

INDICE

GRUPPI PRODOTTI	PAGINA
Moduli di Sicurezza - Serie PNOZ X	1
PNOZ X; Moduli per Arresto di Emergenza e controllo ripari mobili - Arresto di categoria 0	1-1
PNOZ X; Moduli per Muting	1-3
PNOZ X; Moduli per Arr. Emergenza, contr. ripari mobili e tappeti sicurezza - Arresto di categoria 0	1-3
PNOZ X; Temporizzatori di sicurezza	1-4
PNOZ X; Moduli Sicurezza Controllo Tensione	1-4
PNOZ X; Moduli per Arresto di Emergenza e controllo ripari mobili - Arresto di categoria 1	1-5
PNOZ X; Moduli per Comando Bimanuale	1-7
PNOZ X; Moduli Espansione Contatti - Istantanei	1-8
PNOZ X; Moduli Espansione Contatti - Ritardati	1-9
PNOZ X; Moduli controllo Motore fermo e numero giri	1-10
Spare part - Set Morsetti per PNOZ e PNOZelog	1-10
Accessori - CD service con macro PNOZ/CMT/PSEN	1-10
Moduli di Sicurezza - Serie PNOZ Sigma	2
PNOZsigma; Moduli per Arresto di Emergenza e controllo ripari mobili - Arresto di categoria 0	2-1
PNOZsigma; Moduli per Arresto di Emergenza e controllo ripari mobili - Arresto di categoria 1	2-1
PNOZsigma; Moduli per Comando Bimanuale	2-1
PNOZsigma; Moduli Espansione Contatti - Istantanei	2-2
PNOZsigma; Moduli Espansione Contatti - Ritardati - Timer	2-2
PNOZsigma; Spare part	2-2
Moduli di Sicurezza - Serie PNOZelog	3
PNOZelog; Moduli per Arresto di Emergenza e controllo ripari mobili - Arresto di categoria 0	3-1
PNOZelog; Moduli per Arresto di Emergenza e controllo ripari mobili - Arresto di categoria 1	3-1
PNOZelog; Moduli per Comando Bimanuale	3-1
PNOZelog; Moduli per Interruttori magnetici PSEN - Arresto di categoria 0	3-1
PNOZelog; Moduli per Interruttori magnetici PSEN - Arresto di categoria 1	3-1
PNOZelog; Moduli per tappeti sensibili (omologati per tappeti Mayser)	3-2
PNOZelog; Moduli per Arresto di Emergenza e controllo ripari mobili - Arresto di categoria 0-Due funzioni per modulo	3-2
PNOZelog; Spare part - PNOZelog driver CD per diagnostica	3-2
PNOZelog; Spare part - Set Morsetti di ricambio	3-2
PNOZelog; Spare part - Morsetti filtro RC	3-2

INDICE

GRUPPI PRODOTTI	PAGINA
Moduli di Sicurezza - Serie PNOZmulti	4
PNOZmulti; Modulo base	4-1
PNOZmulti; Moduli di espansione	4-1
PNOZmulti; Moduli di comunicazione	4-1
PNOZmulti; Set morsetti per PNOZm0p/PNOZm1p/PNOZm2p	4-1
PNOZmulti; Set morsetti per PNOZmi1p/PNOZmo1p/PNOZmi2p/PNOZmo3p/PNOZml1p	4-2
PNOZmulti; Set morsetti per PNOZmo2p	4-2
PNOZmulti; Set morsetti per PNOZmo4p	4-2
PNOZmulti; Set morsetti per PNOZmc1p/PNOZma1p	4-2
PNOZmulti; Set morsetti per PNOZms1p/PNOZms2p	4-2
PNOZmulti; Accessori per PNOZms1/2p	4-3
PNOZmulti; Accessori	4-4
PNOZmulti; Toolkit	4-4
PNOZmulti; Software: Configurator	4-4
PNOZmulti; Software: Service Tool	4-4
PNOZmulti; Varie	4-5
Moduli di Sicurezza - Serie PNOZpower	5
PNOZpower; Moduli base per Arr. di Emerg. e controllo ripari mobili - Arresto di categoria 0	5-1
PNOZpower; Moduli base per Interfaccia PNOZelog/PSS - Arresto di categoria 0/1	5-1
PNOZpower; Moduli base per Arr. di Emerg. e controllo ripari mobili - Arresto di categoria 1	5-1
PNOZpower; Moduli di espansione	5-1
PNOZpower; Moduli alimentatore	5-1
PNOZpower; Accessori/Spare parts	5-1
Interruttori magnetici di sicurezza PSENmag	6
PSENmag; Interruttore magnetico (1NA+1NC) + magnete (1 coppia). Con connettore	6-1
PSENmag; Spare parts: Interruttore magnetico (1 pezzo). Con connettore	6-1
PSENmag; Interruttore magnetico (1NA+1NC) + magnete (1 coppia). Senza LED. Con cavo	6-1
PSENmag; Spare parts: Interruttore magnetico (1 pezzo). Senza LED. Con cavo	6-1
PSENmag; Spare parts: magnete (1 pezzo)	6-2
PSENmag; Interruttore magnetico (1NA+1NA) + magnete (1 coppia) per serie X. Senza LED. Con connettore	6-2
PSENmag; Spare parts: Interruttore magnetico (1 pezzo). Con connettore	6-2
PSENmag; Interruttore magnetico (1NA+1NA) + magnete (1 coppia) per serie X. Senza LED. Con cavo.	6-2
PSENmag; Spare parts: Interruttore magnetico (1 pezzo). per serie X. Senza LED. Con cavo.	6-3
PSENmag; Spare parts: magnete (1 pezzo)	6-3
PSENmag; Interrutt. magnetico (2NA+1NA) + magnete (1 coppia). Con LED. Con cavo. M12. Magn. tondo	6-3
PSENmag; Spare parts: Interrutt. magnetico (2NA+1NA) con LED; (1 pezzo). Con cavo. M12	6-3
PSENmag; Spare parts: magnete M12 (1 pezzo)	6-3
PSENmag; Accessori	6-4

INDICE

GRUPPI PRODOTTI	PAGINA
Interruttori meccanici di sicurezza PSENmech	7
PSENmech; Interruttore meccanico PSENme 1 con interblocco-Blocco a molla. Dim.42.5x170x45 mm	7-1
PSENmech; Interruttore meccanico PSENme 1 con interblocco-Blocco a magneti Dim.42.5x170x45 mm	7-1
PSENmech; Spare parts; Attuatore per PSENme 1	7-1
PSENmech; Interruttore meccanico PSENme 2 Dim.52x75x33 mm	7-1
PSENmech; Interruttore meccanico PSENme 3 Dim.52x90x33 mm	7-1
PSENmech; Spare parts; Attuatore per PSENme 2 e PSENme 3	7-1
PSENmech; Interruttore meccanico PSENme 4 Dim.31x100x30,5 mm	7-2
PSENmech; Spare parts; Attuatore per PSENme 4	7-2
PSENmech; Accessori; Interblocco di sicurezza	7-2
Interruttori di sicurezza codificati PSENcode	8
PSENcode; Interruttore di sicurezza codificato+attuatore (1 coppia)	8-1
PSENcode; Spare parts: interruttore codificato (1 pezzo)	8-1
PSENcode; Spare parts: attuatore (1 pezzo)	8-1
PSENcode; Accessori; Cavi di collegamento	8-1
PSENcode; Accessori; Interblocco di sicurezza	8-1
Sistemi di sicurezza codificati con blocco PSENslock	9
PSENslock; Sistema di sicurezza codificato con blocco+attuatore (1 coppia)	9-1
PSENslock; Accessori; Cavi di collegamento	9-1

INDICE

GRUPPI PRODOTTI	PAGINA
Barriere Fotoelettriche di sicurezza PSENopt	10
PSENopt; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Dito - EDM	10-1
PSENopt; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Mano - EDM	10-1
PSENopt; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Dito - EDM - Blanking	10-1
PSENopt; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Mano - EDM - Blanking	10-2
PSENopt; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Dito - EDM - CASCADING_Master	10-2
PSENopt; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Mano - EDM - CASCADING_Master	10-2
PSENopt; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Dito - EDM - CASCADING-BLANKING_Master	10-3
PSENopt; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Mano - EDM - CASCADING-BLANKING_Master	10-3
PSENopt; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Dito - Slave	10-3
PSENopt; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Mano - Slave	10-4
PSENopt; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Corpo- Funzione di Muting - T	10-4
PSENopt; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Corpo- Funzione di Muting - L	10-4
PSENopt; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Corpo- Funzione di Muting	10-4
PSENopt; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Dito - Con Muting	10-4
PSENopt; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Mano - Con Muting	10-5
PSENopt; Barriera di sicurezza - Categoria 2 - Protezione Mano	10-5
PSENopt; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Corpo - Con Muting	10-5
PSENopt; Barriera di sicurezza - Categoria 2 - Protezione Corpo - Con Muting	10-5
PSENopt; Fotocellula monoraggio - Categoria 2	10-6
PSENopt; Fotocellula monoraggio - Categoria 4	10-6
PSENopt; Accessori - Sensori di Muting	10-6
PSENopt; Accessori - Staffe di fissaggio	10-6
PSENopt; Accessori - Puntatore Laser	10-6
PSENopt; Accessori - Supporti a terra	10-6
PSENopt; Accessori - Specchi deviaraggio	10-7
PSENopt; Accessori - Attrezzi di test	10-7
PSENopt; Accessori - Barriera a L/T - Braccio con sensori di Muting (Reflex) / Riflettore	10-7
PSENopt; Accessori - Barriera di sicurezza	10-7
PSENopt; Accessori - Cavo con connettore M12/4 poli. Per PSENopt2H/PSENopt 2_4S/PSENopt 1.1/2/3	10-7
PSENopt; Accessori - Cavo di collegamento con connettore M12/4 poli. Per PSENopt4F/4H/4B/2B	10-8
PSENopt; Accessori - Cavo di collegamento con connettore M12/5 poli. Per PSENopt2H..	10-8
PSENopt; Accessori - Cavo di collegamento con connettore M12/8 poli. Per PSENopt4F/4H/4B/2B	10-8
PSENopt; Accessori - Cavo di collegamento. Per Cascading/L/T	10-8
Sistema di protezione ottico per presse piegatrici PSEnvip	11
PSEnvip; Set del sistema PSEnvip	11-1
PSEnvip; Accessori	11-1
PSEnvip; Accessori - Cavo di collegamento con connettore M12/4 poli. Per Trasmettitore	11-1
PSEnvip; Accessori - Cavo di collegamento con connettore M12/8 poli. Per Ricevitore	11-1

INDICE

GRUPPI PRODOTTI	PAGINA
Sistemi di Visione di Sicurezza - Serie SafetyEYE	12
SafetyEYE - Hardware	12-1
SafetyEYE - PLC di Sicurezza serie PSS	12-1
Accessori per Sistemi PSS compatti	12-1
SafetyEYE - Accessori	12-2
SafetyEYE - Software di programmazione - CD installazione	12-2
SafetyEYE - Software di programmazione - Licenze full	12-3
Pulsanti di arresto di Emergenza PITstop	13
PITestop; Attuatori con logo Pilz	13-1
PITestop; Attuatori senza logo Pilz	13-1
PITestop; Blocchi contatti montaggio frontepannello con holder	13-1
PITestop; Spare parts. Blocchi contatti	13-1
PITestop; Spare parts. Holder	13-1
PITestop; Blocchi contatti montaggio esterno. Con holder	13-2
PITestop; Set premontati montaggio frontepannello con logo Pilz	13-2
PITestop; Set premontati montaggio frontepannello senza logo Pilz	13-2
PITestop; Set premontati montaggio esterno con logo Pilz	13-2
PITestop; Set premontati montaggio esterno senza logo Pilz	13-2
PITestop; Cassetta montaggio esterno	13-2
PITestop; Dispositivo di comando manuale	13-2
PITestop; Lampada di Muting	13-3
PITestop; Spare part per lampada di Muting	13-3

INDICE

GRUPPI PRODOTTI	PAGINA
Sistemi di sicurezza - Serie PSS	14
Sistemi PSS compatti	14-1
PSS 3100 - Rack	14-1
PSS 3100 - Schede principali	14-1
PSS 3100 - Schede I/O	14-2
PSS 3100 - Schede di comunicazione	14-2
P9 - Schede standard	14-2
PSS 3000 - Rack	14-3
PSS 3000 - Schede principali	14-3
PSS 3000 - Schede I/O	14-3
PSS 3000 - Schede di comunicazione	14-4
P10 - Schede standard	14-4
Accessori per Sistemi PSS compatti	14-4
Accessori per espansione	14-5
Accessori di comunicazione	14-5
Software di programmazione - CD Installazione	14-5
Software di programmazione - Licenze Full	14-5
Software di programmazione - Licenze Full Upgrade	14-6
Software di programmazione - Licenze Service	14-6
Software di programmazione - Licenze Service Upgrade	14-6
Software di programmazione - DOS	14-6
Software applicativi di sicurezza	14-7
Software applicativi standard	14-8
Accessori di programmazione	14-9
Ricambi	14-9
Manualistica	14-9
Bus di sicurezza - SafetyBUS p	15
SafetyBUS p - Sistemi compatti	15-1
Accessori per Sistemi PSS compatti	15-2
SafetyBUS p - Schede CPU	15-3
SafetyBUS p - Periferia remotata	15-3
SafetyBUS p - Periferia remotata - Accessori	15-3
SafetyBUS p - Periferia remotata IP 67	15-3
SafetyBUS p - Accessori	15-4
SafetyBUS p - Accessori IP 67	15-5
Manualistica	15-7

INDICE

GRUPPI PRODOTTI	PAGINA
PSSu - Sistemi modulari di Sicurezza e Controllo	16
PSSu - Moduli elettronici di interfaccia di Sicurezza	16-1
PSSu - Moduli elettronici di interfaccia di Sicurezza e Standard	16-1
PSSu - Moduli elettronici di interfaccia Standard	16-1
PSSu - Wireless Standard InduraNET p	16-1
PSSu - Moduli elettronici di alimentazione	16-2
PSSu - Moduli elettronici di I/O di automazione di Sicurezza	16-2
PSSu - Moduli elettronici di I/O di automazione standard	16-3
PSSu - Morsettiere per moduli elettronici di I/O e per alimentatori	16-4
PSSu - PSS Assistant e PSSu Startup Tool: Software e accessori	16-5
Terminali grafici - PMI	17
Software di diagnostica	17-1
PMI microdiag	17-1
PMI 3	17-2
PMI 4	17-6
Software di programmazione	17-7
Accessori di programmazione	17-7
Ricambi	17-7
Manualistica	17-7
Visualizzatori di testo - PX	18
Display di testo	18-1
Terminali operatore	18-2
Accessori di comunicazione	18-3
Software di programmazione	18-3
Accessori di programmazione	18-3
Pilz Motion Control	19
PMCprimo 16+; Controllo assi	19-1
PMCprimo Drive; Controllo assi con azionamento integrato	19-2
PMCprimo; Accessori	19-4
PM Ctendo DD; Azionamenti	19-4
PM Ctendo DD; Accessori	19-6
PM Cprotego D; Azionamenti	19-7
PM Cprotego D; Accessori	19-8
PM Ctendo AC; Motori	19-8
PM C COM; Schede comunicazione	19-11
PAS PMCprimo; Software	19-11

Moduli di Sicurezza - Serie PNOZ X

MODELLO	CODICE	TENSIONE	CONTATTI	CATEGORIA	LARGH./P.	PREZZO €
PNOZ X; Moduli per Arresto di Emergenza e controllo ripari mobili - Arresto di categoria 0						
						GRUPPO: 80FJ
PNOZ X1	774300	24AC/DC	3NA+1NC	2	22,5	129,00
PNOZ X1P	777100	24AC/DC	3NA+1NC	2	22,5-Vite	133,20
PNOZ X1P C	787100	24AC/DC	3NA+1NC	2	22,5-Molla	135,20
PNOZ X2	774303	24AC/DC	2NA	2-4	22,5	130,10
PNOZ X2.1	774306	24AC/DC	2NA	2-4	22,5	130,10
PNOZ X2.2	774607	24AC/DC	2NA	2-4	22,5	135,20
PNOZ X2P	777303	24AC/DC	2NA	2-4	22,5-Vite	135,20
PNOZ X2P C	787303	24AC/DC	2NA	2-4	22,5-Molla	137,30
PNOZ X2P	777307	48..240AC/DC	2NA	2-4	22,5	137,30
PNOZ X2P C	787307	48..240AC/DC	2NA	2-4	22,5-Molla	139,40
PNOZ X2.3P	777304	24AC/DC	3NA	2-4	22,5-Vite	181,70
PNOZ X2.7P	777305	24AC/DC	3NA+1NC	2-4	22,5-Vite	149,70
PNOZ X2.7P	777306	24..240AC/DC	3NA+1NC	2-4	22,5-Vite	153,80
PNOZ X2.7P C	787305	24AC/DC	3NA+1NC	2-4	22,5-Molla	151,80
PNOZ X2.7P C	787306	24..240AC/DC	3NA+1NC	2-4	22,5-Molla	155,90
PNOZ X2.8P	777301	24AC/DC	3NA+1NC	2-4	22,5-Vite	149,70
PNOZ X2.8P	777302	24..240AC/DC	3NA+1NC	2-4	22,5-Vite	153,80
PNOZ X2.8P C	787301	24AC/DC	3NA+1NC	2-4	22,5-Molla	151,80
PNOZ X2.8P C	787302	24..240AC/DC	3NA+1NC	2-4	22,5-Molla	155,90
PNOZ X2.9P	777300	24DC	3NA+1NC	2-3	22,5-Vite	149,70
PNOZ X2.9P C	787300	24DC	3NA+1NC	2-3	22,5-Molla	151,80
PNOZ X3	774310	24AC/DC	3NA+1NC+1pnp	2-4	45	174,50
PNOZ X3	774314	110AC/24DC	3NA+1NC+1pnp	2-4	45	174,50
PNOZ X3	774315	115AC/24DC	3NA+1NC+1pnp	2-4	45	174,50
PNOZ X3	774318	230AC/24DC	3NA+1NC+1pnp	2-4	45	174,50
PNOZ X3.1	774321	230AC/24DC	3NA+1NC+1pnp	2-4	45	184,80
PNOZ X3.1	774322	240AC/24DC	3NA+1NC+1pnp	2-4	45	184,80
PNOZ X3P	777310	24AC/DC	3NA+1NC+1pnp	2-4	45	179,60
PNOZ X3P C	787310	24AC/DC	3NA+1NC+1pnp	2-4	45-Molla	183,70
PNOZ X3P	777313	24..240AC/DC	3NA+1NC+1pnp	2-4	45	184,80
PNOZ X3P C	787313	24..240AC/DC	3NA+1NC+1pnp	2-4	45-Molla	188,90
PNOZ X3.10P	777314	24AC/DC	3NA+1NC+1pnp	2-4	45	177,60
PNOZ X3.10P C	787314	24AC/DC	3NA+1NC+1pnp	2-4	45-Molla	181,70
PNOZ X4	774730	24DC	3NA+1NC	2-3-4	45	175,50
PNOZ X4	774731	24AC	3NA+1NC	2-3-4	45	175,50
PNOZ X4	774734	110AC	3NA+1NC	2-3-4	45	175,50
PNOZ X4	774735	115AC	3NA+1NC	2-3-4	45	175,50
PNOZ X4	774738	230AC	3NA+1NC	2-3-4	45	175,50
PNOZ X5	774325	24AC/DC	2NA	2-3	22,5	136,30

Moduli di Sicurezza - Serie PNOZ X

MODELLO	CODICE	TENSIONE	CONTATTI	CATEGORIA	LARGH./P.	PREZZO €
PNOZ X; Moduli per Arresto di Emergenza e controllo ripari mobili - Arresto di categoria 0						
						GRUPPO: 80FJ
PNOZ X5	774326	12DC	2NA	2-3	22,5	136,30
PNOZ X6	774725	110-120AC	3NA	2-3	45	281,80
PNOZ X6	774726	230-240AC	3NA	2-3	45	281,80
PNOZ X6	774729	24AC/DC	3NA	2-3	45	281,80
PNOZ X7.1	774051	24AC/DC	1 NA +1NC	2	22,5	108,40
PNOZ X7	774049	48AC	2 NA	2	22,5	108,40
PNOZ X7	774053	110AC	2 NA	2	22,5	108,40
PNOZ X7P	777053	110-120AC	2 NA	2	22,5-Vite	113,60
PNOZ X7P C	787053	110-120AC	2 NA	2	22,5-Molla	115,60
PNOZ X7P	777056	230-240AC	2 NA	2	22,5-Vite	113,60
PNOZ X7P C	787056	230-240AC	2 NA	2	22,5-Molla	115,60
PNOZ X7	774054	115AC	2 NA	2	22,5	108,40
PNOZ X7	774056	230AC	2 NA	2	22,5	108,40
PNOZ X7	774059	24AC/DC	2 NA	2	22,5	108,40
PNOZ X7P	777059	24AC/DC	2 NA	2	22,5-Vite	113,60
PNOZ X7P C	787059	24AC/DC	2 NA	2	22,5-Molla	115,60
PNOZ X8P	777760	24DC	3NA+1NC+2pnp	2-3-4	45-Vite	285,90
PNOZ X8P	787760	24DC	3NA+1NC+2pnp	2-3-4	45-Molla	290,00
PNOZ X8P	777764	110AC	3NA+1NC+2pnp	2-3-4	45-Vite	285,90
PNOZ X8P C	787764	110AC	3NA+1NC+2pnp	2-3-4	45-Molla	290,00
PNOZ X8P	777765	115AC	3NA+1NC+2pnp	2-3-4	45-Vite	285,90
PNOZ X8P C	787765	115AC	3NA+1NC+2pnp	2-3-4	45-Molla	290,00
PNOZ X8P	777768	230AC	3NA+1NC+2pnp	2-3-4	45-Vite	285,90
PNOZ X8P C	787768	230AC	3NA+1NC+2pnp	2-3-4	45-Molla	290,00
PNOZ X8P	777770	24AC	3NA+1NC+2pnp	2-3-4	45-Vite	285,90
PNOZ X8P C	787770	24AC	3NA+1NC+2pnp	2-3-4	45-Molla	290,00
PNOZ X9	774605	120AC/24DC	7NA+2NC+2pnp	2-3-4	90-Vite	357,10
PNOZ X9	774606	230AC/24DC	7NA+2NC+2pnp	2-3-4	90	357,10
PNOZ X9	774609	24AC/DC	7NA+2NC+2pnp	2-3-4	90	357,10
PNOZ X9P C	787606	24DC/100..240AC	7NA+2NC+2pnp	2-4	90-Molla	373,60
PNOZ X9P C	787609	24DC	7NA+2NC+2pnp	2-4	90-Molla	373,60
PNOZ X10	774700	24AC	6NA+4NC	2-3-4	90	327,20
PNOZ X10	774703	110-120AC	6NA+4NC	2-3-4	90	327,20
PNOZ X10	774706	230AC	6NA+4NC	2-3-4	90	327,20
PNOZ X10	774709	24DC	6NA+4NC	2-3-4	90	327,20
PNOZ X10.11P C	787750	24DC	6NA+4NC	2-3-4	90-Molla	372,60
PNOZ X10.1 6LED	774740	24AC	6NA+4NC	2-3-4	90	336,50
PNOZ X10.1 6LED	774745	110-120AC	6NA+4NC	2-3-4	90	336,50
PNOZ X10.1 6LED	774746	230AC	6NA+4NC	2-3-4	90	336,50

