-7073-G00	7 Nm, 2 posizioni, 24 Vca	318,00 A
MA41-7073-G02	Come sopra con 2 micro ausiliari	381,00 A
MA41-7151-G00	15 Nm, 2 posizioni, 230 Vca	379,00 A

CONTROLLI

by Schneider Electric

Modello	Descrizione	Euro	Modello	Descrizione	Euro
MA41-7151-G02	Come sopra con 2 micro ausiliari	453,00 A	MVT44	3 punti 24 Vca	103,00 A
MA41-7153-G00	15 Nm, 2 posizioni, 24 Vca	363,00 A	MVT56	24 Vca, proporzionale Vcc campi settabili	197,00 A
MA41-7153-G02	Come sopra con 2 micro ausiliari	433,00 A	MVT57	24 Vca, proporzionale campo 0÷10 Vcc	189,00 A
MF40-7043-G00	4 Nm, 3 punti, 24 Vca	343,00 A	Servocomandi per valvole da ventilconvettori serie Micra (V.X)		
MF40-7043-G01	Come sopra con micro e potenziometro aux.	409,00 A	MVX21	2 posizioni, 110-230 Vca, cavo sez. 0,75 mm ²	37,00 A
MF41-7073-G00	7 Nm, 3 punti, 24 Vca	383,00 A	MVX21R	2 posizioni, 110-230 Vca cavo sez. 0,35 mm ²	37,00 A
MF41-7073-G02	Come sopra con 2 micro ausiliari	466,00 A	MVX22	2 posizioni, 110-230 Vca, per V.X Kv4 e 6	40,00 A
MF41-7153-G00	15 Nm, 3 punti, 24 Vca	387,00 A	MVX41	2 posizioni, 24 Vca, cavo sez. 0,75 mm ²	37,00 A
MF41-7153-G02	Come sopra con 2 micro ausiliari	470,00 A	MVX41R	2 posizioni, 24 Vca, cavo sez. 0,35 mm ²	37,00 A
MS40-7043-G00	4 Nm, proporzionale 0÷10 Vcc, 24 Vca	297,00 A	MVX42	2 posizioni, 24 Vca, per V.X Kv4 e 6	40,00 A
MS40-7043-G01	Come sopra con micro e potenziometro ausiliari	325,00 A	MVX52	Proporzionale 0÷10Vcc, 24 Vca, per V.X Kv4 e 6	90,00 A
MS41-7073-G00	7 Nm, proporzionale 0÷10 Vcc, 24 Vca	426,00 A	MVX57	Proporzionale 0÷10Vcc, 24 Vca	80,00 A
MS41-7073-G02	Come sopra con 2 micro ausiliari	509,00 A	Complesso morsetteria per Linea W analogica		
MS41-7153-G00	15 Nm, proporzionale 0÷10 Vcc, 24 Vca	459,00 A	MW1	Montaggio entro quadro	68,00 B
MS41-7153-G02	Come sopra con 2 micro ausiliari	556,00 A	MW2	Montaggio fronte quadro	68,00 B
Ausiliari Linea 500			Valvole a settore PN6 - servocomandi MDB24-44-54 con AM70		
MM501	Modulo selettore	75,00 B	1" (30) 80,00 A		
Servocomandi per valvole V.B-V.BF			1" 1/4 (37) 95,00 A		
MVB22	37" 230 Vca, 2/3 posizioni	308,00 B	1" 1/2 (38) 115,00 A		
MVB26	60" 230 Vca, 2/3 posizioni	293,00 B	2" (45) 140,00 A		
MVB28	370" 230 Vca, 3 posizioni	300,00 B	40 (38) 140,00 A		
MVB36	60" 24 Vca, proporzionale potenziometrico	335,00 B	M3	50 (70) 3 vie	160,00 A
MVB46	60" 24 Vca, 2/3 posizioni	274,00 B	65 (80) 190,00 A		
MVB46P	60" 24 Vca, 2/3 posizioni con potenziometro aux.	364,00 B	80 (90) 280,00 A		
MVB52	37" 24 Vca, campi settabili	354,00 B	100 (110) 390,00 A		
MVB56	60" 24 Vca, campi settabili	335,00 B	125 (120) 460,00 A		
MVBAV	Montaggio MVB-valvola	21,00 B	1" (30) 90,00 A		
MVBC	Protezione anti-pioggia per MVB	34,00 B	1" 1/4 (37) 105,00 A		
MVBD	Microswitch comando manuale	26,00 B	1" 1/2 (40) 125,00 A		
MVBHT	Distanziale x MVB fino a 140 °C	17,00 B	2" (45) 140,00 A		
Servocomandi per valvole			M4	50 (70) 4 vie	175,00 A
MVF54	24 Vca 3 punti/modulante, forza 400 N	330,00 B	65 (80) 230,00 A		
MVF58	24 Vca 3 punti/modulante, forza 800N	400,00 B	80 (90) 330,00 A		
MVF515	24 Vca 3 punti/modulante, forza 1.500 N	480,00 B	100 (110) 400,00 A		
MVF54S	24 Vca 3 punti/mod., forza 400 N, squadra corta	320,00 B			
MVF58S	24 Vca 3 punti/mod., forza 800 N, squadra corta	380,00 B			
MVF515S	24 Vca 3 punti/mod., forza 1.500 N, squadra corta	450,00 B			
Servocomandi per valvole 2F-3F (fino DN65) con ritorno a molla			N		
MVF59A	24 Vca 3 punti/modulante, forza 900 N, IP54	520,00 B	Digitroll DG7000 - Unità di controllo		
MVF59AW	24 Vca 3 punti/modulante, forza 900 N, IP65	570,00 B	NC7311 Unità controllo coll.seriale RS232 no supervisore 2.740,00 A		
MVF59C	24 Vca 3 punti/modulante, forza 900 N, IP54	520,00 B	NC7311MB2F Unità controllo coll. seriale RS232 (ingl./franc.) 3.348,00 A		
MVF59CW	24 Vca 3 punti/modulante, forza 900 N, IP65	570,00 B	NC7311MB2I Come sopra (inglese/italiano) 3.348,00 A		
Servocomandi per valvole V.B-V.BF a squadra corta con ritorno a molla			NC7311MB4F Unità controllo coll.seriale RS485 (ingl./franc.) 3.348,00 A		
MVF59AS	24 Vca 3 punti/modulante, forza 900 N, IP54	520,00 B	NC7311MB4I Come sopra (inglese/italiano) 3.348,00 A		
MVF59AWS	24 Vca 3 punti/modulante, forza 900 N, IP65	570,00 B	Regolatori per unità terminali		
MVF59CS	24 Vca 3 punti/modulante, forza 900 N, IP54	520,00 B	NR7312 Per 2 tubi , PWM (MVA4.) 274,00 A		
MVF59CWS	24 Vca 3 punti/modulante, forza 900 N, IP65	570,00 B	NR7314 Per 4 tubi, PWM (MVA4.) 279,00 A		
Servocomandi per valvole			NR732XY Per 2 tubi, velocità ventilatore e valvola 295,00 A		
MVH26	22-33-60" 230 Vca, 2/3 posizioni	580,00 B	X=1 ventilatore fermo zona morta, BP valvole fissa 1K, 2ventilatore in funzione, valvola BP fissa 0,5K; 3 valvola BP regolazione 1/3; 4 BP regolazione 2/3		
MVH36	22-33-60" 24 Vca, proporzionale-potenziometrico	670,00 B	Y=A comando MVA4, B comando MVT4, C on-off, D MVT5		
MVH46	22-33-60" 24 Vca, 2/3 posizioni	576,00 B	NR734XYZ Per 4 tubi, velocità ventilatore e valvola 295,00 A		
MVH56F	22-33-60" 24 Vca, 3 punti/Vcc/mA configurabile,	670,00 B	X= 1 ventilatore fermo zona morta, BP valvole fissa 1K, 2 ventilatore in funzione, valvola BP fissa 0,5K; 3 valvola BP regolazione 1/3; 4 BP regolazione 2/3		
MVH56FA	17-25-48" 24 Vca, 3 punti/Vcc/mA configurabile, r. molla	720,00 B	Y(caldo)=A comando MVA4, C on-off, D MVT5		
MVH56FC	17-25-48" 24 Vca, 3 punti/Vcc/mA configurabile, r. molla	720,00 B	Z (freddo)=A comando MVA4, B MVT4 con modulo NRMR7340, C on-off, D MVT5		
MVHAV	Montaggio MVH-valvola	25,00 B	NR7412 Per 2 tubi, 3 punti (MVT4.) 274,00 A		
MVHFS5	Modulo per campo 4-20 mA	10,00 B	NR7414 Per 4 tubi, 3 punti (MVT4.) 279,00 A		
MVHPA2	Potenziometro ausiliario 1 kOhm per MVH26	128,00 B	NRMR7340A Modulo 3 relé per comando diretto ventilatore 250,00 A		
MVHPA4	Potenziometro ausiliario 1 kOhm per MVH46	128,00 B	Schede di indirizzo NR		
MVHT	Distanziale per fluidi alta temperatura per MVH-MVF	170,00 B	NS71 Confezione da 40 202,00 A		
Servocomandi per valvole a 3.000 N			NS72 Confezione da 80 263,00 A		
MVH3K	26-40-70" 24 Vca, 3 punti/Vcc configurabile	820,00 B	NS73 Confezione da 120 410,00 A		
Servocomandi per collettori per impianti radianti			NS74 Confezione da 160 548,00 A		
MVR230	2 posizioni, 110-230 Vca	37,00 A	R		
MVR230M	2 posizioni, 110-230 Vca con microinterruttore aux.	45,00 A	Regolatori ambiente per unità terminali		
MVR24	2 posizioni, 110-230 Vca	37,00 A	RA733 2 tubi (MVT4) 141,00 A		
MVR24M	2 posizioni, 24 Vca con microinterruttore aux.	45,00 A	RA735 2/4 tubi (MVT4), digitale 298,00 A		
Servocomandi per valvole serie Micra normalmente aperte (V.X)			Teleselettori		
MVR230V	2 posizioni, 110-230 Vca	37,00 A	RM500 Campo 5÷35°C per Omnia 125,00 B		
MVR230MV	2 posizioni, 110-230 Vca con microinterruttore aux.	45,00 A	RM51 Campo 0÷50°C per WT-WM 77,00 B		
MVR24V	2 posizioni, 110-230 Vca	37,00 A	RM77 Campo ±3 K per NR7000 77,00 A		
MVR24MV	2 posizioni, 24 Vca con microinterruttore aux.	45,00 A	RM717 Campo 5÷35°C per RT700 77,00 A		
Servocomandi per valvole di zona V.XT-V.BT			Digitroll 4000		
MVT28	3 punti 230 Vca	120,00 A	RP4102 Sequenza 2 caldaie 1.064,00 A		