Moduli di Sicurezza - Serie PNOZ X

MODELLO	CODICE	TENSIONE	CONTATTI	CATEGORIA	LARGH./P.	PREZZO €
PNOZ X; Moduli per Arresto di Emergenza e controllo ripari mobili - Arresto di categoria 0						
						GRUPPO: 80FJ
PNOZ X10.1 6LED	774749	24DC	6NA+4NC	2-3-4	90	336,50
PNOZ X13	774549	24DC	5NA+1NC	2-4	45	299,30
PNOZ 11	774080	24AC/24DC	7NA+1NC+2pnp	2-4	90	306,60
PNOZ 11	774085	110-120AC/24DC	7NA+1NC+2pnp	2-4	90	306,60
PNOZ 11	774086	230AC/24DC	7NA+1NC+2pnp	2-4	90	306,60
PNOZ X11P	777080	24AC/24DC	7NA+1NC+2pnp	2-4	90-Vite	316,90
PNOZ X11P C	787080	24AC/24DC	7NA+1NC+2pnp	2-4	90-Molla	323,10
PNOZ X11P	777083	110-120AC/24DC	7NA+1NC+2pnp	2-4	90-Vite	316,90
PNOZ X11P C	787083	110-120AC/24DC	7NA+1NC+2pnp	2-4	90-Molla	323,10
PNOZ X11P	777086	230AC/24DC	7NA+1NC+2pnp	2-4	90-Vite	316,90
PNOZ X11P C	787086	230AC/24DC	7NA+1NC+2pnp	2-4	90-Molla	323,10
PNOZ EX	774100	230AC	3NA+1NC	4	90	604,00
PNOZ EX	774104	115AC	3NA+1NC	4	90	604,00
PNOZ EX	774105	120AC	3NA+1NC	4	90	604,00
						GRUPPO: 80FP
PNOZ X9P	777606	24DC/100..240AC	7NA+2NC+2pnp	2-4	90-Vite	367,40
PNOZ X9P	777609	24DC	7NA+2NC+2pnp	2-4	90-Vite	367,40
PNOZ X10.11P	777750	24DC	6NA+4NC	2-3-4	90-Vite	366,40
PNOZ X; Moduli per Muting						
						GRUPPO: 80FM
PMUT X1P(Muting)	778010	24DC	3NA+1NC	4	90-Vite	412,80
PMUT X1P C(Muting)	788010	24DC	3NA+1NC	4	90-Molla	419,00
PNOZ X; Moduli per Arr.Emergenza, contr. ripari mobili e tappeti sicurezza - Arresto di categoria 0						
						GRUPPO: 80FL
PNOZ 16	774060	24AC/24DC	2NA	2-4	45	200,30
PNOZ 16	774063	110AC/24DC	2NA	2-4	45	200,30
PNOZ 16	774064	115AC/24DC	2NA	2-4	45	200,30
PNOZ 16	774066	230AC/24DC	2NA	2-4	45	200,30
PNOZ 16S	774070	24AC/24DC	2NA+2pnp	2-4	45	229,10
PNOZ 16S	774073	110AC/24DC	2NA+2pnp	2-4	45	229,10
PNOZ 16S	774074	115AC/24DC	2NA+2pnp	2-4	45	229,10
PNOZ 16S	774076	230AC/24DC	2NA+2pnp	2-4	45	229,10
PNOZ 16SP	777070	24AC/24DC	2NA+2pnp	2-4	45-Vite	236,40
PNOZ 16SP	777073	110AC/24DC	2NA+2pnp	2-4	45-Vite	236,40
PNOZ 16SP	777074	115AC/24DC	2NA+2pnp	2-4	45-Vite	236,40
PNOZ 16SP	777076	230AC/24DC	2NA+2pnp	2-4	45-Vite	236,40

Moduli di Sicurezza - Serie PNOZ X

MODELLO	CODICE	TENSIONE	CONTATTI	CATEGORIA	LARGH./P.	PREZZO €
PNOZ X; Temporizzatori di sicurezza						GRUPPO: 80FQ
PZA 30s	774030	24DC	1NA(R)+2NC(R)		45	143,50
PZA 30s	774031	24AC	1NA(R)+2NC(R)		45	143,50
PZA 30s	774035	110AC	1NA(R)+2NC(R)		45	143,50
PZA 30s	774040	230AC	1NA(R)+2NC(R)		45	143,50
PZA 300s	774029	24DC	1NA(R)+2NC(R)		45	143,50
PZA 300s	774020	24AC	1NA(R)+2NC(R)		45	143,50
PZA 300s	774023	110-120AC	1NA(R)+2NC(R)		45	143,50
PZA 300s	774026	230AC	1NA(R)+2NC(R)		45	143,50
PZA 600s	774028	24DC	1NA(R)+2NC(R)		45	143,50
PZW 3s	774044	110-120AC	1NA(R)+2NC(R)		45	157,90
PZW 3s	774048	230AC	1NA(R)+2NC(R)		45	157,90
PZW 3s	774042	24DC	1NA(R)+2NC(R)		45	157,90
PZW 30s	774019	24DC	1NA(R)+2NC(R)		45	157,90
PZW 30s	774015	110-120AC	1NA(R)+2NC(R)		45	157,90
PZW 30s	774017	230AC	1NA(R)+2NC(R)		45	157,90

PNOZ X; Moduli Sicurezza Controllo Tensione

PNOZ X; Moduli Sicurezza Controllo Tensione						GRUPPO: 80FQ
PU3Z	775505	120..240AC	2NA+1NC		90	660,00
PU3Z	775510	24DC	2NA+1NC		90	660,00

Moduli di Sicurezza - Serie PNOZ X

MODELLO	CODICE	TENSIONE	CONTATTI	CATEGORIA	LARGH./P.	PREZZO €
PNOZ X; Moduli per Arresto di Emergenza e controllo ripari mobili - Arresto di categoria 1						
						GRUPPO: 80FP
PNOZ XV1P 3s	777601	24DC	2NA(I)+1NA(R)	2-4	22,5-Vite	209,50
PNOZ XV1P C 3s	787601	24DC	2NA(I)+1NA(R)	2-4	22,5-Molla	211,60
PNOZ XV1P 30s	777602	24DC	2NA(I)+1NA(R)	2-4	22,5-Vite	209,50
PNOZ XV1P C 30s	787602	24DC	2NA(I)+1NA(R)	2-4	22,5-Molla	211,60
PNOZ XV2 3s	774502	24DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	45	260,10
PNOZ XV2 30s	774500	24DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	45	260,10
PNOZ XV2 300s	774508	24DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	45	260,10
PNOZ XV2P 3s	777502	24DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	45-Vite	265,30
PNOZ XV2P C 3s	787502	24DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	45-Molla	269,40
PNOZ XV2P 30s	777500	24DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	45-Vite	265,30
PNOZ XV2P C 30s	787500	24DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	45-Molla	269,40
PNOZ XV2.1 3s	774520	24AC/24DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	90	288,00
PNOZ XV2.1 3s	774525	120AC/24DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	90	288,00
PNOZ XV2.1 3s	774526	230AC/24DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	90	288,00
PNOZ XV2.1 30s	774510	24AC/24DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	90	288,00
PNOZ XV2.1 30s	774515	120AC/24DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	90	288,00
PNOZ XV2.1 30s	774516	230AC/24DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	90	288,00
PNOZ XV2.1 3s	774552	24..240AC/DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	90	288,00
PNOZ XV2.1 30s	774550	24..240AC/DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	90	288,00
PNOZ XV2.1 300s	774558	24..240AC/DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	90	288,00
PNOZ XV2.1P 3s	777542	24..240AC/DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	90	293,10
PNOZ XV2.1P C 3s	787542	24..240AC/DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	90-Molla	299,30
PNOZ XV2.1P 30s	777540	24..240AC/DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	90	293,10
PNOZ XV2.1P C 30s	787540	24..240AC/DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	90-Molla	299,30
PNOZ XV2.1P 300s	777548	24..240AC/DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	90	293,10
PNOZ XV2.1P C 300s	787548	24..240AC/DC	2NA(I)+2NA(R)	2-4	90-Molla	299,30
PNOZ XV3 3s	774542	24DC	3NA(I)+2NA(R)	2-4	45	264,20
PNOZ XV3 30s	774540	24DC	3NA(I)+2NA(R)	2-4	45	264,20
PNOZ XV3 300s	774548	24DC	3NA(I)+2NA(R)	2-4	45	264,20
PNOZ XV3P 3s	777512	24DC	3NA(I)+2NA(R)	2-4	45-Vite	269,40
PNOZ XV3P C 3s	787512	24DC	3NA(I)+2NA(R)	2-4	45-Molla	273,50
PNOZ XV3P 30s	777510	24DC	3NA(I)+2NA(R)	2-4	45-Vite	269,40
PNOZ XV3P C 30s	787510	24DC	3NA(I)+2NA(R)	2-4	45-Molla	273,50
PNOZ XV3.3P 30s	777511	24DC	3NA(I)+2NA(R)	2-4	45-Vite	269,40
PNOZ XV3.3P C 30s	787511	24DC	3NA(I)+2NA(R)	2-4	45-Molla	273,50
PNOZ XV3P 300s	777518	24DC	3NA(I)+2NA(R)	2-4	45-Vite	269,40
PNOZ XV3P C 300s	787518	24DC	3NA(I)+2NA(R)	2-4	45-Molla	273,50
PNOZ XV3.1 3s	774532	24DC	3NA-1NC(I)+2NA(R)	2-4	90	267,30
PNOZ XV3.1 30s	774530	24DC	3NA-1NC(I)+2NA(R)	2-4	90	267,30

Moduli di Sicurezza - Serie PNOZ X

MODELLO	CODICE	TENSIONE	CONTATTI	CATEGORIA	LARGH./P.	PREZZO €
PNOZ X; Moduli per Arresto di Emergenza e controllo ripari mobili - Arresto di categoria 1						
						GRUPPO: 80FP
PNOZ XV3.1 300s	774538	24DC	3NA-1NC(I)+2NA(R)	2-4	90	267,30
PNOZ XV3.1P 3s	777522	24DC	3NA-1NC(I)+2NA(R)	2-4	90-Vite	277,70
PNOZ XV3.1P C 3s	787522	24DC	3NA-1NC(I)+2NA(R)	2-4	90-Molla	283,80
PNOZ XV3.1P 30s	777520	24DC	3NA-1NC(I)+2NA(R)	2-4	90-Vite	277,70
PNOZ XV3.1P C 30s	787520	24DC	3NA-1NC(I)+2NA(R)	2-4	90-Molla	283,80
PNOZ XV3.1 3s	774612	24..240AC/DC	3NA-1NC(I)+2NA(R)	2-4	90	292,10
PNOZ XV3.1 30s	774610	24..240AC/DC	3NA-1NC(I)+2NA(R)	2-4	90	292,10
PNOZ XV3.1 300s	774618	24..240AC/DC	3NA-1NC(I)+2NA(R)	2-4	90	292,10
PNOZ XV3.1P 3s	777532	24..240AC/DC	3NA-1NC(I)+2NA(R)	2-4	90-Vite	302,40
PNOZ XV3.1P C 3s	787532	24..240AC/DC	3NA-1NC(I)+2NA(R)	2-4	90-Molla	308,60
PNOZ XV3.1P 30s	777530	24..240AC/DC	3NA-1NC(I)+2NA(R)	2-4	90-Vite	302,40
PNOZ XV3.1P C 30s	787530	24..240AC/DC	3NA-1NC(I)+2NA(R)	2-4	90-Molla	308,60
PNOZ XV3.1P 300s	777538	24..240AC/DC	3NA-1NC(I)+2NA(R)	2-4	90-Vite	302,40
PNOZ XV3.1P C 300s	787538	24..240AC/DC	3NA-1NC(I)+2NA(R)	2-4	90-Molla	308,60

Moduli di Sicurezza - Serie PNOZ X

MODELLO	CODICE	TENSIONE	CONTATTI	CATEGORIA	LARGH./P.	PREZZO €
PNOZ X; Moduli per Comando Bimanuale						
						GRUPPO: 80FI
P1HZ X1	774360	24DC	2NA	IIIA	22,5	199,20
P2HZ X1	774330	24AC	3NA+1NC+2pnp	IIIC	45	283,00
P2HZ X1	774434	110AC	3NA+1NC+2pnp	IIIC	45	283,00
P2HZ X1	774435	115AC	3NA+1NC+2pnp	IIIC	45	283,00
P2HZ X1	774438	230AC	3NA+1NC+2pnp	IIIC	45	283,00
P2HZ X1	774340	24DC	3NA+1NC+2pnp	IIIC	45	283,00
P2HZ X1P	777330	24AC	3NA+1NC+2pnp	IIIC	45-Vite	286,90
P2HZ X1P C	787330	24AC	3NA+1NC+2pnp	IIIC	45-Molla	290,00
P2HZ X1P	777340	24DC	3NA+1NC+2pnp	IIIC	45-Vite	286,90
P2HZ X1P C	787340	24DC	3NA+1NC+2pnp	IIIC	45-Molla	290,00
P2HZ X1.10P	777341	24DC	3NA+1NC+2pnp	IIIC	45-Vite	284,90
P2HZ X1P	777434	110AC	3NA+1NC+2pnp	IIIC	45-Vite	286,90
P2HZ X1P C	787434	110AC	3NA+1NC+2pnp	IIIC	45-Molla	290,00
P2HZ X1P	777435	115AC	3NA+1NC+2pnp	IIIC	45-Vite	286,90
P2HZ X1P C	787435	115AC	3NA+1NC+2pnp	IIIC	45-Molla	290,00
P2HZ X1P	777438	230AC	3NA+1NC+2pnp	IIIC	45-Vite	286,90
P2HZ X1P C	787438	230AC	3NA+1NC+2pnp	IIIC	45-Molla	290,00
P2HZ X2	774345	24AC	2NA	IIIC	22,5	225,00
P2HZ X3	774350	24DC	2NA+1NC	IIIC	22,5	225,00
P2HZ X4P	777354	24AC	3NA+1NC	IIIC	22,5-Vite	239,40
P2HZ X4P C	787354	24AC	3NA+1NC	IIIC	22,5-Molla	241,50
P2HZ X4P	777355	24DC	3NA+1NC	IIIC	22,5-Vite	239,40
P2HZ X4P C	787355	24DC	3NA+1NC	IIIC	22,5-Molla	241,50

Moduli di Sicurezza - Serie PNOZ X

MODELLO	CODICE	TENSIONE	CONTATTI	CATEGORIA	LARGH./P.	PREZZO €
PNOZ X; Moduli Espansione Contatti - Istantanei						GRUPPO: 80FK
PZE X4	774585	24DC	4NA		22,5	110,50
PZE X4P	777585	24DC	4NA		22,5-Vite	115,60
PZE X4P C	787585	24DC	4NA		22,5-Molla	117,70
PZE X4.1P	777587	24DC	4NA		22,5-Vite	118,70
PZE X4.1P	777588	24..240AC/DC	4NA		22,5-Vite	123,90
PZE X4.1P C	787587	24DC	4NA		22,5-Molla	120,80
PZE X4.1P C	787588	24..240AC/DC	4NA		22,5-Molla	126,00
PZE X5	774595	24DC	5NA		45	174,50
PZE X5P	777150	24DC	5NA+2pnp		45-Vite	223,00
PZE X5P C	787150	24DC	5NA+2pnp		45-Molla	227,10
PZE 9	774140	24AC	8NA+1NC		90	204,40
PZE 9	774143	110-120AC	8NA+1NC		90	204,40
PZE 9	774148	230AC	8NA+1NC		90	204,40
PZE 9	774150	24DC	8NA+1NC		90	204,40
PZE 9P	777140	24AC/DC	8NA+1NC		90-Vite	233,30
PZE 9P C	787140	24AC/DC	8NA+1NC		90-Molla	239,50
PZE 9P	777148	100..240AC/DC	8NA+1NC		90-Vite	233,30
PZE 9P C	787148	100..240AC/DC	8NA+1NC		90-Molla	239,50

Moduli di Sicurezza - Serie PNOZ X

MODELLO	CODICE	TENSIONE	CONTATTI	CATEGORIA	LARGH./P.	PREZZO €
PNOZ X; Moduli Espansione Contatti - Ritardati						
						GRUPPO: 80FK
PZE X4V 0,5 fix.	774580	24DC	4NA(R)		22,5	124,90
PZE X4V 1 fix.	774581	24DC	4NA(R)		22,5	124,90
PZE X4V 2 fix.	774582	24DC	4NA(R)		22,5	124,90
PZE X4V 3 fix.	774583	24DC	4NA(R)		22,5	124,90
PZE X4VP 0,5 fix.	777580	24DC	4NA(R)		22,5-Vite	130,10
PZE X4VP C 0,5 fix.	787580	24DC	4NA(R)		22,5-Molla	132,10
PZE X4VP 1 fix.	777581	24DC	4NA(R)		22,5-Vite	130,10
PZE X4VP C 1 fix.	787581	24DC	4NA(R)		22,5-Molla	132,10
PZE X4VP 2 fix.	777582	24DC	4NA(R)		22,5-Vite	130,10
PZE X4VP C 2 fix.	787582	24DC	4NA(R)		22,5-Molla	132,10
PZE X4VP 3 fix.	777583	24DC	4NA(R)		22,5-Vite	130,10
PZE X4VP C 3 fix.	787583	24DC	4NA(R)		22,5-Molla	132,10
PZE X4VP4 1,2,3,4s	777586	24DC	4NA(R)		45-Vite	166,20
PZE X4VP4 C 1,2,3,4s	787586	24DC	4NA(R)		45-Molla	170,30
PZE X4V8	774584	24DC	4NA(R)		45	162,10
PZE X4VP8 5,6,7,8s	777584	24DC	4NA(R)		45-Vite	166,20
PZE X4VP8 C 5,6,7,8s	787584	24DC	4NA(R)		45-Molla	170,30
PZE X5V 1,5 fix.	774592	24DC	5NA(R)		45	189,90
PZE X5V 3 fix.	774593	24DC	5NA(R)		45	189,90

Moduli di Sicurezza - Serie PNOZ X

MODELLO	CODICE	TENSIONE	CONTATTI	CATEGORIA	LARGH./P.	PREZZO €
---------	--------	----------	----------	-----------	-----------	----------

PNOZ X; Moduli controllo Motore fermo e numero giri

GRUPPO: 80FO

PSWZ-X1P (0,02-0,5V)	777949	24..240AC/DC	2NA+1NC+2pnp		45-Vite	427,30
PSWZ-X1P C (0,02-0,5V)	787949	24..240AC/DC	2NA+1NC+2pnp		45-Molla	431,40
PSWZ-X1P (0,12-3V)	777950	24..240AC/DC	2NA+1NC+2pnp		45-Vite	427,30
PSWZ-X1P 3V C(0,12-3V)	787950	24..240AC/DC	2NA+1NC+2pnp		45-Molla	431,40
PSWZ-X1P (0,0075-0,5V)	777951	24..240AC/DC	2NA+1NC+2pnp		45-Vite	427,30
PSWZ-X1PC(0,0075-0,5V)	787951	24..240AC/DC	2NA+1NC+2pnp		45-Molla	431,40
PDZ	774400	24DC	2NA+2NC		90	826,00
PAD/SI800/32I	774410	5DC			45	117,70
PAD/SI800/512I	774402	5DC			45	117,70
PAD/SI800/1024I	774403	5DC			45	117,70
PAD/SI800/2048I	774404	5DC			45	117,70
PAD/SI800/4096I	774405	5DC			45	117,70
PAD/SI840/16I	774415	5DC			45	117,70
PAD/SI840/32I	774414	5DC			45	117,70
PAD/SI840/64I	774413	5DC			45	117,70
PAD/SI840/128I	774412	5DC			45	117,70
PAD/SI840/256I	774411	5DC			45	117,70
PAD/SI840/512I	774406	5DC			45	117,70
PAD/SI840/1024I	774407	5DC			45	117,70
PAD/SI840/2048I	774408	5DC			45	117,70
PAD/SI840/4096I	774409	5DC			45	117,70

Spare part - Set Morsetti per PNOZ e PNOZelog

GRUPPO: 80FN

Morsetti S99 (P1+P2)	374280				-Vite	9,30
Morsetti S99 C (P1+P2)	374290				-Molla	9,30
Morsetti S99 (P3+P4)	374281				-Vite	18,60
Morsetti S99 C (P3+P4)	374291				-Molla	18,60
Morsetti S99 (P5+P5)	374282				-Vite	18,60
Morsetti S99 C (P5+P5)	374292				-Molla	18,60

Accessori - CD service con macro PNOZ/CMT/PSEN

GRUPPO: 80EL

CD con macro EPLAN	301996					103,20
--------------------	--------	--	--	--	--	--------

Moduli di Sicurezza - Serie PNOZ Sigma

MODELLO	CODICE	TENSIONE	CONTATTI	CATEGORIA	LARGH./P.	PREZZO €
PNOZsigma; Moduli per Arresto di Emergenza e controllo ripari mobili - Arresto di categoria 0						
						GRUPPO: 80G9
PNOZ s1	750101	24DC	2NA+1pnp	2	12,5-Vite	110,00
PNOZ s1 C	751101	24DC	2NA+1pnp	2	12,5-Molla	110,00
PNOZ s2	750102	24DC	3NA+1NC+1pnp	2	17,5-Vite	130,00
PNOZ s2 C	751102	24DC	3NA+1NC+1pnp	2	17,5-Molla	130,00
PNOZ s3	750103	24DC	2NA+1pnp	2-3-4	17,5-Vite	135,00
PNOZ s3 C	751103	24DC	2NA+1pnp	2-3-4	17,5-Molla	135,00
PNOZ s4	750104	24DC	3NA+1NC+1pnp	2-3-4	22,5-Vite	175,00
PNOZ s4 C	751104	24DC	3NA+1NC+1pnp	2-3-4	22,5-Molla	175,00
PNOZ s4	750134	48..240AC/DC	3NA+1NC+1pnp	2-3-4	22,5-Vite	185,00
PNOZ s4 C	751134	48..240AC/DC	3NA+1NC+1pnp	2-3-4	22,5-Molla	185,00
PNOZ s4.1	750124	24DC	3NA+1NC+1pnp	2-3-4	22,5-Vite	195,00
PNOZ s4.1 C	751124	24DC	3NA+1NC+1pnp	2-3-4	22,5-Molla	195,00
PNOZ s4.1	750154	48..240AC/DC	3NA+1NC+1pnp	2-3-4	22,5-Vite	205,00
PNOZ s4.1 C	751154	48..240AC/DC	3NA+1NC+1pnp	2-3-4	22,5-Molla	205,00