CONTROLLI

by Schneider Electric

Modello	Descrizione	Euro	Modello	Descrizione	Euro
Regolatori per unità terminali			Trasmettitori di temperatura		
RT715	2 tubi (MVA4.)	138,00 A	TT-A21	Ambiente 0+50°C 4+20 mA	154,00 B
RT725	4 tubi (MVA4.)	184,00 A	TT-A31	Come sopra 0+10 Vcc	154,00 B
Regolatori di temperatura			TT-C21	Condotta 0+100°C 4+20 mA	226,00 B
RX513	Campo 0+45°C	189,00 B	TT-C31	Come sopra 0+10 Vcc	226,00 B
RX515	Campo -10+80°C	189,00 B	TT-C22	Condotta - 50+50°C 4+20 mA	226,00 B
S			TT-C23	Condotta 0+300°C 4+20 mA	400,00 B
Sonde (elemento sensibile Balco) per CX-RX-NR			TT-C24	Condotta 0+500°C 4+20 mA	400,00 B
SBA	Ambiente	55,00 A	TT-D21	Canale -50+50°C 4+20 mA	200,00 B
SBA55	Ambiente con variatore set	106,00 A	TT-D31	Come sopra 0+10 Vcc	200,00 B
SBC	Condotta	88,00 A	TT-E21	Esterno -50+50°C 4+20 mA	234,00 B
SBD	Canale	88,00 A	Trasmettitori di umidità		
SBE	Esterno	56,00 A	TU-A22	Ambiente 4+20 mA	298,00 B
SBF	A fascia	69,00 A	TU-A32	Come sopra 0+10 Vcc	298,00 B
SBV	Canale - veloce	106,00 A	TU-D22	Canale 4+20 mA	354,00 B
Sonde (elemento sensibile NTC e PTC) per AXCU, CTY, Omnia, Multi PRO			TU-D32	Come sopra 0+10 Vcc	354,00 B
SNTC	Sonda a filo per aria per AXCU	8,00 C	TUTD32	Come sopra con sonda temperatura Balco	375,00 B
SNTC-CR	Sonda per acqua a gambo rigido per Multi PRO	89,00 B	TU-A33	Ambiente campo 0+10 Vcc/4+20mA configurabile	350,00 B
SNTC-E	Sonda da esterno per Multi PRO	59,00 B	TUTA34	Come sopra con sonda temperatura NTC	405,00 B
SNTC-F	Sonda a fascia per Multi PRO	73,50 B	TU-D33	Canale campo 0+10 Vcc/4+20mA configurabile	400,00 B
SNTC-S	Sonda a filo per acqua per AXCU	8,00 C	TUTD34	Come sopra con sonda temperatura NTC	480,00 B
SNTC-V	Sonda per aria a gambo rigido per Multi PRO	101,00 B	Regolatori di temperatura industriali		
SPTC-A	Sonda ambiente per Omnia	47,00 B	TX532	alimentazione 230 Vac, proporzionale	320,00 B
SPTC-A5	Sonda ambiente con variatore set per Omnia	94,00 B	TX542	alimentazione 24 Vac, proporzionale	320,00 B
SPTC-A6	Sonda ambiente con scala graduata 10+30°C per Omnia	94,00 B	U		
SPTC-C	Sonda a filo per acqua per CTYxx1/Omnia	31,00 B	Umidostati		
SPTC-CR	Sonda per acqua a gambo rigido per CTYxx1/Omnia	85,00 B	UF215	Ambiente 35+95 %UR	96,00 B
SPTC-D	Sonda a filo per aria per CTYxx1/ Omnia	31,00 B	UF217	Canale 30+100 %UR	270,00 B
SPTC-E	Sonda da esterno per Omnia	56,00 B	V		
SPTC-F	Sonda a fascia per Omnia	70,00 B	Valvole di zona servocomandate a 3 vie		
SPTC-V	Sonda per aria a gambo rigido per CTYxx1/Omnia	96,00 B	VDE1	1/2" (2,6)	90,00 A
SPTX-U	Sonda a filo universale per CTYxx2 e TX532-534	42,00 B	VDE2	3/4" (3,4)	95,00 A