PNOZsigma; Moduli per Arresto di Emergenza e controllo ripari mobili - Arresto di categoria 1						
						GRUPPO: 80GC
PNOZ s5	750105	24DC	2NA+2NA(R)+1pnp	2-3-4	22,5-Vite	255,00
PNOZ s5 C	751105	24DC	2NA+2NA(R)+1pnp	2-3-4	22,5-Molla	255,00
PNOZ s5	750135	48..240AC/DC	2NA+2NA(R)+1pnp	2-3-4	22,5-Vite	265,00
PNOZ s5 C	751135	48..240AC/DC	2NA+2NA(R)+1pnp	2-3-4	22,5-Molla	265,00

PNOZsigma; Moduli per Comando Bimanuale						
						GRUPPO: 80G8
PNOZ s6	750106	24DC	3NA+1NC+1pnp	IIIC (EN 574)	22,5-Vite	295,00
PNOZ s6 C	751106	24DC	3NA+1NC+1pnp	IIIC (EN 574)	22,5-Molla	295,00
PNOZ s6	750136	48..240AC/DC	3NA+1NC+1pnp	IIIC (EN 574)	22,5-Vite	305,00
PNOZ s6 C	751136	48..240AC/DC	3NA+1NC+1pnp	IIIC (EN 574)	22,5-Molla	305,00
PNOZ s6.1	750126	24DC	3NA+1NC+1pnp	IIIA (EN 574)	22,5-Vite	175,00
PNOZ s6.1 C	751126	24DC	3NA+1NC+1pnp	IIIA (EN 574)	22,5-Molla	175,00
PNOZ s6.1	750156	48..240AC/DC	3NA+1NC+1pnp	IIIA (EN 574)	22,5-Vite	185,00
PNOZ s6.1 C	751156	48..240AC/DC	3NA+1NC+1pnp	IIIA (EN 574)	22,5-Molla	185,00

Moduli di Sicurezza - Serie PNOZ Sigma

MODELLO	CODICE	TENSIONE	CONTATTI	CATEGORIA	LARGH./P.	PREZZO €
---------	--------	----------	----------	-----------	-----------	----------

PNOZsigma; Moduli Espansione Contatti - Istantanei

GRUPPO: 80GA

PNOZ s7	750107	24DC	4NA+1NC		17,5-Vite	115,00
PNOZ s7 C	751107	24DC	4NA+1NC		17,5-Molla	115,00
PNOZ s7.1	750167	24DC	3NA		17,5-Vite	110,00
PNOZ s7.1 C	751167	24DC	3NA		17,5-Molla	110,00
PNOZ s7.2	750177	24DC	4NA+1NC		17,5-Vite	120,00
PNOZ s7.2 C	751177	24DC	4NA+1NC		17,5-Molla	120,00
PNOZ s8	750108	24DC	2NA+1pnp		12,5-Vite	100,00
PNOZ s8 C	751108	24DC	2NA+1pnp		12,5-Molla	100,00
PNOZ s10	750110	24DC	4NA+1NC		45-Vite	190,00
PNOZ s10 C	751110	24DC	4NA+1NC		45-Molla	190,00
PNOZ s11	750111	24DC	8NA+1NC		45-Vite	190,00
PNOZ s11 C	751111	24DC	8NA+1NC		45-Molla	190,00

PNOZsigma; Moduli Espansione Contatti - Ritardati - Timer

GRUPPO: 80GA

PNOZ s9	750109	24DC	3NA+1NC		17,5-Vite	155,00
PNOZ s9 C	751109	24DC	3NA+1NC		17,5-Molla	155,00

PNOZsigma; Spare part

GRUPPO: 80GB

Set morsetti a vite per 12,5 mm	750002				-Vite	18,20
Set morsetti a vite per 17,5 mm	750003				-Vite	21,90
Set morsetti a vite per 22,5 mm	750004				-Vite	27,30
Set morsetti a vite per 45 mm	750008				-Vite	36,40
Set morsetti a molla per 12,5 mm	751002				-Molla	18,20
Set morsetti a molla per 17,5 mm	751003				-Molla	21,90
Set morsetti a molla per 22,5 mm	751004				-Molla	27,30
Set morsetti a molla per 45 mm	751008				-Molla	36,40
Connettore espansione (10pz)	7500020					36,40

Moduli di Sicurezza - Serie PNOZelog

MODELLO	CODICE	TENSIONE	USCITE	CATEGORIA	LARGH./P.	PREZZO €
PNOZelog; Moduli per Arresto di Emergenza e controllo ripari mobili - Arresto di categoria 0						
						GRUPPO: 80FT
PNOZe1p	774130	24DC	2PNP+1pnp	2-3-4	22,5-Vite	116,10
PNOZe1p C	784130	24DC	2PNP+1pnp	2-3-4	22,5-Molla	118,20
PNOZe1.1p	774133	24DC	2PNP+1pnp	2-3-4	22,5-Vite	132,00
PNOZe1.1p C	784133	24DC	2PNP+1pnp	2-3-4	22,5-Molla	134,00
PNOZe6.1p	774192	24DC	2PNP+1pnp+4NA	2-3-4	45-Vite	227,10
PNOZe6.1p C	784192	24DC	2PNP+1pnp+4NA	2-3-4	45-Molla	231,20
PNOZelog; Moduli per Arresto di Emergenza e controllo ripari mobili - Arresto di categoria 1						
						GRUPPO: 80FT
PNOZe1vp 10s	774131	24DC	1PNP(R)+1PNP(I)+1pnp	2-3-4	22,5-Vite	179,50
PNOZe1vp 10s C	784131	24DC	1PNP(R)+1PNP(I)+1pnp	2-3-4	22,5-Molla	181,50
PNOZe1vp 300s	774132	24DC	1PNP(R)+1PNP(I)+1pnp	2-3-4	22,5-Vite	179,50
PNOZe1vp 300s C	784132	24DC	1PNP(R)+1PNP(I)+1pnp	2-3-4	22,5-Molla	181,50
PNOZe6vp	774193	24DC	1PNP(R)+1PNP(I)+1pnp+4NA	2-3-4	45-Vite	274,60
PNOZe6vp C	784193	24DC	1PNP(R)+1PNP(I)+1pnp+4NA	2-3-4	45-Molla	278,70
PNOZelog; Moduli per Comando Bimanuale						
						GRUPPO: 80FS
PNOZe2.2p	774135	24DC	2PNP+1pnp	IIIA (EN 574)	22,5-Vite	182,80
PNOZe2.2p C	784135	24DC	2PNP+1pnp	IIIA (EN 574)	22,5-Molla	184,90
PNOZe2.1p	774136	24DC	2PNP+1pnp	IIIC (EN 574)	22,5-Vite	213,70
PNOZe2.1p C	784136	24DC	2PNP+1pnp	IIIC (EN 574)	22,5-Molla	215,80
PNOZelog; Moduli per Interruttori magnetici PSEN - Arresto di categoria 0						
						GRUPPO: 80FT
PNOZe3.1p	774139	24DC	2PNP+1pnp	2-3-4	22,5-Vite	129,30
PNOZe3.1p C	784139	24DC	2PNP+1pnp	2-3-4	22,5-Molla	131,40
PNOZelog; Moduli per Interruttori magnetici PSEN - Arresto di categoria 1						
						GRUPPO: 80FT
PNOZe3vp 10s	774137	24DC	1PNP(R)+1PNP(I)+1pnp	2-3-4	22,5-Vite	176,80
PNOZe3vp 10s C	784137	24DC	1PNP(R)+1PNP(I)+1pnp	2-3-4	22,5-Molla	178,90
PNOZe3vp 300s	774138	24DC	1PNP(R)+1PNP(I)+1pnp	2-3-4	22,5-Vite	176,80
PNOZe3vp 300s C	784138	24DC	1PNP(R)+1PNP(I)+1pnp	2-3-4	22,5-Molla	178,90

Moduli di Sicurezza - Serie PNOZelog

MODELLO	CODICE	TENSIONE	USCITE	CATEGORIA	LARGH./P.	PREZZO €
---------	--------	----------	--------	-----------	-----------	----------

PNOZelog; Moduli per tappeti sensibili (omologati per tappeti Mayser)

GRUPPO: 80FU

PNOZe4.1p	774180	24DC	2PNP+1pnp	2-3-4	22,5-Vite	134,00
PNOZe4.1p C	784180	24DC	2PNP+1pnp	2-3-4	22,5-Molla	136,10
PNOZe4.vp 10s	774181	24DC	2PNP+1pnp	2-3-4	22,5-Vite	181,50
PNOZe4.vp 10s C	784181	24DC	2PNP+1pnp	2-3-4	22,5-Molla	183,60

PNOZelog; Moduli per Arresto di Emergenza e controllo ripari mobili - Arresto di categoria 0-Due funzioni per modulo

GRUPPO: 80FT

PNOZe5.11p	774190	24DC	2PNP+2pnp	2-3	22,5-Vite	247,70
PNOZe5.11p C	784190	24DC	2PNP+2pnp	2-3	22,5-Molla	249,80
PNOZe5.13p	774191	24DC	2PNP+2pnp	2-3	22,5-Vite	237,40
PNOZe5.13p C	784191	24DC	2PNP+2pnp	2-3	22,5-Molla	239,50

PNOZelog; Spare part - PNOZelog driver CD per diagnostica

GRUPPO: 80FV

PNOZelog driver CD	874130B					173,40
--------------------	---------	--	--	--	--	--------

PNOZelog; Spare part - Set Morsetti di ricambio

GRUPPO: 80FN

Morsetti S99 (P1+P2)	374280				-Vite	9,30
Morsetti S99 C (P1+P2)	374290				-Molla	9,30

PNOZelog; Spare part - Morsetti filtro RC

GRUPPO: 80FV

Morsetto con RC 3-10 KOhm	774195					18,60
Morsetto con RC 10-30 KOhm	774196					18,60

Moduli di Sicurezza - Serie PNOZmulti

MODELLO	CODICE	TENSIONE	FUNZIONE	LARGH./P.	PREZZO €
---------	--------	----------	----------	-----------	----------

PNOZmulti; Modulo base

GRUPPO: 80G1

PNOZm1p	773100	24DC	20 ingressi-3/6 uscite.	135-Plug	750,00
PNOZm0p	773110	24DC	20 ingressi-3/6 uscite	135-Plug	535,00
PNOZm2p	773120	24DC	20 ingressi-3/6 uscite. Per presse	135-Plug	890,00

PNOZmulti; Moduli di espansione

GRUPPO: 80FW

PNOZmi2p	773410	24DC	8 Ingressi standard	22,5-Plug	132,00
----------	--------	------	---------------------	-----------	--------

GRUPPO: 80FX

PNOZmc1p	773700	24DC	16 uscite ausiliarie PNP	45-Plug	229,00
----------	--------	------	--------------------------	---------	--------

GRUPPO: 80G2

PNOZmi1p	773400	24DC	8 Ingressi	22,5-Plug	159,00
PNOZmo1p	773500	24DC	4 uscite PNP	22,5-Plug	214,00
PNOZmo3p	773510	24DC	2 uscite Bipolari	22,5-Plug	228,00
PNOZmo2p	773520	24DC	1/2 uscite relè	22,5-Plug	170,00
PNOZmo4p	773536	24DC	2/4 uscite relè	22,5-Plug	185,00
PNOZms1p	773800	24DC	2 controlli assi	45-Plug	448,00
PNOZms2p	773810	24DC	2 controlli assi 0-24 VDC	45-Plug	498,00
PNOZma1p	773812	24DC	2 ingressi analogici A/V	45-Plug	398,00

PNOZmulti; Moduli di comunicazione

GRUPPO: 80FX

PNOZmc0p	773720	24DC	Alimentatore a 24 DC per Interbus LWL/Fibre Ottiche	22,5	125,00
PNOZmc3p	773721	24DC	Interfaccia Profibus	22,5	340,00
PNOZmc4p	773722	24DC	Interfaccia DeviceNet	22,5	350,00
PNOZmc5p	773723	24DC	Interfaccia Interbus	22,5	395,00
PNOZmc6p	773724	24DC	Interfaccia CANopen	22,5	395,00
PNOZmc7p	773726	24DC	Interfaccia CC-Link	22,5	395,00
PNOZmc5.1p	773728	24DC	Interfaccia Interbus LWL/Fibre Ottiche	22,5	395,00
PNOZmc8p	773730	24DC	Interfaccia Ethernet IP/ModBus TCP	22,5	398,00
PNOZmc9p	773731	24DC	Interfaccia Profinet	22,5	398,00

GRUPPO: 80G1

PNOZml1p	773540	24DC	Interfaccia Safe Link	22,5	198,00
----------	--------	------	-----------------------	------	--------

PNOZmulti; Set morsetti per PNOZm0p/PNOZm1p/PNOZm2p

GRUPPO: 80FZ

Set x 1	783100	Morsetti a molla	32,80
Set x 1	793100	Morsetti a vite	32,80

Moduli di Sicurezza - Serie PNOZmulti

MODELLO	CODICE	TENSIONE	FUNZIONE	LARGH./P.	PREZZO €
PNOZmulti; Set morsetti per PNOZmi1p/PNOZmo1p/PNOZmi2p/PNOZmo3p/PNOZml1p					GRUPPO: 80FZ
Set x 1	783400		Morsetti a molla		9,10
Set x 1	793400		Morsetti a vite		9,10
PNOZmulti; Set morsetti per PNOZmo2p					GRUPPO: 80FZ
Set x 1	783520		Morsetti a molla		4,60
Set x 1	793520		Morsetti a vite		4,60
PNOZmulti; Set morsetti per PNOZmo4p					GRUPPO: 80FZ
Set x 1	783536		Morsetti a molla		9,10
Set x 1	793536		Morsetti a vite		9,10
PNOZmulti; Set morsetti per PNOZmc1p/PNOZma1p					GRUPPO: 80FZ
Set x 1	783700		Morsetti a molla		11,00
Set x 1	793700		Morsetti a vite		11,00
PNOZmulti; Set morsetti per PNOZms1p/PNOZms2p					GRUPPO: 80FZ
Set x 1	783800		Morsetti a molla		4,60
Set x 1	793800		Morsetti a vite		4,60

Moduli di Sicurezza - Serie PNOZmulti

MODELLO	CODICE	TENSIONE	FUNZIONE	LARGH./P.	PREZZO €
PNOZmulti; Accessori per PNOZms1/2p					GRUPPO: 80FZ
PNOZmsi1Ap	773840		Adattatore Si/Ha 25/25 2,5m		82,00
PNOZmsi1Bp	773841		Adattatore Si/Ha 25/25 2,5m		82,00
PNOZmsi3Ap	773842		Adattatore Si/Ha 15/15 2,5m		82,00
PNOZmsi3Bp	773843		Adattatore Si/Ha 15/15 2,5m		82,00
PNOZmsi1Ap	773844		Adattatore Si/Ha 25/25 5m		91,00
PNOZmsi3Bp	773845		Adattatore Si/Ha 15/15 5m		86,00
PNOZmsi10p	773854		Cavo Adattatore 2,5m		29,00
PNOZmsi11p	773855		Cavo Adattatore 1,5m		27,00
PNOZmsi9p	773856		Cavo Adattatore 5m		33,00
PNOZmsi5p	773857		Adattatore Bo/Rex 15/15 2,5m		82,00
PNOZmsi5p	773858		Adattatore Bo/Rex 15/15 1,5m		80,00
PNOZmsi6p	773859		Adattatore Elau 9/9 7,5m (per ms2)		91,00
PNOZmsi6p	773860		Adattatore Elau 9/9 2,5m (per ms2)		82,00
PNOZmsi6p	773861		Adattatore Elau 9/9 1,5m (per ms2)		80,00
PNOZmsi8p	773862		Adattatore Lenze 9/9 2,5m		82,00
PNOZmsi8p	773863		Adattatore Lenze 9/9 1,5m		80,00
PNOZmsi7p	773864		Adattatore SEW 15/15 2,5m		82,00
PNOZmsi7p	773865		Adattatore SEW 15/15 1,5m		80,00
PNOZmsi S09	773870		Connettore Adattatore a 9 pin		126,00
PNOZmsi S15	773871		Connettore Adattatore a 15 pin		144,00
PNOZmsi S25	773872		Connettore Adattatore a 25 pin		162,00
PNOZmsi15p	773874		Adattatore per Tendo 15/15 2,5m (per ms2)		82,00
PNOZmsi17p	773875		Adattatore per Bos/Rex/Indr. 15/15 4,0m (per ms2)		86,00
PNOZmsi18p	773876		Adattatore per Fagor. 15/15 2,5m (per ms2)		82,00
PNOZmsi18p	773877		Adattatore per Fagor. 15/15 5m (per ms2)		86,00
PNOZmsi14p	773878		Adattatore per Leroy 15/15 2,5m (per ms2)		82,00
PNOZmsi b1 box 15p	773880		Box d'interfaccia per PNOZms2p, 15p		197,00
PNOZmsi b0 cavo 15p	773881		Cavo per PNOZmsib1/ms2p 0,3m		29,00
PNOZmsi b1 box 9p	773882		Box d'interfaccia per PNOZms2p, 9p		136,00
PNOZmsi b1 box 25p	773883		Box d'interfaccia per PNOZms2p, 25p		145,50
PNOZmsi b0 cavo 25p	773884		Cavo per PNOZmsib1/ms2p 2,5m		30,50

Moduli di Sicurezza - Serie PNOZmulti

MODELLO	CODICE	TENSIONE	FUNZIONE	LARGH./P.	PREZZO €
---------	--------	----------	----------	-----------	----------

PNOZmulti; Accessori

GRUPPO: 80FZ

10 Chipcard 8 kByte	779200		10 Chipcards 8 kByte		91,00
1 Chipcard 8 kByte	779201		1 Chipcards 8 kByte		10,00
10 Chipcard 32 kByte	779212		10 Chipcards 32 kByte		137,00
1 Chipcard 32 kByte	779211		1 Chipcards 32 kByte		16,00
Chipcard Reader	779230		Lettore/scrittore chipcard		82,00
Chipcard Holder	779240		Porta chipcard		9,10
Set Sigilli	779250		10 Sigilli Chipcard		9,10
KOP-XE	774639		Connettore intermedio		18,00
Bus Terminator	779110		Connettore terminale		13,10
PSEnim 1	535130		Interfaccia tappeti di sicurezza		44,00

PNOZmulti; Toolkit

GRUPPO: 80FY

PNOZmulti Tool Kit	779000		Tool comprendente: 10 Chipcard, lettore Chipcard, Cavo seriale, Systembook, Interruttore magnetico con cavo da 5m, Package 773000		255,00
--------------------	--------	--	---	--	--------

PNOZmulti; Software: Configurator

GRUPPO: 80EB

Package	773000		PNOZmulti Configurator; Package SW+ Manuale		40,00
Basic License	773010B		Licenza Base		390,00
User License	773010K		Licenza Utente		145,00
Basic Upgrade License	773010U		Licenza Upgrade base		180,00
User Upgrade License	773010V		Licenza Upgrade utente		95,00
Time Limited License	773010S		Licenza Base a tempo (2 mesi)		165,00
Time Limited License	773010R		Licenza Base a tempo (3 mesi)		220,00
Time Limited License	773010Q		Licenza Base a tempo (4 mesi)		275,00

PNOZmulti; Software: Service Tool

GRUPPO: 80EB

Package	773005		Service Tool; Package SW+ Manuale		40,00
Basic License Service	773011B		Licenza Base Service		180,00
User License Service	773011K		Licenza Utente Service		67,00
Upgrade Basic Service	773011U		Licenza Upgrade base Service		83,00
User Upgrade Service	773011V		Licenza Upgrade utente Service		45,00

Moduli di Sicurezza - Serie PNOZmulti

MODELLO	CODICE	TENSIONE	FUNZIONE	LARGH./P.	PREZZO €
PNOZmulti; Varie					
					GRUPPO: 80FD
Cavo comunicazione	310300		Cavo per seriale RS232		32,72
					GRUPPO: 80FZ
Cavo per PNOZmli1p	773890		Cavo di collegamento Safe Link per PNOZmli1p; 5 m; connettore a vite		55,00
Cavo per PNOZmli1p	773891		Cavo di collegamento Safe Link per PNOZmli1p; 10 m; connettore a vite		73,00
Cavo per PNOZmli1p	773892		Cavo di collegamento Safe Link per PNOZmli1p; 50 m; connettore a vite		128,00
Cavo per PNOZmli1p	773893		Cavo di collegamento Safe Link per PNOZmli1p; 5 m; connettore a molla		55,00
Cavo per PNOZmli1p	773894		Cavo di collegamento Safe Link per PNOZmli1p; 10 m; connettore a molla		73,00
Cavo per PNOZmli1p	773895		Cavo di collegamento Safe Link per PNOZmli1p; 50 m; connettore a molla		128,00
					GRUPPO: 80HL
USB-Adapter	305160		Adattatore per porta USB		49,00

Moduli di Sicurezza - Serie PNOZpower

MODELLO	CODICE	TENSIONE	CONTATTI	CATEGORIA	LARGH./P.	PREZZO €
---------	--------	----------	----------	-----------	-----------	----------

PNOZpower; Moduli base per Arr. di Emerg. e controllo ripari mobili - Arresto di categoria 0

GRUPPO: 80G5

PNOZp1p	773300	24DC	2pnp	2-3-4	45-Vite	150,00
---------	--------	------	------	-------	---------	--------

PNOZpower; Moduli base per Interfaccia PNOZelog/PSS - Arresto di categoria 0/1

GRUPPO: 80G5

PNOZpe1p	773900	24DC	2pnp	2-3-4	22-Vite	100,00
----------	--------	------	------	-------	---------	--------

PNOZpower; Moduli base per Arr. di Emerg. e controllo ripari mobili - Arresto di categoria 1

GRUPPO: 80G5

PNOZp1vp 30s	773950	24DC	2pnp	2-3-4	45-Vite	195,00
--------------	--------	------	------	-------	---------	--------

PNOZp1vp 300s	773951	24DC	2pnp	2-3-4	45-Vite	195,00
---------------	--------	------	------	-------	---------	--------

PNOZpower; Moduli di espansione

GRUPPO: 80G6

PNOZpo3.1p	773630		8NA x 8 Amp	2-3-4	45-Vite	185,00
------------	--------	--	-------------	-------	---------	--------

PNOZpo3.2p	773631		4NA x 16 Amp	2-3-4	90-Vite	189,00
------------	--------	--	--------------	-------	---------	--------

PNOZpo3.3p	773632		3 x 16 Amp (AC3)	2-3-4	90-Vite	199,00
------------	--------	--	------------------	-------	---------	--------

PNOZpo3p	773634		3NA+1NC	2-3-4	22,5-Vite	95,00
----------	--------	--	---------	-------	-----------	-------