Sonde per TX e CTY			VDE3	1" (6,5)	100,00 A
SPC	Condotta (150°C)	143,00 C	Valvole a farfalla		
Sonde per RA-RT-NR-AX500-DG3000-DG550 Liberty-MultiPRO				25 (27,8)	135,00 B
STA42	Ambiente per RT200	88,00 A		32 (28,5)	135,00 B
STA71	Ambiente per RT-NR	47,00 A		40 (58)	150,00 B
STA72L	Ambiente per DG550, MicroNet e MultiPRO	50,00 B		50 (107)	165,00 B
STA75S	Come sopra con variatore set per NR	78,00 A		65 (201)	180,00 B
STA76L	Come STA72L con variatore set	95,00 B	VFA	80 (336)	210,00 B
STA79S	Ambiente, con variatore set e sel. velocità RT700	129,00 A		100 (576)	240,00 B
STA80S	Come sopra per NR	129,00 A		125 (840)	280,00 B
STC31	Condotta (l=100 mm) per DG3000	62,00 A		150 (1295)	430,00 B
STC72L	Condotta per DG550 Liberty e MicroNet	110,00 B		200 (2470)	590,00 B
STD71	Canale per NR	88,00 B	Valvole a 3 vie PN16		
STD72L	Canale per DG550 Liberty e MicroNet	90,00 B	<i>Filettati</i>		
STE31	Esterno per DG3000	40,00 A	VMB11	1/2" (1,0)	109,00 B
STE72L	Esterno per DG550 Liberty e MicroNet	65,00 B	VMB1	1/2" (1,6)	109,00 B
STF231	Collare per STF31	6,00 A	VMB15	1/2" (2,5)	109,00 B
STF31	A fascia per DG3000	40,00 A	VMB2	1/2" (4)	Servocomandi 109,00 B
STF72L	A fascia per DG550 Liberty e MicroNet	50,00 B	VMB3	3/4" (6,3)	MVB 117,00 B
STR71	Ripresa per RT e NR	27,00 A	VMB4	1" (10)	MVH+AG62-MVF+AG52 129,00 B
STR72	Ripresa per RA735	32,00 A	VMB5	1 1/4" (16)	170,00 B
STR73	Ripresa per AX526-7/AX536-7	32,00 B	VMB6	1 1/2" (22)	210,00 B
T			VMB8	2" (30)	237,00 B
TL51	Alimentatore 24 Vca/15 Vcc	95,00 C	VMB8A	2" (40)	250,00 B
Sonde (elemento sensibile al platino) per TX-CTY			<i>Flangiati slip-on</i>		
TPC	Condotta (500°C)	160,00 C	VMB11F	15 (1,0)	228,00 B
Trasmettitori di pressione differenziale			VMB1F	15 (1,6)	228,00 B
TP-C351	0+600 kPa (liquidi)	702,00 B	VMB15F	15 (2,5)	228,00 B
TP-C361	0+1000 kPa (liquidi)	702,00 B	VMB2F	15 (4)	Servocomandi 228,00 B
TP-D333	0+312,5/625/1250 Pa (aria) configurabile con 0 centrale	350,00 B	VMB3F	20 (6,3)	MVB 237,00 B
TP-D333-MA	Come TP-D333 con uscita 4-20 mA	350,00 B	VMB4F	25 (8)	MVH+AG62-MVF+AG52 254,00 B
TP-D334	0+62,5/125/250 Pa (aria) configurabile con 0 centrale	350,00 B	VMB5F	32 (16)	306,00 B
TP-D334-MA	Come TP-D334 con uscita 4-20 mA	350,00 B	VMB6F	40 (22)	357,00 B
Trasmettitori di pressione			VMB8F	50 (30)	380,00 B
TP-C34	0+500/1000/2500 kPa (liquidi)	665,00 B	VMB8AF	50 (40)	400,00 B
Trasmettitori di qualità dell'aria			Valvole a 3 vie modulanti, tenuta perfetta - PN16		
TQ-A31	Ambiente	222,00 B	VMBP2M	1/2" (4)	138,00 B
TQ-D31	Canale	222,00 B	VMBP3M	3/4" (6,3)	150,00 B
			VMBP4M	1" (10)	Servocomandi 162,00 B
			VMBP5M	1 1/4" (16)	MVB 212,00 B