PNOZpo4p	773635		4NA	2-3-4	22,5-Vite	95,00
----------	--------	--	-----	-------	-----------	-------

PNOZpower; Moduli alimentatore

GRUPPO: 80G7

PNOZpps1p	773200	100..240AC/DC			45-Vite	182,00
-----------	--------	---------------	--	--	---------	--------

PNOZpower; Accessori/Spare parts

GRUPPO: 80G7

Bus Terminator	779120		Terminatore di bus			13,10
----------------	--------	--	--------------------	--	--	-------

PNOZpe2p	779125		Interfaccia Bus			27,30
----------	--------	--	-----------------	--	--	-------

Interruttori magnetici di sicurezza PSEnMag

MODELLO	CODICE	FUNZIONE	RANGE	DIM.	PREZZO €
---------	--------	----------	-------	------	----------

PSEnMag; Interruttore magnetico (1NA+1NC) + magnete (1 coppia). Con connettore

GRUPPO: 80GH

PSEN 2.1p-10 PSEN2.1-10	502210	Interrutt. senza LED	>0,5/≤3 mm	26x36x13	50,60
PSEN 2.1p-11 PSEN2.1-10	502211	Interrutt. con LED	>0,5/≤3 mm	26x36x13	57,80
PSEN 2.1p-20 PSEN2.1-20	502220	Interrutt. senza LED	>0,5/≤8 mm	26x36x13	54,20
PSEN 2.1p-30 PSEN2.1-10	502230	Interrutt. senza LED	>0,5/≤6 mm	26x36x13	54,20
PSEN 2.1p-21 PSEN2.1-20	502221	Interrutt. con LED	>0,5/≤8 mm	26x36x13	60,40
PSEN 2.1p-31 PSEN2.1-10	502231	Interrutt. con LED	>0,5/≤6 mm	26x36x13	60,40
PSEN 2.1p-24 PSEN2.1-20	502224	Interrutt. con LED (ATEX)	>0,5/≤8 mm	26x36x13	73,90
PSEN 2.1p-34 PSEN2.1-10	502234	Interrutt. con LED (ATEX)	>0,5/≤6 mm	26x36x13	73,90
PSEN 2.2p-20 PSEN2.2-20	503220	Interrutt. senza LED	>0,5/≤8 mm	M30	60,40
PSEN 2.2p-21 PSEN2.2-20	503221	Interrutt. con LED	>0,5/≤8 mm	M30	64,00
PSEN 2.2p-24 PSEN2.2-20	503224	Interrutt. con LED (ATEX)	>0,5/≤8 mm	M30	96,50

PSEnMag; Spare parts: Interruttore magnetico (1 pezzo). Con connettore

GRUPPO: 80GH

PSEN 2.1p-10	522110	Interrutt. senza LED	>0,5/≤3 mm	26x36x13	44,90
PSEN 2.1p-11	522111	Interrutt. con LED	>0,5/≤3 mm	26x36x13	51,60
PSEN 2.1p-20	522120	Interrutt. senza LED	>0,5/≤8 mm	26x36x13	46,50
PSEN 2.1p-30	522130	Interrutt. senza LED	>0,5/≤6 mm	26x36x13	46,50
PSEN 2.1p-21	522121	Interrutt. con LED	>0,5/≤8 mm	26x36x13	53,20
PSEN 2.1p-31	522131	Interrutt. con LED	>0,5/≤6 mm	26x36x13	53,20
PSEN 2.2p-20	523120	Interrutt. senza LED	>0,5/≤8 mm	M30	54,10
PSEN 2.2p-21	523121	Interrutt. con LED	>0,5/≤8 mm	M30	55,80

PSEnMag; Interruttore magnetico (1NA+1NC) + magnete (1 coppia). Senza LED. Con cavo

GRUPPO: 80GH

PSEN 2.1a-20 PSEN2.1-20	502226	Interrutt. senza LED. Cavo 5m	>0,5/≤8 mm	26x36x13	63,90
PSEN 2.1b-20 PSEN2.1-20	502227	Interrutt. senza LED. Cavo 10m	>0,5/≤8 mm	26x36x13	70,10
PSEN 2.1b-26 PSEN2.1-20	502250	Interrutt. senza LED (ATEX). Cavo 10m	>0,5/≤8 mm	26x36x13	89,45

PSEnMag; Spare parts: Interruttore magnetico (1 pezzo). Senza LED. Con cavo

GRUPPO: 80GH

PSEN 2.1a-20	522126	Interrutt. senza LED. Cavo 5m	>0,5/≤8 mm	26x36x13	56,10
PSEN 2.1b-20	522127	Interrutt. senza LED. Cavo 10m	>0,5/≤8 mm	26x36x13	62,30

Interruttori magnetici di sicurezza PSEnmag

MODELLO	CODICE	FUNZIONE	RANGE	DIM.	PREZZO €
---------	--------	----------	-------	------	----------

PSEnmag; Spare parts: magnete (1 pezzo)

GRUPPO: 80GH

PSEN 2.1-10	512110	Magnete	>0,5/≤6 mm	26x36x13	11,40
PSEN 2.1-20	512120	Magnete	>0,5/≤8 mm	26x36x13	11,40
PSEN 2.2-20	513120	Magnete	>0,5/≤8 mm	M30	12,90

PSEnmag; Interruttore magnetico (1NA+1NA) + magnete (1 coppia) per serie X. Senza LED. Con connettore

GRUPPO: 80GI

PSEN 1.1p-10 PSEN1.1-10	504210	Colleg. Singolo al modulo	>0,5/≤3 mm	26x36x13	63,50
PSEN 1.1p-12 PSEN1.1-10	504212	Colleg. In serie con PSENix1	>0,5/≤3 mm	26x36x13	60,40
PSEN 1.1p-20 PSEN1.1-20	504220	Colleg. Singolo al modulo	>0,5/≤8 mm	26x36x13	66,80
PSEN 1.1p-22 PSEN1.1-20	504222	Colleg. In serie con PSENix1	>0,5/≤8 mm	26x36x13	63,50
PSEN 1.1p-23 PSEN1.1-20	504223	Colleg. Singolo al modulo. ATEX	>0,5/≤8 mm	26x36x13	91,50
PSEN 1.1p-25 PSEN1.1-20	504225	Colleg. In serie con PSENix1. ATEX	>0,5/≤8 mm	26x36x13	91,50
PSEN 1.2p-20 PSEN1.2-20	505220	Colleg. Singolo al modulo	>0,5/≤8 mm	M30	70,00
PSEN 1.2p-22 PSEN1.2-20	505222	Colleg. In serie con PSENix1	>0,5/≤8 mm	M30	66,60
PSEN 1.2p-23 PSEN1.2-20	505223	Colleg. Singolo al modulo. ATEX	>0,5/≤8 mm	M30	96,40
PSEN 1.2p-25 PSEN1.2-20	505225	Colleg. In serie con PSENix1. ATEX	>0,5/≤8 mm	M30	96,40

PSEnmag; Spare parts: Interruttore magnetico (1 pezzo). Con connettore

GRUPPO: 80GI

PSEN 1.1p-10	524110	Colleg. Singolo al modulo	>0,5/≤3 mm	26x36x13	56,30
PSEN 1.1p-12	524112	Colleg. In serie con PSENix1	>0,5/≤3 mm	26x36x13	53,10
PSEN 1.1p-20	524120	Colleg. Singolo al modulo	>0,5/≤6 mm	26x36x13	56,30
PSEN 1.2p-20	525120	Colleg. Singolo al modulo	>0,5/≤8 mm	M30	57,80
PSEN 1.2p-22	525122	Colleg. In serie con PSENix1	>0,5/≤8 mm	M30	54,70

PSEnmag; Interruttore magnetico (1NA+1NA) + magnete (1 coppia) per serie X. Senza LED. Con cavo.

GRUPPO: 80GI

PSEN 1.1a-20 PSEN1.1-20	504226	Colleg. Singolo al modulo. Cavo 5m	>0,5/≤8 mm	26x36x13	76,40
PSEN 1.1a-22 PSEN1.1-20	504228	Colleg. In serie con PSENix1. Cavo 5m	>0,5/≤8 mm	26x36x13	73,30
PSEN 1.1b-20 PSEN1.1-20	504227	Colleg. Singolo al modulo. Cavo 10m	>0,5/≤8 mm	26x36x13	82,60
PSEN 1.1b-22 PSEN1.1-20	504229	Colleg. In serie con PSENix1. Cavo 10m	>0,5/≤8 mm	26x36x13	79,50
PSEN 1.1b-23 PSEN1.1-20	504250	Colleg. Singolo al modulo. Cavo 10m. ATEX	>0,5/≤8 mm	26x36x13	106,50
PSEN 1.1b-25 PSEN1.1-20	504251	Colleg. In serie con PSENix1. Cavo 10m. ATEX	>0,5/≤8 mm	26x36x13	106,50

Interruttori magnetici di sicurezza PSEnMag

MODELLO	CODICE	FUNZIONE	RANGE	DIM.	PREZZO €
---------	--------	----------	-------	------	----------

PSEnMag; Spare parts: Interruttore magnetico (1 pezzo). per serie X. Senza LED. Con cavo.

GRUPPO: 80GI

PSEN 1.1a-20	524126	Colleg. Singolo al modulo. Cavo 5m	>0,5/≤8 mm	26x36x13	66,20
PSEN 1.1a-22	524128	Colleg. In serie con PSEnNix1. Cavo 5m	>0,5/≤8 mm	26x36x13	63,10
PSEN 1.1b-20	524127	Colleg. Singolo al modulo. Cavo 10m	>0,5/≤8 mm	26x36x13	72,50
PSEN 1.1b-22	524129	Colleg. In serie con PSEnNix1. Cavo 10m	>0,5/≤8 mm	26x36x13	69,40

PSEnMag; Spare parts: magnete (1 pezzo)

GRUPPO: 80GI

PSEN 1.1-10	514110	Magnete	>0,5/≤6 mm	26x36x13	11,40
PSEN 1.1-20	514120	Magnete	>0,5/≤8 mm	26x36x13	14,50
PSEN 1.2-20	515120	Magnete	>0,5/≤8 mm	M30	12,90

PSEnMag; Interrutt. magnetico (2NA+1NA) + magnete (1 coppia). Con LED. Con cavo. M12. Magn. tondo

GRUPPO: 80GI

PSEN ma1.3a-20 / PSEN ma1.3-08	506220	Colleg. Singolo al modulo. Cavo 5m	>0,5/≤8 mm	M12	66,30
PSEN ma1.3a-22 / PSEN ma1.3-08	506221	Colleg. In serie con PSEnNix1. Cavo 5m	>0,5/≤8 mm	M12	63,90
PSEN ma1.3b-20 / PSEN ma1.3-08	506222	Colleg. Singolo al modulo. Cavo 10m	>0,5/≤8 mm	M12	71,70
PSEN ma1.3b-22 / PSEN ma1.3-08	506223	Colleg. In serie con PSEnNix1. Cavo 10m	>0,5/≤8 mm	M12	71,00
PSEN ma1.3b-23 / PSEN ma1.3-08	506224	Colleg. Singolo al modulo. Cavo 10m. ATEX	>0,5/≤8 mm	M12	81,90
PSEN ma1.3b-25 / PSEN ma1.3-08	506225	Colleg. In serie con PSEnNix1. Cavo 10m. ATEX	>0,5/≤8 mm	M12	81,90

PSEnMag; Spare parts: Interrutt. magnetico (2NA+1NA) con LED; (1 pezzo). Con cavo. M12

GRUPPO: 80GI

PSEN ma1.3a-20	526120	Colleg. Singolo al modulo. Cavo 5m		M12	53,00
PSEN ma1.3a-22	526121	Colleg. In serie con PSEnNix1. Cavo 5m		M12	50,70
PSEN ma1.3b-20	526122	Colleg. Singolo al modulo. Cavo 10m		M12	59,30
PSEN ma1.3b-22	526123	Colleg. In serie con PSEnNix1. Cavo 10m		M12	57,70

PSEnMag; Spare parts: magnete M12 (1 pezzo)

GRUPPO: 80GI

PSEN ma1.3-08	516120	Magnete M12		M12	13,30
---------------	--------	-------------	--	-----	-------

Interruttori magnetici di sicurezza PSENmag

MODELLO	CODICE	FUNZIONE	RANGE	DIM.	PREZZO €
PSENmag; Accessori					
					GRUPPO: 80GJ
Cavo per PSEN	533110	Conn. Angolare M8 / 2 m			10,10
Cavo per PSEN	533111	Conn. Assiale M8 / 2 m			10,10
Cavo per PSEN	533120	Conn. Angolare M8 / 5 m			13,80
Cavo per PSEN	533121	Conn. Assiale M8 / 5 m			13,80
Cavo per PSEN	533130	Conn. Angolare M8 / 10 m			20,30
Cavo per PSEN	533131	Conn. Assiale M8 / 10 m			20,30
Cavo per PSEN	533140	Conn. Angolare M8 / 30 m			41,10
Cavo per PSEN	533141	Conn. Assiale M8 / 30 m			41,10
Staffa angolare di fissaggio	532110	Staffa in alluminio (1 pezzo)			22,40
Distanziale	534310	Distanziale in plastica (10 pezzi)			87,20
PSENi1	535110	Interfaccia x 4 Interruttori (1NA+1NC)			45,50
PSENiX1	535120	Interfaccia x 4 Interruttori (1NA+1NA)			63,60
PSENreverse spacer	534320	Distanziale per montaggio inverso (2 pezzi)			15,50

Interruttori meccanici di sicurezza PSENmech

MODELLO	CODICE	TENSIONE	CONTATTI	FORZA ESTR.	ATTUATORE	PREZZO €
---------	--------	----------	----------	-------------	-----------	----------

PSENmech; Interruttore meccanico PSENme 1 con interblocco-Blocco a molla. Dim.42.5x170x45 mm

GRUPPO: 80GK

PSENme 1S/1AS	570000	24 AC/DC	(1NA+1NC)+(1NA+1NC)	27N	Standard	128,40
PSENme 1S/1AR	570001	24 AC/DC	(1NA+1NC)+(1NA+1NC)	27N	Radiale	164,00
PSENme 1.1S/1AS	570002	24DC/24-240AC	(1NA+1NC)+(1NA+1NC)	27N	Standard	152,20
PSENme 1.1S/1AR	570003	24DC/24-240AC	(1NA+1NC)+(1NA+1NC)	27N	Radiale	187,80

PSENmech; Interruttore meccanico PSENme 1 con interblocco-Blocco a magnete Dim.42.5x170x45 mm

GRUPPO: 80GK

PSENme 1M/1AS	570004	24 AC/DC	(1NA+1NC)+(1NA+1NC)	27N	Standard	135,50
PSENme 1M/1AR	570005	24 AC/DC	(1NA+1NC)+(1NA+1NC)	27N	Radiale	172,40

PSENmech; Spare parts; Attuatore per PSENme 1

GRUPPO: 80GM

PSENme 1AS	570101				Standard	24,20
PSENme 1AR	570102				Radiale	51,10

PSENmech; Interruttore meccanico PSENme 2 Dim.52x75x33 mm

GRUPPO: 80GL

PSENme 2/2AS	570200		1NC	10N	Standard	26,00
PSENme 2/2AR	570201		1NC	10N	Radiale	41,80

PSENmech; Interruttore meccanico PSENme 3 Dim.52x90x33 mm

GRUPPO: 80GL

PSENme 3/2AS	570210		1NA+1NC	10N	Standard	27,60
PSENme 3/2AR	570212		1NA+1NC	10N	Radiale	43,40
PSENme 3.1/2AS	570220		2NC	10N	Standard	29,20
PSENme 3.1/2AR	570222		2NC	10N	Radiale	45,20
PSENme 3.2/2AS	570230		1NA+2NC	10N	Standard	30,30
PSENme 3.2/2AR	570232		1NA+2NC	10N	Radiale	46,90

PSENmech; Spare parts; Attuatore per PSENme 2 e PSENme 3

GRUPPO: 80GM

PSENme 2AS	570205				Standard	10,90
PSENme 2AR	570206				Radiale	46,50

Interruttori meccanici di sicurezza PSENmech

MODELLO	CODICE	TENSIONE	CONTATTI	FORZA ESTR.	ATTUATORE	PREZZO €
---------	--------	----------	----------	-------------	-----------	----------

PSENmech; Interruttore meccanico PSENme 4 Dim.31x100x30,5 mm

GRUPPO: 80GL

PSENme 4/4A	570240		1NA+1NC	10N	Standard	26,70
PSENme 4.01/4A	570241		1NA+1NC	50N	Standard	35,90
PSENme 4.1/4A	570245		2NC	10N	Standard	28,00
PSENme 4.11/4A	570246		2NC	50N	Standard	36,30
PSENme 4.21/4A	570250		1NA+2NC	50N	Standard	38,10
PSENme 4.2/4A	570251		1NA+2NC	10N	Standard	30,30

PSENmech; Spare parts; Attuatore per PSENme 4

GRUPPO: 80GM

PSENme 4A	570260				Standard	10,90
-----------	--------	--	--	--	----------	-------

PSENmech; Accessori; Interblocco di sicurezza

GRUPPO: 80I5

PSEN b1	540010		Chiavistello			190,00
PSEN b2	540020		Chiavistello con sblocco			238,00

Interruttori di sicurezza codificati PSENcode

MODELLO	CODICE	FUNZIONE	RANGE	LARGH./P.	PREZZO €
---------	--------	----------	-------	-----------	----------

PSENcode; Interruttore di sicurezza codificato+attuatore (1 coppia)

GRUPPO: 80GF

PSEN cs1.1p-PSEN cs1.1	540000	Interruttore codificato	≤17 mm		136,30
PSEN cs1.13p-PSEN cs1.1 (ATEX)	540005	Interruttore codificato ATEX	≤17 mm		197,20
PSEN cs2.1p-PSEN cs2.1	540100	Interruttore di sicurezza codifica singola (teach-in fino a 8 volte)	≤17 mm		273,50
PSEN cs2.13p-PSEN cs2.1 (ATEX)	540105	Interruttore di sicurezza codifica singola (teach-in fino a 8 volte) ATEX	≤17 mm		396,30
PSEN cs2.2p-PSEN cs2.1	540200	Interruttore di sicurezza codifica univoca	≤17 mm		289,00

PSENcode; Spare parts: interruttore codificato (1 pezzo)

GRUPPO: 80GF

PSEN cs1.1p	540050	Interruttore codificato	≤17 mm	40x40x75	129,00
PSEN cs2.1p	540150	Interruttore di sicurezza codifica singola (teach-in fino a 8 volte)	≤17 mm	40x40x75	259,10

PSENcode; Spare parts: attuatore (1 pezzo)

GRUPPO: 80GF

PSEN cs1.1	540080	Attuatore codificato	≤17 mm	40x40x11	18,60
PSEN cs2.1	540180	Attuatore codifica singola	≤17 mm	40x40x11	43,50

PSENcode; Accessori; Cavi di collegamento

GRUPPO: 80GG

Cavo per PSENcs	540319	Conn. Assiale M12 8 poli / 3 m			26,70
Cavo per PSENcs	540322	Conn. Angolare M12 8 poli / 3 m			26,70
Cavo per PSENcs	540320	Conn. Assiale M12 8 poli / 5 m			31,80
Cavo per PSENcs	540323	Conn. Angolare M12 8 poli / 5 m			31,80
Cavo per PSENcs	540321	Conn. Assiale M12 8 poli / 10 m			44,40
Cavo per PSENcs	540324	Conn. Angolare M12 8 poli / 10 m			44,40
Cavo per PSENcs	540326	Conn. Assiale M12 8 poli / 30 m			88,00
Cavo per PSENcs	540325	Conn. Angolare M12 8 poli / 30 m			88,00

PSENcode; Accessori; Interblocco di sicurezza

GRUPPO: 80I5

PSEN b1	540010	Chiavistello			190,00
PSEN b2	540020	Chiavistello con sblocco			238,00

Sistemi di sicurezza codificati con blocco PSENslock

MODELLO	CODICE	FUNZIONE	PREZZO €
PSENslock; Sistema di sicurezza codificato con blocco+attuatore (1 coppia)			GRUPPO: 80I2
PSEN sl-0.5p 1.1	570500	Sistema di sicurezza codif. con magneti di blocco+attuatore	418,00
PSEN sl-0.5p 2.1	570501	Sistema di sicurezza codif. (teach-in fino a 8 volte) con magneti di blocco+attuatore	432,00
PSEN sl-0.5p 2.2	570502	Sistema di sicurezza codif. (univoca) con magneti di blocco+attuatore	452,00
PSENslock; Accessori; Cavi di collegamento			GRUPPO: 80GG
Cavo per PSENslock	540319	Conn. Assiale M12 8 poli / 3 m	26,70
Cavo per PSENslock	540322	Conn. Angolare M12 8 poli / 3 m	26,70
Cavo per PSENslock	540320	Conn. Assiale M12 8 poli / 5 m	31,80
Cavo per PSENslock	540323	Conn. Angolare M12 8 poli / 5 m	31,80
Cavo per PSENslock	540321	Conn. Assiale M12 8 poli / 10 m	44,40
Cavo per PSENslock	540324	Conn. Angolare M12 8 poli / 10 m	44,40
Cavo per PSENslock	540326	Conn. Assiale M12 8 poli / 30 m	88,00
Cavo per PSENslock	540325	Conn. Angolare M12 8 poli / 30 m	88,00

Barriere Fotoelettriche di sicurezza PSENoP

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	DIST.MAX.	PREZZO €
PSENoPt; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Dito - EDM				
				GRUPPO: 80GR
PSEN op4F-s-14-015	630600		6 m	1075,00
PSEN op4F-s-14-030	630601		6 m	1520,00
PSEN op4F-s-14-045	630602		6 m	1970,00
PSEN op4F-s-14-060	630603		6 m	2420,00
PSEN op4F-s-14-075	630604		6 m	2820,00
PSEN op4F-s-14-090	630605		6 m	3360,00
PSEN op4F-s-14-105	630606		6 m	3640,00
PSEN op4F-s-14-120	630607		6 m	4040,00
PSENoPt; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Mano - EDM				
				GRUPPO: 80GS
PSEN op4H-s-30-015	630610		15 m	1095,00
PSEN op4H-s-30-030	630611		15 m	1360,00
PSEN op4H-s-30-045	630612		15 m	1620,00
PSEN op4H-s-30-060	630613		15 m	1880,00
PSEN op4H-s-30-075	630614		15 m	2140,00
PSEN op4H-s-30-090	630615		15 m	2300,00
PSEN op4H-s-30-105	630616		15 m	2450,00
PSEN op4H-s-30-120	630617		15 m	2680,00
PSEN op4H-s-30-135	630618		15 m	2950,00
PSEN op4H-s-30-150	630619		15 m	3280,00
PSEN op4H-s-30-165	630620		15 m	3580,00
PSENoPt; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Dito - EDM - Blanking				
				GRUPPO: 80GR
PSEN op4F-b-14-015	630621		6 m	1495,00
PSEN op4F-b-14-030	630622		6 m	1890,00
PSEN op4F-b-14-045	630623		6 m	2290,00
PSEN op4F-b-14-060	630624		6 m	2670,00
PSEN op4F-b-14-075	630625		6 m	3060,00
PSEN op4F-b-14-090	630626		6 m	3440,00
PSEN op4F-b-14-105	630627		6 m	3840,00
PSEN op4F-b-14-120	630628		6 m	4240,00

Barriere Fotoelettriche di sicurezza PSENoP

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	DIST.MAX.	PREZZO €
PSENoP; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Mano - EDM - Blanking				
				GRUPPO: 80GS
PSEN op4H-b-30-015	630630		15 m	1370,00
PSEN op4H-b-30-030	630631		15 m	1640,00
PSEN op4H-b-30-045	630632		15 m	1890,00
PSEN op4H-b-30-060	630633		15 m	2150,00
PSEN op4H-b-30-075	630634		15 m	2410,00
PSEN op4H-b-30-090	630635		15 m	2580,00
PSEN op4H-b-30-105	630636		15 m	2720,00
PSEN op4H-b-30-120	630637		15 m	2960,00
PSEN op4H-b-30-135	630638		15 m	3230,00
PSEN op4H-b-30-150	630639		15 m	3550,00
PSEN op4H-b-30-165	630640		15 m	3840,00
PSENoP; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Dito - EDM - CASCADING_Master				
				GRUPPO: 80GR
PSEN op4F-m-14-015	630641		6 m	1390,00
PSEN op4F-m-14-030	630642		6 m	1790,00
PSEN op4F-m-14-045	630643		6 m	2180,00
PSEN op4F-m-14-060	630644		6 m	2570,00
PSEN op4F-m-14-075	630645		6 m	2960,00
PSEN op4F-m-14-090	630646		6 m	3350,00
PSEN op4F-m-14-105	630647		6 m	3740,00
PSEN op4F-m-14-120	630648		6 m	4120,00
PSENoP; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Mano - EDM - CASCADING_Master				
				GRUPPO: 80GS
PSEN op4H-m-30-015	630650		15 m	1280,00
PSEN op4H-m-30-030	630651		15 m	1540,00
PSEN op4H-m-30-045	630652		15 m	1790,00
PSEN op4H-m-30-060	630653		15 m	2060,00
PSEN op4H-m-30-075	630654		15 m	2320,00
PSEN op4H-m-30-090	630655		15 m	2480,00
PSEN op4H-m-30-105	630656		15 m	2620,00
PSEN op4H-m-30-120	630657		15 m	2870,00
PSEN op4H-m-30-135	630658		15 m	3130,00
PSEN op4H-m-30-150	630659		15 m	3450,00
PSEN op4H-m-30-165	630660		15 m	3750,00

Barriere Fotoelettriche di sicurezza PSENoP

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	DIST.MAX.	PREZZO €
PSENoP; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Dito - EDM - CASCADING-BLANKING_Master				
				GRUPPO: 80GR
PSEN op4F-bm-14-015	630661		6 m	1650,00
PSEN op4F-bm-14-030	630662		6 m	2030,00
PSEN op4F-bm-14-045	630663		6 m	2420,00
PSEN op4F-bm-14-060	630664		6 m	2810,00
PSEN op4F-bm-14-075	630665		6 m	3195,00
PSEN op4F-bm-14-090	630666		6 m	3560,00
PSEN op4F-bm-14-105	630667		6 m	3980,00
PSEN op4F-bm-14-120	630668		6 m	4360,00
PSENoP; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Mano - EDM - CASCADING-BLANKING_Master				
				GRUPPO: 80GS
PSEN op4H-bm-30-015	630670		15 m	1545,00
PSEN op4H-bm-30-030	630671		15 m	1795,00
PSEN op4H-bm-30-045	630672		15 m	2060,00
PSEN op4H-bm-30-060	630673		15 m	2330,00
PSEN op4H-bm-30-075	630674		15 m	2580,00
PSEN op4H-bm-30-090	630675		15 m	2740,00
PSEN op4H-bm-30-105	630676		15 m	2880,00
PSEN op4H-bm-30-120	630677		15 m	3130,00
PSEN op4H-bm-30-135	630678		15 m	3395,00
PSEN op4H-bm-30-150	630679		15 m	3730,00
PSEN op4H-bm-30-165	630680		15 m	4040,00
PSENoP; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Dito - Slave				
				GRUPPO: 80GR
PSEN op4F-sl-14-015	630681		6 m	1135,00
PSEN op4F-sl-14-030	630682		6 m	1530,00
PSEN op4F-sl-14-045	630683		6 m	1910,00
PSEN op4F-sl-14-060	630684		6 m	2295,00
PSEN op4F-sl-14-075	630685		6 m	2690,00
PSEN op4F-sl-14-090	630686		6 m	3080,00
PSEN op4F-sl-14-105	630687		6 m	3480,00
PSEN op4F-sl-14-120	630688		6 m	3850,00

Barriere Fotoelettriche di sicurezza PSENoP

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	DIST.MAX.	PREZZO €
PSENoP; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Mano - Slave				
				GRUPPO: 80GS
PSEN op4H-sl-30-015	630690		15 m	1075,00
PSEN op4H-sl-30-030	630691		15 m	1335,00
PSEN op4H-sl-30-045	630692		15 m	1590,00
PSEN op4H-sl-30-060	630693		15 m	1850,00
PSEN op4H-sl-30-075	630694		15 m	2110,00
PSEN op4H-sl-30-090	630695		15 m	2270,00
PSEN op4H-sl-30-105	630696		15 m	2420,00
PSEN op4H-sl-30-120	630697		15 m	2650,00
PSEN op4H-sl-30-135	630698		15 m	2920,00
PSEN op4H-sl-30-150	630699		15 m	3250,00
PSEN op4H-sl-30-165	630700		15 m	3535,00
PSENoP; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Corpo- Funzione di Muting - T				
				GRUPPO: 80GQ
PSEN op4B-T-2-050	630701		3	1770,00
PSEN op4B-T-3-080	630702		3	2060,00
PSENoP; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Corpo- Funzione di Muting - L				
				GRUPPO: 80GQ
PSEN op4B-L-2-050	630703		3	1470,00
PSEN op4B-L-3-080	630704		3	1750,00
PSENoP; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Corpo- Funzione di Muting				
				GRUPPO: 80GQ
PSEN op4B-S-2-050	630705		25 m	1210,00
PSEN op4B-S-3-080	630706		25 m	1530,00
PSENoP; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Dito - Con Muting				
				GRUPPO: 80GR
PSEN op4F-14-015	630050		6 m	1228,00
PSEN op4F-14-030	630051		6 m	1733,00
PSEN op4F-14-045	630052		6 m	2239,00
PSEN op4F-14-060	630053		6 m	2745,00
PSEN op4F-14-075	630054		6 m	3199,00
PSEN op4F-14-090	630055		6 m	3814,00

Barriere Fotoelettriche di sicurezza PSENoP

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	DIST.MAX.	PREZZO €
---------	--------	-------------	-----------	----------

PSENoPt; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Mano - Con Muting

GRUPPO: 80GS

PSEN op4H-30-015	630150		15 m	1176,00
PSEN op4H-30-030	630151		15 m	1481,00
PSEN op4H-30-045	630152		15 m	1764,00
PSEN op4H-30-060	630153		15 m	2053,00
PSEN op4H-30-075	630154		15 m	2291,00
PSEN op4H-30-090	630155		15 m	2466,00
PSEN op4H-30-105	630156		15 m	2579,00
PSEN op4H-30-120	630157		15 m	2879,00
PSEN op4H-30-135	630158		15 m	3230,00
PSEN op4H-30-150	630159		15 m	3519,00
PSEN op4H-30-165	630160		15 m	3818,00

PSENoPt; Barriera di sicurezza - Categoria 2 - Protezione Mano

GRUPPO: 80GP

PSEN op2H-30-015	630100		15 m	537,00
PSEN op2H-30-030	630101		15 m	651,00
PSEN op2H-30-045	630102		15 m	764,00
PSEN op2H-30-060	630103		15 m	888,00
PSEN op2H-30-075	630104		15 m	991,00
PSEN op2H-30-090	630105		15 m	1146,00
PSEN op2H-30-105	630106		15 m	1301,00
PSEN op2H-30-120	630107		15 m	1425,00
PSEN op2H-30-135	630108		15 m	1528,00
PSEN op2H-30-150	630109		15 m	1714,00

PSENoPt; Barriera di sicurezza - Categoria 4 - Protezione Corpo - Con Muting

GRUPPO: 80GQ

PSEN op4B-2-050	630250		25 m	1228,00
PSEN op4B-3-080	630251		25 m	1600,00
PSEN op4B-4-090	630252		25 m	1816,00
PSEN op4B-4-120	630253		25 m	2033,00

PSENoPt; Barriera di sicurezza - Categoria 2 - Protezione Corpo - Con Muting

GRUPPO: 80GO

PSEN op2B-2-050	630200		50 m	959,00
PSEN op2B-3-080	630201		50 m	1248,00
PSEN op2B-4-090	630202		50 m	1393,00
PSEN op2B-4-120	630203		50 m	1537,00

Barriere Fotoelettriche di sicurezza PSENoP

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	DIST.MAX.	PREZZO €
PSENoPt; Fotocellula monoraggio - Categoria 2				
				GRUPPO: 80GN
PSEN op2S-1-1	630380	Infrarosso	8 m	168,00
PSENoPt; Fotocellula monoraggio - Categoria 4				
				GRUPPO: 80GN
PSEN op4S-1-1	630381	Infrarosso	8 m	195,00
PSEN op4S-1-1	630382	Laser	40 m	230,00
PSENoPt; Accessori - Sensori di Muting				
				GRUPPO: 80GT
PSEN op1.3	630320	Reflex pnp NA/NC; connettore M12/4		91,90
PSEN op1.1	630321	Ricevitore pnp NA/NC; connettore M12/4		81,60
PSEN op1.2	630322	Proiettore; connettore M12/4		70,20
Riflettore -1pz-	630323			8,80
Staffa -1pz-	630324			4,20
PSENoPt; Accessori - Staffe di fissaggio				
				GRUPPO: 80GT
Kit di 4 staffe	630325	Staffe fisse (Non per PSEN op 2H)		23,80
Kit di 4 staffe	630326	Staffe regolabili		65,10
Kit di 4 supporti	630327	Supporti anti-vibrazioni		30,00
PSENoPt; Accessori - Puntatore Laser				
				GRUPPO: 80GT
Laserpointer	630340	Puntatore laser		174,50
PSENoPt; Accessori - Supporti a terra				
				GRUPPO: 80GT
Supporto -1pz-	630330	Altezza 1000 mm		174,50
Supporto -1pz-	630331	Altezza 1200 mm		184,80
Supporto -1pz-	630332	Altezza 1500 mm		195,10
Supporto -1pz-	630333	Altezza 1800 mm		205,40

Barriere Fotoelettriche di sicurezza PSENoP

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	DIST.MAX.	PREZZO €
PSENoP; Accessori - Specchi deviaraggio				GRUPPO: 80GT
Specchio -1pz-	630335	Altezza 550 mm		165,20
Specchio -1pz-	630336	Altezza 700 mm		175,50
Specchio -1pz-	630337	Altezza 900 mm		196,10
Specchio -1pz-	630338	Altezza 1000 mm		206,40
Specchio -1pz-	630339	Altezza 1270 mm		237,40
Specchio -1pz-	630360	Altezza 1600 mm		350,90
Specchio -1pz-	630361	Altezza 1800 mm		381,90
PSENoP; Accessori - Attrezzi di test				GRUPPO: 80GT
Mano -30mm	630346			16,60
Dito -14mm	630345			16,60
PSENoP; Accessori - Barriera a L/T - Braccio con sensori di Muting (Reflex) / Riflettore				GRUPPO: 80GT
PSEN op 1.4 L-Reflex	630707	Sensori Reflex per Muting -1pz		260,00
PSEN op 1.5 L-Reflector	630708	Riflettore per Muting -1pz		140,00
PSEN op 1.6 T-Reflex	630709	Sensori Reflex per Muting -1pz		455,00
PSEN op 1.7 T-Reflector	630710	Riflettore per Muting -1pz		245,00
PSENoP; Accessori - Barriera di sicurezza				GRUPPO: 80GT
PSEN iop 1	630370	Box per cablaggio funzione di Muting		608,88
Connettore M12/5 poli	630710	Connettore per Master Cascad. Senza slave		7,50
PSENoP; Accessori - Cavo con connettore M12/4 poli.Per PSENoP2H/PSENoP 2_4S/PSENoP 1.1/2/3				GRUPPO: 80GT
Cavo 3m	630300	Non scherm. per Emett.-Conn. Assiale/op 2-4S/op1.1/2/3		8,60
Cavo 5m	630301	Non scherm. per Emett.-Conn. Assiale/op 2-4S/op1.1/2/3		10,00
Cavo 10m	630302	Non scherm. per Emett.-Conn. Assiale/op 2-4S/op1.1/2/3		13,30
Cavo 30m	630296	Non scherm. per Emett.-Conn. Assiale/op 2-4S/op1.1/2/3		26,30
Cavo 3m	630341	Non scherm. per Emett.-Conn. Angolare/op 2-4S/op1.1/2/3		8,60
Cavo 5m	630342	Non scherm. per Emett.-Conn. Angolare/op 2-4S/op1.1/2/3		10,00
Cavo 10m	630343	Non scherm. per Emett.-Conn. Angolare/op 2-4S/op1.1/2/3		13,30
Cavo 30m	630344	Non scherm. per Emett.-Conn. Angolare/op 2-4S/op1.1/2/3		26,30

Barriere Fotoelettriche di sicurezza PSENoP

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	DIST.MAX.	PREZZO €
PSENoPt; Accessori - Cavo di collegamento con connettore M12/4 poli. Per PSENoP4F/4H/4B/2B				GRUPPO: 80GT
Cavo 3m	630303	Schermato per Emittitore-Conn. Assiale		17,80
Cavo 5m	630304	Schermato per Emittitore-Conn. Assiale		20,70
Cavo 10m	630305	Schermato per Emittitore-Conn. Assiale		26,70
Cavo 30m	630309	Schermato per Emittitore-Conn. Assiale		50,10
Cavo 3m	630306	Schermato per Emittitore-Conn. Angolare		17,80
Cavo 5m	630307	Schermato per Emittitore-Conn. Angolare		20,70
Cavo 10m	630308	Schermato per Emittitore-Conn. Angolare		26,70
Cavo 30m	630319	Schermato per Emittitore-Conn. Angolare		50,10
PSENoPt; Accessori - Cavo di collegamento con connettore M12/5 poli. Per PSENoP2H..				GRUPPO: 80GT
Cavo 3m	630310	Non scherm. per Ricevitore-Conn. Assiale		14,20
Cavo 5m	630311	Non scherm. per Ricevitore-Conn. Assiale		16,40
Cavo 10m	630312	Non scherm. per Ricevitore-Conn. Assiale		23,00
Cavo 30m	630297	Non scherm. per Ricevitore-Conn. Assiale		49,40
Cavo 3m	630347	Non scherm. per Ricevitore-Conn. Angolare		14,20
Cavo 5m	630348	Non scherm. per Ricevitore-Conn. Angolare		16,40
Cavo 10m	630349	Non scherm. per Ricevitore-Conn. Angolare		23,00
Cavo 30m	630350	Non scherm. per Ricevitore-Conn. Angolare		49,40
PSENoPt; Accessori - Cavo di collegamento con connettore M12/8 poli. Per PSENoP4F/4H/4B/2B				GRUPPO: 80GT
Cavo 3m	630313	Schermato per Ricevitore-Conn. Assiale		19,40
Cavo 5m	630314	Schermato per Ricevitore-Conn. Assiale		24,40
Cavo 10m	630315	Schermato per Ricevitore-Conn. Assiale		36,80
Cavo 30m	630328	Schermato per Ricevitore-Conn. Assiale		69,30
Cavo 3m	630316	Schermato per Ricevitore-Conn. Angolare		19,40
Cavo 5m	630317	Schermato per Ricevitore-Conn. Angolare		24,40
Cavo 10m	630318	Schermato per Ricevitore-Conn. Angolare		36,80
Cavo 30m	630329	Schermato per Ricevitore-Conn. Angolare		69,30
PSENoPt; Accessori - Cavo di collegamento. Per Cascading/L/T				GRUPPO: 80GT
Cavo 0.5m	630280	Schermato per Cascading		15,70
Cavo 1m	630281	Schermato per Cascading		16,70
Cavo 0,75m	630282	Schermato per Muting a L		17,20
Cavo a Y 0,6m	630295	Schermato per Muting a T		43,20

Sistema di protezione ottico per presse piegatrici PSEnvip

MODELLO	CODICE	FUNZIONE	PREZZO €
---------	--------	----------	----------

PSEnvip; Set del sistema PSEnvip

GRUPPO: 80HZ

PSEnvip RL D Set	583000	PSEnvip RL D Set che comprende:PSEnvip RL D;PSEnvip T;PSEnvip AP;PSEnvip AT mag;PSEnvip TP	2100,00
------------------	--------	--	---------

PSEnvip; Accessori

GRUPPO: 80I1

PSEnvip TP	583200	PSEnvip TP:Attrezzo Test	7,00
PSEnvip AP	583202	PSEnvip AP:set piastre di regolazione	
PSEnvip AT mag	583203	PSEnvip AT:set maschere di allineamento con fissaggio a magnete	70,10
PSEnvip AT mech	583204	PSEnvip AP:set maschere di allineamento con fissag. con staffa	22,40
PSEnvip MB	583205	PSEnvip MB:set di staffe per fissaggio a supporto	
PSEnvip MS	583206	PSEnvip MS:supporti per fissaggio a pressa	

PSEnvip; Accessori - Cavo di collegamento con connettore M12/4 poli. Per Trasmettitore

GRUPPO: 80GT

Cavo 5m	630304	Schermato per Trasmettitore-Conn. Assiale	20,70
Cavo 10m	630305	Schermato per Trasmettitore-Conn. Assiale	26,70
Cavo 30m	630309	Schermato per Trasmettitore-Conn. Assiale	50,10
Cavo 5m	630307	Schermato per Trasmettitore-Conn. Angolare	20,70
Cavo 10m	630308	Schermato per Trasmettitore-Conn. Angolare	26,70
Cavo 30m	630319	Schermato per Trasmettitore-Conn. Angolare	50,10

PSEnvip; Accessori - Cavo di collegamento con connettore M12/8 poli. Per Ricevitore

GRUPPO: 80GT

Cavo 5m	630314	Schermato per Ricevitore-Conn. Assiale	24,40
Cavo 10m	630315	Schermato per Ricevitore-Conn. Assiale	36,80
Cavo 30m	630328	Schermato per Ricevitore-Conn. Assiale	69,30
Cavo 5m	630317	Schermato per Ricevitore-Conn. Angolare	24,40
Cavo 10m	630318	Schermato per Ricevitore-Conn. Angolare	36,80
Cavo 30m	630329	Schermato per Ricevitore-Conn. Angolare	69,30

Sistemi di Visione di Sicurezza - Serie SafetyEYE

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
SafetyEYE - Hardware			
			GRUPPO: 80GU
PSEN se Start Set 1	581300	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Sistema di sicurezza per il controllo tridimensionale dello spazio; nella fornitura sono inclusi tutti i codici evidenziati; la licenza software non è inclusa	12180,00
PSEN se AU AM1	581101	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Unità di elaborazione dati SafetyEYE; elemento per montaggio a rack da 19"	5968,00
			GRUPPO: 80GW
PSEN se SU AM1 65	581100	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Unità sensoriale SafetyEYE composta da tre telecamere ad elevata dinamica e interfaccia ottica per collegamento all'unità di elaborazione dati	2835,00
SafetyEYE - PLC di Sicurezza serie PSS			
			GRUPPO: 80GZ
PSS 3047-3 ETH-2 SE	300123	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; PSS 3047-3 ETH-2 con blocchi SW SafetyEYE precaricati.	2300,00
			GRUPPO: 80H1
PSS SB 3075-3 ETH-2 SE	300253	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; PSS SB 3075-3 ETH-2 con blocchi SW SafetyEYE precaricati.	3114,00
Accessori per Sistemi PSS compatti			
			GRUPPO: 80H4
PSS ZKL 3047-3	300900	Morsettiere per PSS SB 3047-3 (a vite);	24,10
PSS ZKF 3047-3	300904	Morsettiere per PSS SB 3047-3 (a molla);	28,80
PSS ZKL 3075-3	300910	Morsettiere per PSS SB 3075-3 AI (a vite);	38,50
PSS ZKF 3075-3	300912	Morsettiere per PSS SB 3075-3 AI (a molla);	45,10

** I codici in bianco su sfondo nero sono inclusi nello starter set, codice articolo 581300*

Sistemi di Visione di Sicurezza - Serie SafetyEYE

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
SafetyEYE - Accessori			
			GRUPPO: 80EY
PIT si3.1	581190	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Colonna luminosa con segnale verde giallo e rosso	135,00
			GRUPPO: 80GV
PSEN se AU Rear Mount	581200	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Staffa posteriore per fissaggio unità di analisi	44,50
PSEN se Cable ETH Crossover 5	581110	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Cavo ethernet crossover (5m)	17,00
PSEN se Cable ETH Patch 1	581112	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Cavo ethernet schermato (1m)	15,00
PSEN se Cable ETH Patch 5	581111	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Cavo ethernet schermato (5m)	20,00
PSEN se Cable FO 15	581102	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Cavo fibra ottica (15m) per il collegamento unità sensoriale SafetyEYE con unità di analisi	238,00
PSEN se Cable FO 30	581103	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Cavo fibra ottica (30m) per il collegamento unità sensoriale SafetyEYE con unità di analisi	327,00
PSEN se Cable FO 50	581104	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Cavo fibra ottica (50m) per il collegamento unità sensoriale SafetyEYE con unità di analisi	473,00
PSEN se PA 250	581150	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Braccio snodato per fissaggio unità sensoriale	430,00
PSEN se RM 10	581171	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Contrassegni di riferimento per altezza 4 - 10m	10,00
PSEN se RM 6	581170	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Contrassegni di riferimento per altezza 1 - 6m	7,00
PSEN se SM 10	581161	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Contrassegni di allestimento per altezza 4 - 10m	10,00
PSEN se SM 6	581160	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Contrassegni di allestimento per altezza 1 - 6m	7,00
PSEN se TO Set	581183	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Set completo oggetti di prova (581180, 581181, & 581182)	22,00
PSEN se TO140	581182	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Oggetto di prova per risoluzione Corpo - Diametro sfera 140mm	10,00
PSEN se TO70	581180	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Oggetto di prova per risoluzione Corpo - Diametro sfera 70mm	7,00
PSEN se TO40	581181	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Oggetto di prova per risoluzione Corpo - Diametro sfera 40mm	5,00
SafetyEYE - Software di programmazione - CD installazione			
			GRUPPO: 80EC
SafetyEYE Configurator CD + Handbook	581250	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Software di configurazione SafetyEYE + manuale	40,00
SafetyEYE Configurator CD	581250D	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; CD Software di configurazione SafetyEYE	15,00
			GRUPPO: 80GU
PSS SB SafetyEYE	301191	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Blocchi SW SafetyEYE per PSS	150,00