CONTROLLI

by Schneider Electric

Modello	Descrizione	Euro	Modello	Descrizione	Euro
VMBP6M	11/2" (25)	260,00 B	Valvole da ventilconvettori a 2 vie PN16 tenuta perfetta - serie Micra per MVX		
VMBP8M	2" (36)	306,00 B	VSX09P	1/2" (0,25) tenuta piana	25,50 A
Valvole a 3 vie PN16			VSX10P	1/2" (0,4) tenuta piana	25,50 A
VMBT3	3/4" (6,3)	160,00 B	VSX11P	1/2" (0,6) tenuta piana	25,50 A
VMBT4	1" (10)	168,00 B	VSX12P	1/2" (1) tenuta piana	25,50 A
VMBT5	1 1/4" (13)	201,00 B	VSX13	1/2" (1,6) tenuta conica	25,50 A
VMBT6	1 1/2" (16)	239,00 B	VSX13P	1/2" (1,6) tenuta piana	25,50 A
Valvole da ventilconvettori a 3 vie PN16 tenuta perfetta - serie Micra per MVX			VSX21	3/4" (2,5) tenuta conica	27,00 A
VMX09P	1/2" (0,25) tenuta piana	26,50 A	VSX21P	3/4" (2,5) tenuta piana	27,00 A
VMX10P	1/2" (0,4) tenuta piana	26,50 A	VSX24P	3/4" (4) tenuta piana	63,00 A
VMX11P	1/2" (0,6) tenuta piana	26,50 A	VSX26P	3/4" (6) tenuta piana	64,00 A
VMX12P	1/2" (1) tenuta piana	26,50 A	Valvole di zona-unità terminali a 2 vie PN16 - serie Micra per MVT		
VMX13	1/2" (1,6) tenuta conica	26,50 A	VSXT09	1/2" (0,25) tenuta conica	30,50 A
VMX13P	1/2" (1,6) tenuta piana	26,50 A	VSXT09P	1/2" (0,25) tenuta piana	30,50 A
VMX21	3/4" (2,5) tenuta conica	28,00 A	VSXT10	1/2" (0,4) tenuta conica	30,50 A
VMX21P	3/4" (2,5) tenuta piana	28,00 A	VSXT10P	1/2" (0,4) tenuta piana	30,50 A
VMX24P	3/4" (4) tenuta piana	65,00 A	VSXT11	1/2" (0,6) tenuta conica	30,50 A
VMX26P	3/4" (6) tenuta piana	66,00 A	VSXT11P	1/2" (0,6) tenuta piana	30,50 A
Valvole di zona-unità terminali a 3 vie PN16 - serie Micra per MVT			VSXT12	1/2" (1) tenuta conica	30,50 A
VMXT09	1/2" (0,25) tenuta conica	31,50 A	VSXT12P	1/2" (1) tenuta piana	30,50 A
VMXT09P	1/2" (0,25) tenuta piana	31,50 A	VSXT13	1/2" (1,6) tenuta conica	30,50 A
VMXT10	1/2" (0,4) tenuta conica	31,50 A	VSXT13P	1/2" (1,6) tenuta piana	30,50 A
VMXT10P	1/2" (0,4) tenuta piana	31,50 A	VSXT1	1/2" (2) tenuta conica	30,50 A
VMXT11	1/2" (0,6) tenuta conica	31,50 A	VSXT1P	1/2" (2) tenuta piana	30,50 A
VMXT11P	1/2" (0,6) tenuta piana	31,50 A	VSXT21	3/4" (2,5) tenuta conica	32,00 A
VMXT12	1/2" (1) tenuta conica	31,50 A	VSXT21P	3/4" (2,5) tenuta piana	32,00 A
VMXT12P	1/2" (1) tenuta piana	31,50 A	VSXT24P	3/4" (4) tenuta piana	64,00 A
VMXT13	1/2" (1,6) tenuta conica	31,50 A	VSXT26P	3/4" (6) tenuta piana	65,00 A
VMXT13P	1/2" (1,6) tenuta piana	31,50 A	Valvole da ventilconvettori a 3 vie 4 attacchi PN16 tenuta perfetta - serie Micra per MVX		
VMXT1	1/2" (2) tenuta conica	31,50 A	VTX09P	1/2" (0,25) tenuta piana	28,00 A
VMXT1P	1/2" (2) tenuta piana	31,50 A	VTX09P4	1/2" (0,25) tenuta piana, scartamento 40 mm	28,00 A
VMXT21	3/4" (2,5) tenuta conica	33,00 A	VTX10P	1/2" (0,4) tenuta piana	28,00 A