** I codici in bianco su sfondo nero sono inclusi nello starter set, codice articolo 581300*

Sistemi di Visione di Sicurezza - Serie SafetyEYE

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
SafetyEYE - Software di programmazione - Licenze full			GRUPPO: 80EC
SafetyEYE Configurator Base License	581250B	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Licenza Base per software di configurazione SafetyEYE	450,00
SafetyEYE Configurator Copy License	581250K	Sistema di visione tridimensionale di sicurezza; Copia licenza per software di configurazione SafetyEYE	145,00

** I codici in bianco su sfondo nero sono inclusi nello starter set, codice articolo 581300*

Pulsanti di arresto di Emergenza PITstop

MODELLO	CODICE	FUNZIONE	PREZZO €
---------	--------	----------	----------

PITestop; Attuatori con logo Pilz

GRUPPO: 80EV

PIT es1.11	400100	Attuatore Rosso; Ø = 55mm	14,60
PIT es1.12	400101	Attuatore Rosso; Ø = 55mm - A chiave.	47,00
PIT es1.13	400102	Attuatore Rosso; Ø = 55mm - Illuminato.	49,20
PIT es1.15	400104	Attuatore Rosso; Ø = 30mm - IP69K.	18,40
PIT es2.11	400110	Attuatore Nero; Ø = 55mm	14,60
PIT es2.12	400111	Attuatore Nero; Ø = 55mm - A chiave.	47,00
PIT es2.13	400112	Attuatore Nero; Ø = 55mm - Illuminato.	49,20

PITestop; Attuatori senza logo Pilz

GRUPPO: 80EV

PIT es3.11	400500	Attuatore Rosso; Ø = 55mm	14,60
PIT es3.13	400502	Attuatore Rosso; Ø = 55mm - Illuminato.	49,20
PIT es3.15	400504	Attuatore Rosso; Ø = 30mm - IP69K.	18,40
PIT es5.11	400600	Attuatore Rosso; Ø = 31mm; con guardia	18,10
PIT es5.13	400601	Attuatore Rosso; Ø = 31mm+chiave; con guardia	51,60
PIT es5.13	400601	Attuatore Rosso; Ø = 31mm+chiave; con guardia	49,50

PITestop; Blocchi contatti montaggio frontepannello con holder

GRUPPO: 80EV

PIT esb1.1	400305	Blocco contatti; 1NC + (1NA sgancio)	9,40
PIT esb1.2	400301	Blocco contatti; 2NC + (1NA sgancio)	12,70
PIT esb1.3	400304	Blocco contatti; 2NC+1NA + (1NA sgancio)	16,50
PIT esb1.4	400307	Blocco contatti; 1NC+1NA (1NA sgancio)	12,70

PITestop; Spare parts. Blocchi contatti

GRUPPO: 80EV

PIT esc1	400315	Blocco contatti; 1NC+ (1NA sgancio)	8,90
PIT esc2	400320	Blocco contatti; 1NC	3,40
PIT esc3	400310	Blocco contatti; 1NA	3,40

PITestop; Spare parts. Holder

GRUPPO: 80EV

PIT MHR3	400330	Holder per 3 blocchi	1,20
PIT MHR5	400340	Holder per 5 blocchi	1,70

Pulsanti di arresto di Emergenza PITstop

MODELLO	CODICE	FUNZIONE	PREZZO €
PITestop; Blocchi contatti montaggio esterno. Con holder			GRUPPO: 80EV
PIT esb2.1	400300	Blocco contatti; 1NC	4,10
PIT esb2.2	400302	Blocco contatti; 2NC	7,30
PIT esb2.3	400303	Blocco contatti; 2NC+1NA	10,90
PITestop; Set premontati montaggio frontequadro con logo Pilz			GRUPPO: 80EV
Set 1.1	400410	PIT es1.11+ esb1.2 (2NC+ 1NA sgancio)	27,00
Set 1.2	400411	PIT es1.11+ esb1.3 (2NC+1NA+ 1NA sgancio)	30,80
PITestop; Set premontati montaggio frontequadro senza logo Pilz			GRUPPO: 80EV
Set 3.1	400510	PIT es3.11+ esb1.2 (2NC+ 1NA sgancio)	27,00
Set 3.2	400511	PIT es3.11+ esb1.3 (2NC+1NA+ 1NA sgancio)	30,80
PITestop; Set premontati montaggio esterno con logo Pilz			GRUPPO: 80EV
Set 2.1	400420	PIT es1.11+ esb2.2 (2NC)+ PITes box	33,50
Set 2.2	400421	PIT es1.11+ esb2.3 (2NC+1NA)+ PITes box	37,00
PITestop; Set premontati montaggio esterno senza logo Pilz			GRUPPO: 80EV
Set 4.1	400520	PIT es3.11+ esb2.2 (2NC)+ PITes box	33,50
Set 4.2	400521	PIT es3.11+ esb2.3 (2NC+1NA)+ PITes box	37,00
PITestop; Cassetta montaggio esterno			GRUPPO: 80EV
PIT es box	400200	Scatola pulsantiera	11,40
PITestop; Dispositivo di comando manuale			GRUPPO: 80EW
PIT js2	401100	Dispositivo di comando manuale	340,60
PIT js2 holder	401200	Supporto per PIT js2	20,70

Pulsanti di arresto di Emergenza PITstop

MODELLO	CODICE	FUNZIONE	PREZZO €
PITestop; Lampada di Muting			GRUPPO: 80EY
PIT si 1.1	620010	Lampada di Muting	35,70
PIT si 2.1	620015	Lampada di Muting con LED	98,10
PIT si 1.2	620020	Lampada di Muting con autocontrollo	101,70
PITestop; Spare part per lampada di Muting			GRUPPO: 80EZ
PIT sign bulb	620100	Lampadina di ricambio x PIT si1	5,10

Sistemi di sicurezza - Serie PSS

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
Sistemi PSS compatti			
			GRUPPO: 80GZ
PSS 3047-3	300100	PSS 3047-3 Sistema compatto FAIL-SAFE; 32 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 12 Uscite digitali unipolari (di cui 4 di trigger), 24 Vdc, 1,5 A, 3 Uscite digitali bipolari, 24 Vdc, 2 A	1784,00
PSS 3047-3 DP-S	300105	PSS 3047-3 Sistema compatto FAIL-SAFE; 32 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 12 Uscite digitali unipolari (di cui 4 di trigger), 24 Vdc, 1,5 A, 3 Uscite digitali bipolari, 24 Vdc, 2 A e gestione della parte standard come Slave Profibus-DP	2089,00
PSS 3047-3 CANopen	300130	PSS 3047-3 Sistema compatto FAIL-SAFE; 32 ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 12 Uscite digitali unipolari (di cui 4 di trigger), 24 Vdc, 1,5 A, 3 Uscite digitali bipolari, 24 Vdc 2 A e gestione della parte standard anche come Master CANopen	2089,00
PSS 3047-3 AI	300110	PSS 3047-3 AI Sistema compatto FAIL-SAFE; 32 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 12 Uscite digitali unipolari (di cui 4 di trigger), 24 Vdc, 1,5 A, 3 Uscite digitali bipolari, 24 Vdc, 2 A e 6 Ingressi analogici in tensione (-10 +10 VDC)	2390,00
PSS 3047-3 AI IP	300115	PSS 3047-3 AI IP Sistema compatto FAIL-SAFE e ingressi analogici; 32 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 12 Uscite digitali unipolari (di cui 4 di trigger), 24 Vdc, 1,5 A, 3 Uscite digitali bipolari, 24 Vdc, 2 A e 6 ingressi analogici in corrente	2396,00
PSS 3047-3 AI Ip -R	300215	PSS 3047-3 AI IP Sistema compatto FAIL-SAFE; 32 ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 12 Uscite digitali unipolari (di cui 4 di trigger), 24 Vdc 1,5A, 3 Uscite digitali bipolari, 24 Vdc 2 A, 6 ingressi analogici in corrente. Resistenza alle vibrazioni incrementata secondo DIN EN 60068-2-6	3200,00
PSS 3047-3 ETH-2	300120	PSS 3047-3 ETH-2 Sistema compatto FAIL-SAFE e Ethernet-2; 32 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 12 Uscite digitali unipolari (di cui 4 di trigger), 24 Vdc, 1,5 A, 3 Uscite digitali bipolari, 24 Vdc, 2 A e interfaccia Ethernet-2	2169,00
			GRUPPO: 80H2
PSS 3075-3	300200	PSS 3075-3 Sistema compatto FAIL-SAFE; 48 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 18 Uscite digitali unipolari (di cui 4 di trigger), 24 Vdc, 1,5 A, 9 Uscite digitali bipolari, 24 Vdc, 2 A	2390,00
PSS 3075-3 DP-S	300205	PSS 3075-3 DP-S Sistema compatto FAIL-SAFE; 48 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 18 Uscite digitali unipolari (di cui 4 di trigger), 24 Vdc, 1,5 A, 9 Uscite digitali bipolari, 24 Vdc, 2 A e gestione della parte standard come Slave Profibus-DP	2695,00
PSS 3100 - Rack			
			GRUPPO: 80HJ
PSS 1 BMP 5/2	302006	Rack PSS 3100 - 5 slot Fail Safe / 2 Standard; 5 slot periferici disponibili per l'alloggiamento di schede Fail Safe e massimo 2 per schede Standard	506,18
PSS 1 BMPS 3/3	302008	Rack PSS 3100 - 3 slot Fail Safe / 3 Standard; 3 slot periferici disponibili per l'alloggiamento di schede Fail Safe e/o 3 per schede Standard. Alimentatore incorporato	619,00
PSS 3100 - Schede principali			
			GRUPPO: 80HG
PSS 1 CPU3	302064	Scheda CPU FAIL-SAFE; Scheda della terza generazione per la gestione del programma di sicurezza e standard	1230,00
			GRUPPO: 80HI
PSS 1 PS 230	302050	Scheda di Alimentazione ; Alimentatore per PSS 3100 Ingresso 230/115 Vac	449,94
PSS 1 PS 24	302051	Scheda di Alimentazione ; Alimentatore per PSS 3100 Ingresso 24 Vdc	382,45

Sistemi di sicurezza - Serie PSS

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
PSS 3100 - Schede I/O			
			GRUPPO: 80HK
PSS 1 AI	302121	Scheda di ingresso analogico; 6 Ingressi analogici, -10 V +10 V	1147,34
PSS 1 Alp	302123	Scheda di ingresso analogico; 6 Ingressi analogici, 4-20 mA, passivi	1147,34
PSS 1 AIU5I1	302124	Scheda di ingresso analogico; 5 Ingressi analogici, -10 V +10 V, 1 Ingresso analogico, 4-20 mA, passivo	1410,65
PSS 1 DI	302100	Scheda di ingresso digitale; 32 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc	416,19
PSS 1 DI 2	302101	Scheda di ingresso digitale; Scheda della seconda generazione, 32 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc	416,19
PSS 1 DI2 OT	302112	Scheda mista di ingresso/uscita digitale; Scheda della seconda generazione, 16 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 16 uscite digitali unipolari con funzionalità di trigger	556,80
PSS 1 DI2 OZ	302109	Scheda mista di ingresso/uscita digitale; Scheda della seconda generazione, 16 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 8 uscite digitali bipolari, 24 Vdc, 2 A	556,80
PSS 1 DIF	302105	Scheda di ingresso digitale veloce; 16 Ingressi digitali unipolari di interrupt, 24 Vdc	326,20
PSS 1 DIO T	302107	Scheda mista di ingresso/uscita digitale; 16 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 16 uscite digitali unipolari con funzionalità di trigger	556,80
PSS 1 DIO Z	302108	Scheda mista di ingresso/uscita digitale; 16 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 8 uscite digitali bipolari, 24 Vdc, 2 A	556,80
PSS 1 DO	302110	Scheda di uscita digitale; 32 Uscite digitali unipolari, 24 Vdc, 2 A	472,43
PSS 1 DO S	302111	Scheda di uscita digitale; Scheda della seconda generazione, 32 Uscite digitali unipolari, 24 Vdc, 2 A	472,43
PSS 1 DOR	302122	Scheda di uscita digitale a relè; 12 Uscite a doppio relè a guida forzata, 230 Vac/dc	652,41
PSS 3100 - Schede di comunicazione			
			GRUPPO: 80HF
PSS 1 DP-S	302151	Scheda di comunicazione, Profibus-DP; Scheda di collegamento al Profibus-DP come unità Slave	686,15
PSS 1 DN-S	302152	Scheda di comunicazione, Device-Net; Scheda di collegamento al Device-Net come unità Slave	719,90
PSS 1 IBS-S PCP	302154	Scheda di comunicazione, Interbus-S; Scheda di collegamento all'Interbus-S come unità Slave, con canale PCP	677,46
PSS 1 CAN-S	302155	Scheda di comunicazione, CAN-Open; Scheda di collegamento al CAN-Open come unità Slave	784,83
PSS1 Ethernet	302157	Scheda di comunicazione, Ethernet; Scheda di collegamento alla rete Ethernet via protocollo TCP/IP, H1, RFC 1006	963,79
PSS1 Ethernet-2	302160	Scheda di comunicazione, Ethernet-2; Scheda di collegamento Ethernet, switch a 2 porte integrato	964,00
P9 - Schede standard			
			GRUPPO: 80HE
P9-AIO	303120	Scheda mista di ingresso/uscita analogico standard; Per P9/PSS3100, 6 Ingressi analogici, 2 Uscite analogiche, -10 V +10 V, 0-20 mA	473,97
P9-DI	303100	Scheda di ingresso digitale standard; Per P9/PSS3100, 32 Ingressi digitali, 24 Vdc	200,12
P9-DIO	303108	Scheda mista di ingresso/uscita digitale standard; Per P9/PSS3100, 16 Ingressi digitali, 24 Vdc, 16 uscite digitali, 24 Vdc, 0,5 A	284,38
P9-DO	303111	Scheda di uscita digitale standard; Per P9/PSS3100, 32 Uscite digitali, 24 Vdc, 0,5 A	358,11
P9-DOR	303122	Scheda di uscita digitale a relè standard; Per P9/PSS3100, 16 Uscite digitali a relè, 2 A	218,58
P9-PMIA	303118	Scheda di posizionamento di 4 assi standard; Per P9/PSS3100, 4 Ingressi incrementali, 4 Uscite analogiche, -10 V +10 V, 0-20 mA	800,68

Sistemi di sicurezza - Serie PSS

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
PSS 3000 - Rack			
			GRUPPO: 80HC
PSS BM 4	301001	Rack PSS 3000 - 4 slot Fail Safe; 4 slot periferici per l'alloggiamento di schede Fail Safe	388,07
PSS BM 8	301000	Rack PSS 3000 - 9 slot Fail Safe; 9 slot periferici per l'alloggiamento di schede Fail Safe	438,69
PSS BMP 4	301006	Rack PSS 3000 - 4 slot Fail Safe / 2 Standard; 4 slot periferici disponibili per l'alloggiamento di schede Fail Safe e massimo 2 schede Standard	506,18
PSS BMP 8	301005	Rack PSS 3000 - 9 slot Fail Safe e Standard; 9 slot periferici disponibili per l'alloggiamento di schede Fail Safe e Standard	584,92
PSS 3000 - Schede principali			
			GRUPPO: 80H9
PSS CPU 3	301064	Scheda CPU FAIL-SAFE; Scheda della terza generazione per la gestione del programma di sicurezza e standard	1680,00
			GRUPPO: 80HB
PSS PS	301050	Scheda di Alimentazione 230/115 Vac; Ingresso 230/115 Vac, 10 A	590,54
PSS PS 24	301051	Scheda di Alimentazione 24 Vdc; Ingresso 24 Vdc, 10 A	618,66
PSS 3000 - Schede I/O			
			GRUPPO: 80HD
PSS AI	301121	Scheda di ingresso analogico; 6 Ingressi analogici, -10 V +10 V	1181,08
PSS Alp	301123	Scheda di ingresso analogico; 6 Ingressi analogici, 4-20 mA, passivi	1181,08
PSS AIU511	301124	Scheda di ingresso analogico; 5 Ingressi analogici, -10 V +10 V, 1 Ingresso analogico, 4-20 mA, passivo	1444,40
PSS DI	301100	Scheda di ingresso digitale; 32 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc	449,94
PSS DI 2	301101	Scheda di ingresso digitale; Scheda della seconda generazione, 32 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc	449,94
PSS DI2 OT	301112	Scheda mista di ingresso/uscita digitale; Scheda della seconda generazione, 16 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 16 uscite digitali unipolari con funzionalità di trigger	590,54
PSS DI2 OZ	301109	Scheda mista di ingresso/uscita digitale; Scheda della seconda generazione, 16 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 8 uscite digitali bipolari, 24 Vdc, 2 A	590,54
PSS DIF	301105	Scheda di ingresso digitale veloce; 16 Ingressi digitali unipolari di interrupt, 24 Vdc, Tempo di filtro 0,5 ms	359,95
PSS DIF 2	301106	Scheda di ingresso digitale veloce; Scheda della seconda generazione, 16 Ingressi digitali unipolari di interrupt, 24 Vdc, Tempo di filtro 3 ms	359,95
PSS DIO T	301107	Scheda mista di ingresso/uscita digitale; 16 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 16 uscite digitali unipolari con funzionalità di trigger	590,54
PSS DIO Z	301108	Scheda mista di ingresso/uscita digitale; 16 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 8 uscite digitali bipolari, 24 Vdc, 2 A	590,54
PSS DO	301110	Scheda di uscita digitale; 32 Uscite digitali unipolari, 24 Vdc, 2 A	506,18
PSS DO S	301111	Scheda di uscita digitale; Scheda della seconda generazione, 32 Uscite digitali unipolari, 24 Vdc, 2 A	506,18
PSS DOR	301122	Scheda di uscita digitale a relè; 12 Uscite a relè a guida forzata, 230 Vac/dc	686,15

Sistemi di sicurezza - Serie PSS

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
PSS 3000 - Schede di comunicazione			
			GRUPPO: 80H8
PSS DP-S	301151	Scheda di comunicazione, Profibus-DP; Scheda di collegamento al Profibus-DP come unità Slave	719,90
PSS DN-S	301152	Scheda di comunicazione, Device-Net; Scheda di collegamento al Device-Net come unità Slave	753,64
PSS IBS-S PCP	301154	Scheda di comunicazione, Interbus-S; Scheda di collegamento all'Interbus-S come unità Slave, con canale PCP	713,25
PSS CAN-S	301155	Scheda di comunicazione, CAN-Open; Scheda di collegamento al CAN-Open come unità Slave	818,58
PSS Ethernet	301157	Scheda di comunicazione, Ethernet; Scheda di collegamento alla rete Ethernet via protocollo TCP/IP, H1, RFC 1006	997,02
PSS Ethernet-2	301160	Scheda di comunicazione, Ethernet-2; Scheda di collegamento alla rete Ethernet-2	998,00
P10 - Schede standard			
			GRUPPO: 80F1
P10 DI	304103	Scheda di ingresso digitale standard; Per P10/PSS3000, 16 Ingressi digitali, 110 Vac	379,17
P10 DIF	304105	Scheda di ingresso digitale veloce standard; Per P10, 32 Ingressi digitali di Interrupt, 24 Vdc	321,24
P10-AIO	304120	Scheda mista di ingresso/uscita analogico standard; Per P10/PSS3000, 6 Ingressi analogici, 2 Uscite analogiche, -10 V +10 V, 0-20 mA	658,54
P10-PMIA	304118	Scheda di posizionamento di 4 assi standard; Per P10/PSS3000, 4 Ingressi incrementali, 4 Uscite analogiche, -10 V +10 V, 0-20 mA	1027,19
			GRUPPO: 80H7
P10-DI	304100	Scheda di ingresso digitale standard; Per P10/PSS3000, 32 Ingressi digitali, 24 Vdc	250,18
P10-DIO	304107	Scheda mista di ingresso/uscita digitale standard; Per P10/PSS3000, 16 Ingressi digitali, 24 Vdc, 16 uscite digitali, 24 Vdc, 0,5 A	331,78
P10-DO	304110	Scheda di uscita digitale standard; Per P10/PSS3000, 32 Uscite digitali, 24 Vdc, 0,5 A	410,77
P10-DOR	304122	Scheda di uscita digitale standard; Per P10/PSS3000, 16 Uscite digitali a relè, 2 A	247,52
Accessori per Sistemi PSS compatti			
			GRUPPO: 80H4
PSS ZKL 3047-3	300900	Morsettiere per PSS SB 3047-3 (a vite);	24,10
PSS ZKF 3047-3	300904	Morsettiere per PSS SB 3047-3 (a molla);	28,80
PSS ZKL 3047-3 AI	300902	Morsettiere per PSS SB 3047-3 AI (a vite);	39,30
PSS ZKF 3047-3 AI	300906	Morsettiere per PSS SB 3047-3 AI (a molla);	48,20
PSS ZKL 3075-3	300910	Morsettiere per PSS SB 3075-3 AI (a vite);	38,50
PSS ZKF 3075-3	300912	Morsettiere per PSS SB 3075-3 AI (a molla);	45,10
PSS ZCM	300920	PSS ZCM Cable mounting plate; Staffa laterale di montaggio per supporto cavi	24,10
PSS ZCC	300922	PSS ZCC Cable Clip: attacco per l'inserimento dei cavi; (set 4 pz)	5,30
PSS ZKL	300924	PSS ZKL Upgrade Kit 3046/3074;	8,90

Sistemi di sicurezza - Serie PSS

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
Accessori per espansione			
			GRUPPO: 80F1
P10 BEMP	304002	Rack di espansione; Per la parte standard del PSS3000/P10	416,04
P10 PS	304050	Scheda di Alimentazione; Per P10 o per rack di espansione standard del PSS 3000. Ingresso 230/115 Vac, 10 A	515,89
P10 PS24	304051	Scheda di Alimentazione; Per P10 o per rack di espansione standard del PSS 3000. Ingresso 24 Vdc, 10 A	779,21
P10 EPB	304091	Scheda di espansione Base; Per l'estensione parallela della parte standard del PSS3000/P10, da installare sul Rack Base BMP	271,75
P10 EPE	304096	Scheda di espansione; Per l'estensione parallela della parte standard del PSS3000/P10, da installare sul Rack di Espansione BEMP	291,74
			GRUPPO: 80F2
P10 CPBE	374200	Cavo per espansione; Espansione parallela del Rack di espansione del PSS3000/P10, lunghezza 0,65 m	71,12
P10 CPBE1	374203	Cavo per espansione; Espansione parallela del Rack di espansione del PSS3000/P10, lunghezza 1,2 m	77,92
P10 CPS	374210	Cavo per Alimentazione; del Rack di espansione del PSS3000/P10	7,93
Accessori di comunicazione			
			GRUPPO: 80FG
PSS/PX MPI	307427	Convertitore/Adapter; Per il collegamento della porta RS232 del PSS / PX20 / PXT305 alla rete MPI	169,40
			GRUPPO: 80H4
EG-DP-S	370000	Gateway esterno; per il collegamento della porta utente RS232 del PSS al Profibus-DP come Slave	336,94
EG-IBS-S	370001	Gateway esterno; per il collegamento della porta utente RS232 del PSS all'Interbus-S come Slave	454,54
Software di programmazione - CD Installazione			
			GRUPPO: 80EF
PSS WIN-PRO SW + Manual GB, full version	301291	Software di programmazione PSS/SafetyBUS p; Pacchetto Software di programmazione dei Sistemi PSS/SafetyBUS p, per Windows, completo di manuale in lingua inglese; è necessario acquistare la licenza a parte	80,00
PSS WIN-PRO SW + Manual GB, service version	301296	Software di programmazione PSS/SafetyBUS p; Pacchetto Software di programmazione dei Sistemi PSS/SafetyBUS p, per Windows, completo di manuale in lingua inglese; è necessario acquistare la licenza a parte	50,00
Software di programmazione - Licenze Full			
			GRUPPO: 80EF
PSS WIN-PRO SW Basic License, full version	301288B	Software di programmazione PSS/SafetyBUS p; licenza Base, singola installazione per pacchetto Software di programmazione dei Sistemi PSS/SafetyBUS p	1495,00
PSS WIN-PRO SW User License, full version	301288K	Software di programmazione PSS/SafetyBUS p; licenza User, singola installazione per pacchetto Software di programmazione dei Sistemi PSS/SafetyBUS p; è necessario avere già una licenza base per poter ordinarla	520,00
PSS WIN-PRO SW Multi user licence full version	301288M	Software di programmazione PSS/SafetyBUS p; licenza multi user, multi installazione per pacchetto Software di programmazione dei Sistemi PSS/SafetyBUS p, fino a 30 PC	8775,00

Sistemi di sicurezza - Serie PSS

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
Software di programmazione - Licenze Full Upgrade			
			GRUPPO: 80EF
PSS WIN-PRO SW Basic-Upgrade License, full version	301288U	Software di programmazione PSS/SafetyBUS p; upgrade licenza Base, singola installazione per pacchetto Software di programmazione dei Sistemi PSS/SafetyBUS p	660,00
PSS WIN-PRO SW User-Upgrade License, full version	301288V	Software di programmazione PSS/SafetyBUS p; upgrade licenza User, singola installazione per pacchetto Software di programmazione dei Sistemi PSS/SafetyBUS p; è necessario avere già una licenza base per poter ordinarla	340,00
PSS WIN-PRO SW Multi user upgrade licence full version	301288N	Software di programmazione PSS/SafetyBUS p; upgrade licenza multi user, multi installazione per pacchetto Software di programmazione dei Sistemi PSS/SafetyBUS p, fino a 30 PC	5420,00
Software di programmazione - Licenze Service			
			GRUPPO: 80EF
PSS WIN-PRO Basic License, service version	301289B	Software di Servizio e Manutenzione; licenza Base, singola installazione per pacchetto di Servizio e Manutenzione dei Sistemi PSS/SafetyBUS p	525,00
PSS WIN-PRO User License, service version	301289K	Software di Servizio e Manutenzione; licenza User, singola installazione per pacchetto di Servizio e Manutenzione dei Sistemi PSS/SafetyBUS p; è necessario avere già una licenza base per poter ordinarla	195,00
PSS WIN-PRO Multi user licence service version	301289M	Software di Servizio e Manutenzione; licenza service multi user, multi installazione per pacchetto Software di programmazione dei Sistemi PSS/SafetyBUS p, fino a 30 PC	3255,00
Software di programmazione - Licenze Service Upgrade			
			GRUPPO: 80EF
PSS WIN-PRO Basic-Upgrade License, service version	301289U	Software di Servizio e Manutenzione; upgrade licenza Base, singola installazione per pacchetto di Servizio e Manutenzione dei Sistemi PSS/SafetyBUS p	245,00
PSS WIN-PRO User-Upgrade License, service version	301289V	Software di Servizio e Manutenzione; upgrade licenza User, singola installazione per pacchetto di Servizio e Manutenzione dei Sistemi PSS/SafetyBUS p; è necessario avere già una licenza base per poter ordinarla	125,00
PSS WIN-PRO Multi user upgrade licence service version	301289N	Software di Servizio e Manutenzione; upgrade licenza service multi user, multi installazione per pacchetto Software di programmazione dei Sistemi PSS/SafetyBUS p, fino a 30 PC	1995,00
Software di programmazione - DOS			
			GRUPPO: 80EF
PSS SW PG E	301401B	Software di programmazione PSS/SafetyBUS p; Pacchetto Software di programmazione dei Sistemi PSS/SafetyBUS p, completo di manuale in lingua inglese	1096,72

Sistemi di sicurezza - Serie PSS

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
Software applicativi di sicurezza			
			GRUPPO: 80EJ
PSS EXZ	301172B	Software per Presse Eccentriche; Pacchetto Software Applicativo di Sicurezza contenente blocchi software certificati per applicazioni su Presse Meccaniche/Eccentriche	1068,60
PSS HYD	301173B	Software per Presse Idrauliche; Pacchetto Software Applicativo di Sicurezza contenente blocchi software certificati per applicazioni su Presse Idrauliche	956,12
PSS TRA	301175B	Software per Transfer Lines; Pacchetto Software Applicativo di Sicurezza contenente blocchi software certificati per applicazioni su Transfer Lines	337,45
PSS NOT	301176B	Software per Arresti di Emergenza; Pacchetto Software Applicativo di Sicurezza contenente blocchi software certificati per applicazioni di Arresti di Emergenza	140,61
PSS GTL	301177B	Software per Depositi di Gas Liquido; Pacchetto Software Applicativo di Sicurezza contenente blocchi software certificati per applicazioni su Depositi di Gas Liquido	393,69
PSS KOP	301178B	Software per scambio dati tra PSS; Pacchetto Software Applicativo di Sicurezza contenente blocchi software certificati per applicazioni di scambio dati in modo sicuro tra PSS	140,61
PSS FT	301181B	Software per combustione; Pacchetto Software Applicativo di Sicurezza contenente blocchi software certificati per applicazioni nel campo della combustione	551,17
PSS LCS	301182B	Software per Barriere Fotoelettriche LCS; Pacchetto Software Applicativo di Sicurezza contenente blocchi software certificati per applicazioni di acquisizione segnali da Barriere Fotoelettriche, Mod. LCS	410,57
PSS AI2	301183B	Software per Ingressi analogici; Pacchetto Software Applicativo di Sicurezza contenente blocchi software certificati per applicazioni di acquisizione segnali da Ingressi analogici	106,86
PSS VSTOP	301184B	Software per Locked Stop; Pacchetto Software Applicativo di Sicurezza contenente blocchi software certificati per applicazioni di arresto di emergenza bloccato	1040,99
PSS REG	301187B	Software per Regolazione di Processo; Pacchetto Software Applicativo di Sicurezza contenente blocchi software certificati per applicazioni di Regolazione di Processo	815,51
PSS AKAS	301188B	Software per Barriere Fotoelettriche AKAS; Pacchetto Software Applicativo di Sicurezza contenente blocchi software certificati per applicazioni di acquisizione segnali da Barriere Fotoelettriche per Presse Piegatrici, Mod. AKAS	201,96

Sistemi di sicurezza - Serie PSS

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
Software applicativi standard			
			GRUPPO: 80EI
PSS PXT	301250B	Software per display PX/PXT; Pacchetto Software Applicativo Standard contenente blocchi software per la gestione di display esterni della Serie PX/PXT	158,00
PSS IBS	301253B	Driver per la rete Interbus-S; Pacchetto Software Applicativo Standard contenente blocchi software driver per la rete Interbus-S	101,24
PSS FE MBS	301257B	Software per diagnostica del PSS; Pacchetto Software Applicativo Standard contenente blocchi software per la gestione della diagnostica del PSS su PX	140,61
PSS DPS	301259B	Driver per la rete Profibus-DP; Pacchetto Software Applicativo Standard contenente blocchi software driver per la rete Profibus-DP	101,24
PSS RK512	301260B	Driver per la rete 3964(R); Pacchetto Software Applicativo Standard contenente blocchi software driver per il collegamento tramite protocollo 3964(R)	140,61
PSS DNS	301262B	Driver per la rete Device-Net; Pacchetto Software Applicativo Standard contenente blocchi software driver per la rete Device-Net	101,24
PSS MODRTU	301263B	Driver per la rete ModBus RTU; Pacchetto Software Applicativo Standard contenente blocchi software driver per la rete ModBus RTU	101,24
PSS CANOP	301266B	Driver per la rete CAN Open; Pacchetto Software Applicativo Standard contenente blocchi software driver per la rete CAN Open	101,24
PSS BECK	301267B	Software per espansione I/O su RS232; Pacchetto Software Applicativo Standard contenente blocchi software per la gestione del modulo di espansione I/O Standard su RS232	140,61
PSS CNET	301268B	Driver per la rete Control-Net; Pacchetto Software Applicativo Standard contenente blocchi software driver per la rete Control-Net	140,61
PSS GWAY	301269B	Driver del Gateway esterno; Pacchetto Software Applicativo Standard contenente blocchi software per la gestione del Gateway esterno (Profibus-DP o Interbus-S) su RS232	101,24
PSS FE PMI	301271B	Software per PMI; Pacchetto Software Applicativo Standard contenente blocchi software per la gestione di terminali operatore della Serie PMI	309,33
PSS Ether SET	301273B	Driver e Tool della rete Ethernet ; Pacchetto Software Applicativo Standard contenente blocchi software driver ed il Tool di configurazione della rete Ethernet	161,06
PSS MPI	301274B	Driver per la rete MPI; Pacchetto Software Applicativo Standard contenente blocchi software driver per il collegamento tramite convertitore alla rete MPI	140,61
PSS DF1	301270B	Driver per la rete DF1/Device-Net; Pacchetto Software Applicativo Standard contenente blocchi software per la gestione del collegamento del PSS ai PLC standard Rockwell via DF1/Devicenet Gateway	140,61
PSS PID	301276B	Software per Regolazione PID; Pacchetto Software Applicativo Standard contenente blocchi software per applicazioni di Regolazione di Processo (PID)	295,00
PSS BLVT	301277B	Software per Barriere Fotoelettriche BLVT; Pacchetto Software Applicativo Standard contenente blocchi software per applicazioni di acquisizione segnali e gestione Blanking delle Barriere Fotoelettriche, Mod. BLVT	395,00

Sistemi di sicurezza - Serie PSS

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
Accessori di programmazione			
			GRUPPO: 80F2
H-P10-C485	374205	Cavo di Programmazione; Per Sistemi PSS, in abbinamento al PSS Converter per programmare in RS485 o per il collegamento RS485 con PMImicro diag	50,06
			GRUPPO: 80FD
H-C232	310300	Cavo di Programmazione; Per il collegamento del PC di programmazione alla porta RS-232 dei sistemi PSS, PMI, PX/PXT	33,80
			GRUPPO: 80H4
PSS SB PG ADAPTER	311080	Adattatore di programmazione; Per sistemi PSS, di interfacciamento al cavo H-C232	15,00
			GRUPPO: 80HL
PSS Converter	305159	Convertitore di programmazione; Per tutti i Sistemi PSS, senza alimentazione	101,75
PSS PG CAB RS232	301960	Cavo di Programmazione per CPU3; Per il collegamento del PC di programmazione alla porta RS-232 dei sistemi PSS	32,72
USB-Adapter	305160	Convertitore porta USB / RS 232;	49,00
USB-Converter	305161	Convertitore porta USB / RS 485;	150,00
Ricambi			
			GRUPPO: 80F1
PSS 1 BP	303200	Pannellino frontale di chiusura slot; Per P9/PSS3100	13,70
PSS L	304525	Scheda di chiusura slot; Per P10/PSS3000	66,47
			GRUPPO: 80F2
P2-BAT	374125	Batteria al Litio; 3 V per Sistemi PSS compatti	2,86
P8-BAT	374120	Batteria al Litio; 3 V per Sistemi PSS modulari	18,46
			GRUPPO: 80H4
PSS ZKL 00	301900	Set di morsettiere di I/O; 4 morsettiere a vite per schede di I/O della serie modulare PSS3000/3100	31,50
Manualistica			
			GRUPPO: 80EL
PSS SERV CD	301995	Service application CD; Contenente Macro in EPLAN e documentazione per sistemi PSS e SafetyBUS p	100,00
			GRUPPO: 80HL
PSS HB E	301411	Manuale Completo della Serie PSS; In lingua inglese	73,11
PSS HB T	301410	Manuale Completo della Serie PSS; In lingua tedesca	73,11
PSS ZUL	301230	Certificazioni PSS; Raccolta Completa delle certificazioni PSS	16,87

Bus di sicurezza - SafetyBUS p

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
SafetyBUS p - Sistemi compatti			
			GRUPPO: 80GX
PSS SB 3006-3 DP-S	301600	Sistema compatto SafetyBUS p e Profibus-DP; CPU della terza generazione; 6 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc; 2 uscite di trigger; collegamento al Safety BUS p e gestione della parte standard come Slave Profibus-DP	2096,00
PSS SB 3006-3 DN-S	301750	Sistema compatto FAIL-SAFE SafetyBUS p e DeviceNet; CPU della terza generazione; 6 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc; 2 uscite di trigger; collegamento al Safety BUS p e gestione della parte standard come Slave DeviceNet	2055,00
PSS SB 3006-3 IBS-S	301610	Sistema compatto SafetyBUS p e Interbus-S; CPU della terza generazione; 6 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc; 2 uscite di trigger; collegamento al Safety BUS p e gestione della parte standard come Slave Interbus-S	2035,00
PSS SB 3006-3 CN-A	301620	Sistema compatto FAIL-SAFE SafetyBUS p e ControlNet; CPU della terza generazione; 6 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc; 2 uscite di trigger; collegamento al Safety BUS p e gestione della parte standard come Slave ControlNet	2096,00
PSS SB 3006-3 ETH	301630	Sistema compatto SafetyBUS p e Ethernet; CPU della terza generazione; 6 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc; 2 uscite di trigger; collegamento al Safety BUS p e gestione della parte standard come host Ethernet	2147,00
PSS SB 3006-3 ETH-2	301780	Sistema compatto SafetyBUS p e Ethernet-2; CPU della terza generazione; 6 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc; collegamento al Safety BUS p e gestione della parte standard come host Ethernet-2	2147,00
PSS SB 3006-3 ETH DP-S	301650	Sistema compatto SafetyBUS p e Ethernet e Profibus-DP; CPU della terza generazione; 6 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc; 2 uscite di trigger; collegamento al Safety BUS p e gestione della parte standard come host Ethernet e come Slave Profibus-DP	2820,00
PSS SB 3006-3 ETH-2 DP-S	301790	Sistema compatto SafetyBUS p e Ethernet-2 e Profibus-DP; CPU della terza generazione; 6 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc; collegamento al Safety BUS p e gestione della parte standard come host Ethernet-2 e Slave Profibus-DP	2820,00
PSS SB 3006-3 ETH IBS-S	301660	Sistema compatto SafetyBUS p e Ethernet e Interbus-S; CPU della terza generazione; 6 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc; 2 uscite di trigger; collegamento al Safety BUS p e gestione della parte standard come host Ethernet e come Slave Interbus-S	2759,00
PSS SB 3006-3 ETH-2 IBS-S	301800	Sistema compatto SafetyBUS p e Ethernet-2 e Interbus-S; CPU della terza generazione; 6 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc; collegamento al Safety BUS p e gestione della parte standard come host Ethernet-2 e come Slave Interbus-S	2759,00
			GRUPPO: 80GY
PSS SB2 3006-3 ETH-2	301640	Sistema compatto SafetyBUS p e Ethernet-2; CPU della terza generazione; 6 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc; doppio collegamento al Safety BUS p e gestione della parte standard come host Ethernet-2	2467,00
PSS SB2 3006-3 DP-S	301680	Sistema compatto SafetyBUS p e Profibus Dp; CPU della terza generazione; 6 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc; 2 uscite di trigger; doppio collegamento al Safety BUS p e gestione della parte standard come Slave Profibus Dp	2416,00
PSS SB2 3006-3 DN-S	301770	Sistema compatto SafetyBUS p e DeviceNet; CPU della terza generazione; 6 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc; 2 uscite di trigger; doppio collegamento al Safety BUS p e gestione della parte standard come Slave DeviceNet	2450,00
PSS SB2 3006-3 IBS-S	301690	Sistema compatto SafetyBUS p e Interbus; CPU della terza generazione; 6 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc; 2 uscite di trigger; doppio collegamento al Safety BUS p e gestione della parte standard come Interbus	2355,00
PSS SB2 3006-3 CN-A	301700	Sistema compatto SafetyBUS p e ControlNet; CPU della terza generazione; 6 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc; 2 uscite di trigger; doppio collegamento al Safety BUS p e gestione della parte standard come Slave ControlNet	2495,00
PSS SB2 3006-3 ETH-2 DP-S	301710	Sistema compatto SafetyBUS p e Ethernet-2 e Profibus-DP; CPU della terza generazione; 6 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc; doppio collegamento al Safety BUS p e gestione della parte standard come host Ethernet-2 e Slave Profibus-DP	3140,00
PSS SB2 3006-3 ETH-2 IB-S	301720	Sistema compatto SafetyBUS p e Ethernet-2 e Interbus-S; CPU della terza generazione; 6 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc; doppio collegamento al Safety BUS p e gestione della parte standard come host Ethernet-2 e come Slave Interbus-S	3079,00

Bus di sicurezza - SafetyBUS p

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
SafetyBUS p - Sistemi compatti			
			GRUPPO: 80H1
PSS SB 3047-3 AI ETH-2	300170	PSS SB 3047-3 AI Sistema compatto FAIL-SAFE SafetyBUS p e Ethernet-2; 32 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 12 Uscite digitali unipolari (di cui 4 di trigger), 24 Vdc, 1,5 A, 3 Uscite digitali bipolari, 24 Vdc, 2 A e 6 Ingressi analogici in tensione (-10 +10 VDC) collegamento a SafetyBus p e Ethernet-2	3290,00
PSS SB 3047-3 AI IP ETH-2	300180	PSS SB 3047-3 AI IP Sistema compatto FAIL-SAFE SafetyBUS p e Ethernet-2; 32 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 12 Uscite digitali unipolari (di cui 4 di trigger), 24 Vdc, 1,5 A, 3 Uscite digitali bipolari, 24 Vdc, 2 A, collegamento al Safety BUS p e 6 ingressi analogici in corrente	3290,00
PSS SB 3047-3 ETH-2	300150	PSS SB 3047-3 ETH-2 Sistema compatto SafetyBUS p e Ethernet-2; 32 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 12 Uscite digitali unipolari (di cui 4 di trigger), 24 Vdc, 1,5 A, 3 Uscite digitali bipolari, 24 Vdc, 2 A, collegamento al Safety BUS p e interfaccia Ethernet-2	2378,00
PSS SB 3047-3 DP-S	300160	PSS SB 3047-3 DP-S Sistema compatto SafetyBUS p e Profibus DP Slave; 32 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 12 Uscite digitali unipolari (di cui 4 di trigger), 24 Vdc, 1,5 A, 3 Uscite digitali bipolari, 24 Vdc, 2 A, collegamento al Safety BUS p e interfaccia Profibus Slave	2511,00
			GRUPPO: 80H3
PSS SB 3075-3	300240	PSS SB 3075-3 Sistema compatto SafetyBUS p ; 48 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 18 Uscite digitali unipolari (di cui 4 di trigger), 24 Vdc, 1,5 A, 9 Uscite digitali bipolari, 24 Vdc, 2 A, collegamento al Safety BUS p	2695,00
PSS SB 3075-3 ETH-2	300250	PSS SB 3075-3 eth-2 Sistema compatto SafetyBUS p ; 48 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 18 Uscite digitali unipolari (di cui 4 di trigger), 24 Vdc, 1,5 A, 9 Uscite digitali bipolari, 24 Vdc, 2 A, collegamento al Safety BUS p e interfaccia Ethernet	2984,00
PSS SB 3075-3 DP-S	300255	PSS SB 3075-3 DP-S Sistema compatto SafetyBUS p e Profibus DP Slave; 48 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 18 Uscite digitali unipolari (di cui 4 di trigger), 24 Vdc, 1,5 A, 9 Uscite digitali bipolari, 24 Vdc, 2 A, collegamento al Safety BUS p e interfaccia Profibus Slave	3117,00
PSS SB 3075-3 CANopen	300230	PSS 3075-3 Sistema compatto FAIL-SAFE; 48 ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 18 Uscite digitali unipolari (di cui 4 di trigger), 24 Vdc 1,5A, 9 Uscite digitali bipolari, 24 Vdc 2 A e gestione della parte standard anche come Master CANopen; 48 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc, 18 Uscite digitali unipolari (di cui 4 di trigger), 24 Vdc, 1,5 A, 9 Uscite digitali bipolari, 24 Vdc, 2 A, collegamento al Safety BUS p e interfaccia CANopen	2984,00
Accessori per Sistemi PSS compatti			
			GRUPPO: 80H4
PSS ZKL 3006-3	300914	Morsettiere per PSS SB 3006-3 (a vite);	8,50
PSS ZKF 3006-3	300916	Morsettiere per PSS SB 3006-3 (a molla);	8,50
PSS ZKL 3047-3	300900	Morsettiere per PSS SB 3047-3 (a vite);	24,10
PSS ZKF 3047-3	300904	Morsettiere per PSS SB 3047-3 (a molla);	28,80
PSS ZKL 3047-3 AI	300902	Morsettiere per PSS SB 3047-3 AI (a vite);	39,30
PSS ZKF 3047-3 AI	300906	Morsettiere per PSS SB 3047-3 AI (a molla);	48,20
PSS ZKL 3075-3	300910	Morsettiere per PSS SB 3075-3 AI (a vite);	38,50
PSS ZKF 3075-3	300912	Morsettiere per PSS SB 3075-3 AI (a molla);	45,10
PSS ZCM	300920	PSS ZCM Cable mounting plate; Staffa laterale di montaggio per supporto cavi	24,10
PSS ZCC	300922	PSS ZCC Cable Clip: attacco per l'inserimento dei cavi; (set 4 pz)	5,30