VMXT21P	3/4" (2,5) tenuta piana	33,00 A	VTX10P4	1/2" (0,4) tenuta piana, scartamento 40 mm	28,00 A
VMXT24P	3/4" (4) tenuta piana	66,00 A	VTX11P	1/2" (0,6) tenuta piana	28,00 A
VMXT26P	3/4" (6) tenuta piana	67,00 A	VTX11P4	1/2" (0,6) tenuta piana, scartamento 40 mm	28,00 A
Valvole a 2 vie PN16			VTX12P	1/2" (1) tenuta piana	28,00 A
<i>Filettati</i>			VTX12P4	1/2" (1) tenuta piana, scartamento 40 mm	28,00 A
VSB11	1/2" (1,0)	109,00 B	VTX13	1/2" (1,6) tenuta conica	28,00 A
VSB1	1/2" (1,6)	109,00 B	VTX13P	1/2" (1,6) tenuta piana	28,00 A
VSB15	1/2" (2,5)	109,00 B	VTX13P4	1/2" (1,6) tenuta piana, scartamento 40 mm.	28,00 A
VSB2	1/2" (4)	109,00 B	VTX21	3/4" (2,5) tenuta conica	31,00 A
VSB3	3/4" (6,3)	117,00 B	VTX21P	3/4" (2,5) tenuta piana	31,00 A
VSB4	1" (10)	129,00 B	VTX24P	3/4" (4) tenuta piana	67,00 A
VSB5	1 1/4" (16)	170,00 B	VTX26P	3/4" (6) tenuta piana	68,00 A
VSB6	1 1/2" (22)	210,00 B	Valvole di zona-unità terminali a 3 vie 4 attacchi PN16 serie Micra per MVT		
VSB8	2" (30)	237,00 B	VTXT09	1/2" (0,25) tenuta conica	33,00 A
VSB8A	2" (40)	250,00 B	VTXT09P*	1/2" (0,25) tenuta piana	33,00 A
<i>Flangiati slip-on</i>			VTXT10	1/2" (0,4) tenuta conica	33,00 A
VSB11F	15 (1,0)	213,00 B	VTXT10P*	1/2" (0,4) tenuta piana	33,00 A
VSB1F	15 (1,6)	213,00 B	VTXT11	1/2" (0,6) tenuta conica	33,00 A
VSB15F	15 (2,5)	213,00 B	VTXT11P*	1/2" (0,6) tenuta piana	33,00 A
VSB2F	15 (4)	213,00 B	VTXT12	1/2" (1) tenuta conica	33,00 A
VSB3F	20 (6,3)	222,00 B	VTXT12P*	1/2" (1) tenuta piana	33,00 A
VSB4F	25 (8)	230,00 B	VTXT13	1/2" (1,6) tenuta conica	33,00 A
VSB5F	32 (16)	249,00 B	VTXT13P*	1/2" (1,6) tenuta piana	33,00 A
VSB6F	40 (22)	263,00 B	VTXT1	1/2" (2) tenuta conica	33,00 A
VSB8F	50 (30)	274,00 B	VTXT1P*	1/2" (2) tenuta piana	33,00 A
VSB8AF	50 (40)	288,00 B	VTXT21	3/4" (2,5) tenuta conica	36,00 A
Valvole a 2 vie modulanti tenuta perfetta - PN16			VTXT21P	3/4" (2,5) tenuta piana	36,00 A
VSBP2M	1/2" (4)	138,00 B	VTXT24P	3/4" (4) tenuta piana	68,00 A
VSBP3M	3/4" (6,3)	150,00 B	VTXT26P	3/4" (6) tenuta piana	69,00 A
VSBP4M	1" (10)	162,00 B	* Per i modelli con interasse 40mm, aggiungere "4" al codice: ad es. VTXT1P4.		
VSBP5M	1 1/4" (16)	212,00 B	Accessori serie Micra		
VSBP6M	1 1/2" (25)	260,00 B	VXC	Comando manuale valvole V.X fino a Kv 2,5	15,00 A
VSBP8M	2" (36)	306,00 B	W		
Valvole a 2 vie PN16			Controllori digitali - serie Omnia		
VSBT3	3/4" (6,3)	160,00 B	W500H	Controllore DDC di temperatura/umidità stand-alone	412,00 B
VSBT4	1" (10)	168,00 B	W500H4	Come sopra a 24Vac	412,00 B
VSBT5	1 1/4" (13)	201,00 B	W500HMB	Controllore con orologio RTC e bus RS485, 230Vac	433,00 B
VSBT6	1 1/2" (16)	239,00 B	W500HMB4	Come sopra a 24Vac	433,00 B
Valvole di zona servocomandate a 2 vie					
VSE1	1/2" (2,2)	80,00 A			
VSE2	3/4" (3,0)	85,00 A			
VSE3	1" (6,9)	90,00 A			

CONTROLLI

by Schneider Electric

Modello	Descrizione	Euro	Modello	Descrizione	Euro
W500T	Controllore DDC di temperatura stand-alone	412,00 B	Valvole a 2 vie PN16		
W500T4	Come sopra a 24Vac	412,00 B	2FGB25R4	25R (4)	263,00 B
W500TMB	Come W500T con orologio RTC e bus RS485	433,00 B	2FGB25R7	25I (6,3)	263,00 B
W500TMB4	Come W500TMB a 24Vac	433,00 B	2FGB25	25 (10)	263,00 B
W501TMB	Come W500TMB con comando valvola 3 punti	433,00 B	2FGB40	40 (25)	296,00 B
Regolatori analogici serie W			2FGB50	50 (40)	Servocomandi MVF-MVH 338,00 B
WH572	10+90% U.R.	279,00 B	2FGB65	65 (63)	459,00 B
WM552	Compensazione invernale	367,00 B	2FGB80	80 (100)	580,00 B
WT513	0+50°C PID	295,00 B	2FGB100	100 (130)	774,00 B
WT543	0+50°C + limite	372,00 B	2FGB125	125 (200)	1.340,00 B
Y			2FGB150	150 (300)	2.092,00 B
Flussostati			Valvole a 2 vie bilanciate PN16		
Y102	Per liquidi	175,00 A	2FGB65B	65 (63)	1.000,00 C
Y103	Per aria	160,00 A	2FGB80B	80 (100)	1.258,00 C
Termostati			2FGB100B	100 (130)	Servocomandi MVF-MVH 1.695,00 C
Y111	-10+12 °C antigelo	100,00 B	2FGB125B	125 (200)	2.066,00 C
Y111RM	Come sopra con riarmo manuale	120,00 B	2FGB150B	150 (300)	2.494,00 C
YTC3	10+90 °C condotta	49,00 A	Valvole a 2 vie PN25		
YTC3RM	Come sopra con riarmo manuale	72,00 A	2FSA25R4	25R (4)	593,00 C
YZB	0+40 °C per ventilconvettori	40,00 A	2FSA25R7	25I (6,3)	593,00 C
Levismi per servocomandi MDL			2FSA25	25 (10)	593,00 C
YS7		53,00 B	2FSA32	32 (16)	Servocomandi MVF-MVH 710,00 C
2			2FSA40	40 (25)	878,00 C
Valvole a 2 vie PN40			2FSA50	50 (40)	1.090,00 C
2FAA15R2	15R (1,6)	692,00 C	2FSA65	65 (63)	1.362,00 C
2FAA15	15 (4)	692,00 C	Valvole a 2 vie bilanciate PN25		
2FAA20	20 (6,3)	787,00 C	2FSA25BR4	25R (4)	649,00 C
2FAA25	25 (10)	835,00 C	2FSA25BR7	25I (6,3)	649,00 C
2FAA32	32 (16)	Servocomandi MVF-MVH 995,00 C	2FSA25B	25 (10)	649,00 C
2FAA40	40 (24)	1.138,00 C	2FSA32B	32 (16)	Servocomandi MVF-MVH 755,00 C
2FAA50	50 (32)	1.367,00 C	2FSA40B	40 (25)	939,00 C
2FAA65	65 (63)	1.755,00 C	2FSA50B	50 (40)	1.085,00 C
2FAA80	80 (110)	2.341,00 C	2FSA65B	65 (63)	1.351,00 C
Valvole a 2 vie bilanciate PN40			2FSA80B	80 (100)	2.472,00 C
2FAA25B	25 (10)	1.619,00 C	Riscaldatori per valvole		
2FAA32B	32 (16)	1.619,00 C	244	Per MVB e per MVF-MVH+AG52 con V.B-V.BF	160,00 C
2FAA40B	40 (25)	1.821,00 C	248	Per MVF-MVH con altre valvole Controlli	160,00 C
2FAA50B	50 (40)	Servocomandi MVF-MVH 2.173,00 C	3		
2FAA65B	65 (63)	2.532,00 C	Valvole a 3 vie PN40		
2FAA80B	80 (100)	3.084,00 C	3FAA25R4	25R (4)	1.245,00 C
2FAA100B	100 (160)	4.824,00 C	3FAA25R7	25I (6,3)	1.245,00 C
2FAA125B	125 (200)	6.208,00 C	3FAA25	25 (10)	1.245,00 C
Valvole a 2 vie PN40 collo prolungato per fluidi fino a 350 °C*			3FAA32	32 (16)	1.532,00 C
2FAA15PR2	15R (1,6)	1.064,00 C	3FAA40	40 (22)	Servocomandi MVF-MVH 1.729,00 C
2FAA15P	15 (4)	1.064,00 C	3FAA50	50 (32)	2.059,00 C
2FAA20P	20 (6,3)	1.144,00 C	3FAA65	65 (70)	2.495,00 C
2FAA25P	25 (10)	1.255,00 C	3FAA80	80 (110)	3.048,00 C
2FAA32P	32 (16)	Servocomandi MVF-MVH 1.484,00 C	3FAA100	100 (140)	4.266,00 C
2FAA40P	40 (24)	1.628,00 C	3FAA125	125 (250)	5.963,00 C
2FAA50P	50 (32)	1.965,00 C	Valvole a 3 vie PN40 collo prolungato per fluidi fino a 350 °C*		
2FAA65P	65 (63)	2.415,00 C	3FAA25PR4	25R (4)	1.697,00 C
2FAA80P	80 (110)	3.011,00 C	3FAA25PR7	25I (6,3)	1.697,00 C
* Per fluidi <-10 °C sostituire "P" con "T" es. 2FAA40T.			3FAA25P	25 (10)	1.697,00 C
Valvole a 2 vie PN16			3FAA32P	32 (16)	2.040,00 C
2FGA15R0	11 (0,6)	345,00 C	3FAA40P	40 (22)	Servocomandi MVF-MVH 2.261,00 C
2FGA15R1	12 (1)	345,00 C	3FAA50P	50 (32)	2.527,00 C
2FGA15R2	15R (1,6)	314,00 C	3FAA65P	65 (70)	3.016,00 C
2FGA15R3	1 (2,5)	345,00 C	3FAA80P	80 (110)	3.591,00 C
2FGA15	15 (4)	314,00 C	3FAA100P	100 (140)	5.054,00 C
2FGA20	20 (6,3)	Servocomandi MVF-MVH 323,00 C	3FAA125P	125 (250)	7.070,00 C
2FGA25	25 (10)	334,00 C	* Per fluidi <-10 °C sostituire "P" con "T" es. 3FAA40T.		
2FGA32	32 (16)	397,00 C	Valvole a 3 vie PN16		
2FGA40	40 (24)	447,00 C	3FGB25R4	25R (4)	254,00 B
2FGA50	50 (32)	641,00 C	3FGB25R7	25I (6,3)	254,00 B
2FGA65	65 (24)	899,00 C	3FGB25	25 (10)	254,00 B
2FGA80	80 (110)	1.069,00 C	3FGB40R19	40R (19)	271,00 B
2FGA100	100 (140)	1.617,00 C	3FGB40	40 (25)	Servocomandi MVF-MVH 271,00 B
Valvole a 2 vie doppia sede			3FGB50	50 (40)	304,00 B
2FAA150B - PN25	150 (300)	Servocomandi MVF-MVH 8.160,00 C	3FGB65	65 (63)	429,00 B
2FGA200B - PN16	200 (500)	7.900,00 C	3FGB80	80 (100)	512,00 B
			3FGB100	100 (130)	750,00 B
			3FGB125	125 (200)	1.278,00 B
			3FGB150	150 (300)	1.732,00 B

CONTROLLI

by Schneider Electric

Modello	Descrizione	Euro	Modello	Descrizione	Euro
Valvole a 3 vie PN25			37T	Commutatore estate/inverno 18+30°C	49,00 A
3FSA25R4	25R (4)	654,00 C	4		
3FSA25R7	25I (6,3)	654,00 C	Guaine per sonde		
3FSA25	25 (10)	654,00 C	421	In inox per SBC, SPC, SPTC, STC31	45,00 B
3FSA32	32 (19)	Servocomandi	422	In ottone nichelato per SPTC, STC31	22,00 A
3FSA40	40 (25)	MVF-MVH			
3FSA50	50 (40)	1.005,00 C			
3FSA65	65 (63)	1.258,00 C			
3FSA80	80 (100)	1.755,00 C			
Valvole a 3 vie PN25 con tenuta a soffietto per fluidi fino a 300 °C					
3FSA25SR4	25R (4)	1.500,00 C			
3FSA25SR7	25I (6,3)	1.500,00 C			
3FSA25S	25 (10)	1.500,00 C			
3FSA32S	32 (19)	Servocomandi			
3FSA40S	40 (25)	MVF-MVH			
3FSA50S	50 (40)	2.020,00 C			
3FSA65S	65 (63)	2.350,00 C			
3FSA80S	80 (100)	2.750,00 C			

CONTROLLI

Controlli Srl

Via Carlo Levi, 52
16010 S. Olcese
Genova - Italy

Telefono +39 010 73061
Fax +39 010 7306870/871
E-mail info@controlli.eu
Web www.controlli.eu

Uffici vendite

Milano

Via Garibaldi, 1
20090 Assago MI

Telefono +39 02 58102615
+39 02 58106943-71
Fax +39 02 58107365

Roma

Via Lucio Elio Seiano, 79
00174 Roma

Telefono +39 06 71584125
+39 06 71584065
Fax +39 06 71584338