Bus di sicurezza - SafetyBUS p

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
SafetyBUS p - Schede CPU			
			GRUPPO: 80HA
PSS SB CPU3	301071	Scheda CPU SafetyBUS p; CPU della terza generazione per la gestione del programma di sicurezza in configurazione centralizzata e decentralizzata e standard; collegamento al SafetyBUS p	2035,00
PSS SB CPU3 ETH-2	301081	Scheda CPU SafetyBUS p; CPU della terza generazione per la gestione del programma di sicurezza e standard in configurazione centralizzata e decentralizzata; Interfaccia ETH-2 con 2 porte ethernet e switch integrato; no PG interface, programmazione via ETH	2435,00
			GRUPPO: 80HH
PSS1 SB CPU3	302071	Scheda CPU SafetyBUS p; CPU della terza generazione per la gestione del programma di sicurezza in configurazione centralizzata e decentralizzata e standard; collegamento al SafetyBUS p	1626,00
PSS1 SB CPU3 ETH-2	302081	Scheda CPU SafetyBUS p; CPU della terza generazione per la gestione del programma di sicurezza e standard in configurazione centralizzata e decentralizzata; Interfaccia ETH-2 con 2 porte ethernet e switch integrato; no PG interface, programmazione via ETH	2026,00
SafetyBUS p - Periferia remotata			
			GRUPPO: 80E5
PSS SB Router1	311055	Modulo di accoppiamento rete SafetyBUS p; Per l'accoppiamento e l'espansione fisica della singola rete SafetyBUS p	419,26
			GRUPPO: 80H6
PSS SB DI16	301130	Modulo di I/O remoto per SafetyBUS p; 16 Ingressi digitali unipolari 24 Vdc, Configurazione base senza morsettiere	415,00
PSS SB DI8O8	301140	Modulo di I/O remoto per SafetyBUS p; 8 Ingressi digitali unipolari 24 Vdc, 8 Uscite configurabili unipolari/bipolari, Configurazione base senza morsettiere	455,00
PSS SB DI8OZ4	301120	Modulo di I/O remoto per SafetyBUS p; 8 Ingressi digitali unipolari 24 Vdc, 4 Uscite bipolari, Configurazione base senza morsettiere	466,00
			GRUPPO: 80HM
PSS SB Bridge	301131	Modulo di accoppiamento SafetyBUS p; Per lo scambio dati tra due sistemi SafetyBUS p separati	726,03
SafetyBUS p - Periferia remotata - Accessori			
			GRUPPO: 80H5
PSS SB ZKL DI8O8	311060	Set di Morsettiere; Set Completo di Morsettiere a vite per il Modulo PSS SB DI8O8/DI8OZ4	20,45
PSS SB ZKF DI8O8	311061	Set di Morsettiere; Set Completo di Morsettiere a molla per il Modulo PSS SB DI8O8/DI8OZ4	20,45
PSS SB ZKL DI16	311062	Set di Morsettiere; Set Completo di Morsettiere a vite per il Modulo PSS SB DI16	20,45
PSS SB ZKF DI16	311063	Set di Morsettiere; Set Completo di Morsettiere a molla per il Modulo PSS SB DI16	20,45
SafetyBUS p - Periferia remotata IP 67			
			GRUPPO: 80H6
PSS67 F 16DI SB-T	311300	Modulo 16 ingressi digitali Fail Safe con interfaccia SafetyBUS p, grado di protezione IP67 e temperatura estesa (-40°C +60°C);	440,00

Bus di sicurezza - SafetyBUS p

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
SafetyBUS p - Accessori			
			GRUPPO: 80E5
PSS SB SUBD3	311058	Connettore Bus per SafetyBUS p; con switch di terminazione integrato e morsettiere interne 3 poli a vite	40,00
PSS SB SUBD4	311040	Connettore Bus per SafetyBUS p; con morsettiere interne 3 poli a crimpare	37,30
PSS SB SUBD4-DIAG	311041	Connettore Bus per SafetyBUS p; con morsettiere interne 3 poli a crimpare	42,30
PSS SB SUBD-F01	311053	Connettore Bus per SafetyBUS p; per collegamento con fibra ottica	219,00
PSS SB Tester GB	311091	Terminale portatile di manutenzione; Per misurazione ed analisi del SafetyBUS p, a batteria ricaricabile, porta USB, menù e documentazione in lingua inglese	3120,00
PSS SB Tester D	311090	Terminale portatile di manutenzione; Per misurazione ed analisi del SafetyBUS p, a batteria ricaricabile, porta USB, menù e documentazione in lingua tedesca	3120,00
PSS SB Tester F	311092	Terminale portatile di manutenzione; Per misurazione ed analisi del SafetyBUS p, a batteria ricaricabile, porta USB, menù e documentazione in lingua francese	3120,00
PSS SB Tester BAT	311098	Batteria per Terminale portatile di manutenzione; Per misurazione ed analisi del SafetyBUS p, a batteria ricaricabile, porta USB, menù e documentazione in lingua francese	79,00
			GRUPPO: 80HL
PSS SB CAVO	311070	Cavo SafetyBUS p; a 3 Poli schermato per posa fissa. Costo al m. Minimo ordinabile 50 m.	1,33
PSS SB CAVO-M	311071	Cavo SafetyBUS p; a 3 Poli schermato per posa mobile. Costo al m. Minimo ordinabile 50 m.	4,30
PSS SB CAVO-LC	311074	Cavo SafetyBUS p; a 4 Poli schermato per segnale ed alimentazione a bassa corrente. Costo al m. Minimo ordinabile 50 m.	3,30
PSS SB CAVO-HC	311076	Cavo SafetyBUS p; a 4 Poli schermato per segnale ed alimentazione ad alta corrente. Costo al m. Minimo ordinabile 50 m.	3,80
			GRUPPO: 80HN
PSS SB Active Junction Base	311056	Modulo base di accoppiamento alimentazione/segnali SafetyBUS p; Per fornire l'alimentazione direttamente sul cavo SafetyBUS p e la strutturazione della rete SafetyBUS p	169,00
PSS SB Active Junction Exp	311057	Modulo espansione di accoppiamento alimentazione/segnali SafetyBUS p; Per fornire l'alimentazione direttamente sul cavo SafetyBUS p e la strutturazione della rete SafetyBUS p	195,00

Bus di sicurezza - SafetyBUS p

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
SafetyBUS p - Accessori IP 67			
			GRUPPO: 80H5
PSS67 Cable M8sf M12sm, 3m	380200	PSS67 cavo intestato per I/O; M8 diritto femmina - M12 diritto maschio, lunghezza 3m	21,30
PSS67 Cable M8sf M12sm, 5m	380201	PSS67 cavo intestato per I/O; M8 diritto femmina - M12 diritto maschio, lunghezza 5m	23,90
PSS67 Cable M8sf M12sm, 10m	380202	PSS67 cavo intestato per I/O; M8 diritto femmina - M12 diritto maschio, lunghezza 10m	30,40
PSS67 Cable M8sf M12sm, 30m	380203	PSS67 cavo intestato per I/O; M8 diritto femmina - M12 diritto maschio, lunghezza 30m	56,60
PSS67 Cable M8af M12sm, 3m	380204	PSS67 cavo intestato per I/O; M8 angolato femmina - M12 diritto maschio, lunghezza 3m	21,30
PSS67 Cable M8af M12sm, 5m	380205	PSS67 cavo intestato per I/O; M8 angolato femmina - M12 diritto maschio, lunghezza 5m	23,90
PSS67 Cable M8af M12sm, 10m	380206	PSS67 cavo intestato per I/O; M8 angolato femmina - M12 diritto maschio, lunghezza 10m	30,40
PSS67 Cable M8af M12sm, 30m	380207	PSS67 cavo intestato per I/O; M8 angolato femmina - M12 diritto maschio, lunghezza 30m	56,60
PSS67 Cable M12sf M12sm, 3m	380208	PSS67 cavo intestato per I/O; M12 diritto femmina - M12 diritto maschio, lunghezza 3m	30,90
PSS67 Cable M12sf M12sm, 5m	380209	PSS67 cavo intestato per I/O; M12 diritto femmina - M12 diritto maschio, lunghezza 5m	33,50
PSS67 Cable M12sf M12sm, 10m	380210	PSS67 cavo intestato per I/O; M12 diritto femmina - M12 diritto maschio, lunghezza 10m	40,00
PSS67 Cable M12sf M12sm, 30m	380211	PSS67 cavo intestato per I/O; M12 diritto femmina - M12 diritto maschio, lunghezza 30m	66,20
PSS67 Cable M12af M12am, 3m	380212	PSS67 cavo intestato per I/O; M12 angolato femmina - M12 angolato maschio, lunghezza 3m	30,90
PSS67 Cable M12af M12am, 5m	380213	PSS67 cavo intestato per I/O; M12 angolato femmina - M12 angolato maschio, lunghezza 5m	33,50
PSS67 Cable M12af M12am, 10m	380214	PSS67 cavo intestato per I/O; M12 angolato femmina - M12 angolato maschio, lunghezza 10m	40,00
PSS67 Cable M12af M12am, 30m	380215	PSS67 cavo intestato per I/O; M12 angolato femmina - M12 angolato maschio, lunghezza 30m	66,20
PSS67 Supply Cable IN straight female OUT straight male, B-coded, 3m	380250	PSS67 cavo alimentazione ; IN diritto femmina - OUT diritto maschio, lunghezza 3m	27,80
PSS67 Supply Cable IN straight female OUT straight male, B-coded, 5m	380251	PSS67 cavo alimentazione ; IN diritto femmina - OUT diritto maschio, lunghezza 5m	30,50
PSS67 Supply Cable IN straight female OUT straight male, B-coded, 10m	380252	PSS67 cavo alimentazione; IN diritto femmina - OUT diritto maschio, lunghezza 10m	37,20
PSS67 Supply Cable IN angled female OUT angled male, B-coded, 3m	380253	PSS67 cavo alimentazione ; IN angolato femmina - OUT agolato maschio, lunghezza 3m	27,80
PSS67 Supply Cable IN angled female OUT angled male, B-coded, 5m	380254	PSS67 cavo alimentazione ; IN angolato femmina - OUT agolato maschio, lunghezza 5m	30,50

Bus di sicurezza - SafetyBUS p

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
SafetyBUS p - Accessori IP 67			
			GRUPPO: 80H5
PSS67 Supply Cable IN angled female OUT angled male, B-coded, 10m	380255	PSS67 cavo alimentazione ; IN angolato femmina - OUT agolato maschio, lunghezza 10m	37,20
PSS67 Supply Cable IN straight female, B coded, 3m	380256	PSS67 cavo alimentazione ; IN diritto femmina, lunghezza 3m	16,90
PSS67 Supply Cable IN straight female, B coded, 5m	380257	PSS67 cavo alimentazione ; IN diritto femmina, lunghezza 5m	19,50
PSS67 Supply Cable IN straight female, B coded, 10m	380258	PSS67 cavo alimentazione ; IN diritto femmina, lunghezza 10m	26,20
PSS67 Supply Cable IN angled female, B coded, 3m	380259	PSS67 cavo alimentazione ; IN angolato femmina, lunghezza 3m	16,90
PSS67 Supply Cable IN angled female, B coded, 5m	380260	PSS67 cavo alimentazione ; IN angolato femmina, lunghezza 5m	25,10
PSS67 Supply Cable IN angled female, B coded, 10m	380261	PSS67 cavo alimentazione ; IN angolato femmina, lunghezza 10m	26,20
PSS67 Safetybus LC Cable IN sf OUT sm, A, 3m	380500	PSS67 cavo SafetyBUSp ; IN diritto femmina - OUT diritto maschio, lunghezza 3m	57,00
PSS67 Safetybus LC Cable IN sf OUT sm, A, 5m	380501	PSS67 cavo SafetyBUSp ; IN diritto femmina - OUT diritto maschio, lunghezza 5m	75,40
PSS67 Safetybus LC Cable IN sf OUT sm, A, 10m	380502	PSS67 cavo SafetyBUSp ; IN diritto femmina - OUT diritto maschio, lunghezza 10m	121,10
PSS67 Safetybus LC Cable IN af OUT am, A, 3m	380503	PSS67 cavo SafetyBUSp ; IN angolato femmina - OUT angolato maschio, lunghezza 3m	57,00
PSS67 Safetybus LC Cable IN af OUT am, A, 5m	380504	PSS67 cavo SafetyBUSp ; IN angolato femmina - OUT angolato maschio, lunghezza 5m	75,40
PSS67 Safetybus LC Cable IN af OUT am, A, 10m	380505	PSS67 cavo SafetyBUSp ; IN angolato femmina - OUT angolato maschio, lunghezza 10m	121,30
PSS67 Safetybus LC Cable IN sf, A, 3m	380506	PSS67 cavo SafetyBUSp ; IN diritto femmina, lunghezza 3m	43,00
PSS67 Safetybus LC Cable IN sf, A, 5m	380507	PSS67 cavo SafetyBUSp ; IN diritto femmina, lunghezza 5m	61,40
PSS67 Safetybus LC Cable IN sf, A, 10m	380508	PSS67 cavo SafetyBUSp ; IN diritto femmina, lunghezza 10m	107,40
PSS67 Safetybus LC Cable IN af, A, 3m	380509	PSS67 cavo SafetyBUSp ; IN angolato femmina, lunghezza 3m	43,00
PSS67 Safetybus LC Cable IN af, A, 5m	380510	PSS67 cavo SafetyBUSp ; IN angolato femmina, lunghezza 5m	61,40
PSS67 Safetybus LC Cable IN af, A, 10m	380511	PSS67 cavo SafetyBUSp ; IN angolato femmina, lunghezza 10m	107,40

Bus di sicurezza - SafetyBUS p

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
SafetyBUS p - Accessori IP 67			
			GRUPPO: 80H5
Adapter to connect PSENmag to PSS67	380300	PSS67 adattatore per PSENmag;	24,80
Adapter to connect PSENcode to PSS67	380301	PSS67 adattatore per PSENcode;	28,80
Adapter to connect PSEN op1.1 and PSEN op1.3 to PSS67	380302	PSS67 adattatore per PSEN op1.1 e PSEN op1.3;	24,80
Adapter to connect PSEN op1.2 to PSS67	380303	PSS67 adattatore per PSEN op1.2;	23,70
Adapter to connect PSEN op4F-s, PSEN op4H-s, PSEN op4F-m, PSEN op4H-m Transmitter	380304	PSS67 adattatore per PSEn op4F-s, PSEN op4F-m, PSEN op4H-m Trasmettitore;	23,70
Adapter to connect PSEN op 2H Receiver	380305	PSS67 adattatore per PSEN op 2H Ricevitore;	26,00
Adapter to connect PSEN op4F-s, PSEN op4H-s, PSEN op4F-m, PSEN op4H-m Receiver	380306	PSS67 adattatore per PSEn op4F-s, PSEN op4F-m, PSEN op4H-m Ricevitore;	28,50
Adapter to connect PSEN op2B, PSEN op4F, PSEN op4H, PSEN op4B Receiver	380307	PSS67 Adattatore per PSEN op2B, PSEN op4F, PSEN op4H, PSEN op4B Ricevitore;	28,30
Manualistica			
			GRUPPO: 80HL
PSS SB HB D	301430	Manuale Completo del SafetyBUS p; In lingua tedesca	73,11
PSS SB HB E	301431	Manuale Completo del SafetyBUS p; In lingua inglese	73,11

PSSu - Sistemi modulari di Sicurezza e Controllo

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
---------	--------	-------------	----------

PSSu - Moduli elettronici di interfaccia di Sicurezza

GRUPPO: 8017

PSSu H SB	312010	Interfaccia I/O remoto per SafetyBUS p;	332,00
PSSu H SB-T	314010	Interfaccia I/O remoto per SafetyBUS p; Temperatura estesa (-40°C +70°C)	448,00

PSSu - Moduli elettronici di interfaccia di Sicurezza e Standard

GRUPPO: 8019

PSSu H SB DP	312025	Interfaccia I/O remoto per SafetyBUS p e Profibus;	391,00
PSSu H SB DN	312030	Interfaccia I/O remoto per SafetyBUS p e DeviceNet;	410,00
PSSu H SB CAN	312035	Interfaccia I/O remoto per SafetyBUS p e CANopen;	413,00
PSSu H SB IBSe	312015	Interfaccia I/O remoto per SaftyBUS p e Interbus (elettrica);	717,00
PSSu H SB IBSo	312020	Interfaccia I/O remoto per SaftyBUS p e Interbus (ottica);	804,00
PSSu H F PN	312040	Interfaccia I/O remoto per ProfiNET Fail-safe, Standard ;	447,00
PSSu H SB DP-T	314025	Interfaccia di I/O remoto per SafetyBUS p e Profibus; Temperatura estesa (-40°C +7 0°C)	528,00
PSSu H SB DN-T	314030	Interfaccia di I/O remoto per SafetyBUS p e DeviceNet; Temperatura estesa (-40°C + 70°C)	553,70
PSSu H SB CAN-T	314035	Interfaccia di I/O remoto per SafetyBUS p e CANopen; Temperatura estesa (-40°C +7 0°C)	549,00

PSSu - Moduli elettronici di interfaccia Standard

GRUPPO: 8018

PSSu H DP	312045	Interfaccia di I/O remoto per Profibus DP slave;	243,00
PSSu H DN	312046	Interfaccia di I/O remoto per DeviceNet ;	262,00
PSSu H CAN	312047	Interfaccia di I/O remoto per CANopen;	263,00
PSSu H IBSe	312048	Interfaccia I/O remoto per Interbus (interfaccia elettrica);	420,00
PSSu H IBSo	312049	Interfaccia I/O remoto per Interbus (interfaccia ottica);	474,00

PSSu - Wireless Standard InduraNET p

GRUPPO: 8018

PSSu WB S IDN	312095	PSSu: modulo base per comunicazione Wireless ST, InduraNET p;	476,00
PSSu WR S IDN	312096	PSSu: modulo di testa per stazioni remote Wireless ST, InduraNET p;	468,00

GRUPPO: 80J1

PSSu ANT 1 IDN	312995	Antenna standard InduraNET p, con cavo 2m;	133,00
PSSu ANT 2 IDN	312996	Antenna per applicazioni mobili InduraNET p, con cavo 2m;	187,00
PSSu Cab IDN 2	312999	Prolunga cavo antenna InduraNET p, lunghezza 2m ;	37,20

PSSu - Sistemi modulari di Sicurezza e Controllo

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
---------	--------	-------------	----------

PSSu - Moduli elettronici di alimentazione

GRUPPO: 80HS

PSSu E F PS	312190	Alimentatore per I/O remoto ; Alimentazione Module Supply 5 Vdc 1,5 A e periferia 24 Vdc 10 A	57,70
PSSu E F PS1	312191	Alimentatore per I/O remoto ; Alimentazione Module Supply 5 Vdc 2 A con tampone e periferia 24 Vdc 10 A	76,00
PSSu E F PS-P	312185	Alimentatore per I/O remoto ; Alimentazione periferia 24 Vdc 10 A	36,50
PSSu E PS-P 5V	312590	Alimentatore per I/O remoto; Alimentazione periferia 5 Vdc 2 A	78,40
PSSu E PS-P +/-10V	312591	Alimentatore per I/O remoto; Alimentazione periferia +10 Vdc 1 A, -10 Vdc 0,5 A	101,70
PSSu E PS-P +/-15V	312592	Alimentatore per I/O remoto; Alimentazione periferia +15 Vdc 0,6 A, -15 Vdc 0,3 A	101,70
PSSu E PD	312195	Alimentatore per I/O remoto ; Distributore di tensione per periferia 24 Vdc 10 A	14,30
PSSu E PD1	312196	Alimentatore per I/O remoto; Distributore di tensione per periferia con 4 livelli di potenziale diversi	50,50
PSSu E F PS-P-T	314185	Alimentatore per I/O remoto ; Alimentazione periferia 24 Vdc 10 A con temperatura estesa (-40°C +70°C)	50,00
PSSu E F PS-T	314190	Alimentatore per I/O remoto ; Alimentazione Module Supply 5 Vdc 1,5 A e periferia 24 Vdc 10 A con temperatura estesa (-40°C +70°C)	79,00
PSSu E F PS1-T	314191	Alimentatore per I/O remoto ; Alimentazione Module Supply 5 Vdc 2 A con tampone e periferia 24 Vdc 10 A con temperatura estesa (-40°C +70°C)	103,30
PSSu E PD-T	314195	Alimentatore per I/O remoto ; Distributore di tensione per periferia 24 Vdc 10 A con temperatura estesa (-40°C +70°C)	20,00
PSSu E PD1-T	314196	Alimentatore per I/O remoto; Distributore di tensione per periferia con 4 livelli di potenziale diversi con temperatura estesa (-40°C +70°C)	68,50

PSSu - Moduli elettronici di I/O di automazione di Sicurezza

GRUPPO: 80HT

PSSu E F 4DI	312200	Modulo elettronico di I/O remoto FS di Sicurezza; 4 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc; collegamento al Safety BUS p	59,10
PSSu E F 4DO 0.5	312210	Modulo elettronico di I/O remoto FS di Sicurezza; 4 Uscite digitali unipolari, 24Vdc, 0,5 A; collegamento al Safety BUS p	76,60
PSSu E F 2DO 2	312215	Modulo elettronico di I/O remoto FS di Sicurezza; 2 Uscite digitali unipolari, 24Vdc, 2 A; collegamento al Safety BUS p	74,60
PSSu E F DI OZ 2	312220	Modulo elettronico di I/O remoto FS di Sicurezza; 1 Uscita digitale bipolare, 24Vdc, 2 A; collegamento al Safety BUS p	64,20
PSSu E F 2DOR 8	312225	Modulo elettronico di I/O remoto FS di Sicurezza; 2 Uscite digitali a relè, 8 A; collegamento al Safety BUS p	121,50
PSSu E F BSW	312230	Modulo elettronico di I/O remoto FS di Sicurezza; modulo di sicurezza Bus Switch Module; collegamento al Safety BUS p	161,80
PSSu E F 4DI-T	314200	Modulo elettronico di I/O remoto FS di Sicurezza; 4 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc con temperatura estesa (-40°C +70°C); collegamento al S afety BUS p	80,00
PSSu E F 4DO 0.5-T	314210	Modulo elettronico di I/O remoto FS di Sicurezza; 4 Uscite digitali unipolari, 24Vdc, 0,5 A con temperatura estesa (-40°C +70°C); collegamento al Safety BUS p	104,00
PSSu E F 2DO 2-T	314215	Modulo elettronico di I/O remoto FS di Sicurezza; 2 Uscite digitali unipolari, 24Vdc, 2 A con temperatura estesa (-40°C +70°C); collegamento al S afety BUS p	101,00
PSSu E F DI OZ 2-T	314220	Modulo elettronico di I/O remoto FS di Sicurezza; 1 Uscita digitale bipolare, 24Vdc, 2 A con temperatura estesa (-40°C +70°C); collegamento al S afety BUS p	87,00
PSSu E F 2DOR 8-T	314225	Modulo elettronico di I/O remoto FS di Sicurezza; 2 Uscite digitali a relè, 8 A con temperatura estesa (-40°C +70°C); collegamento al S afety BUS p	165,00
PSSu E F BSW-T	314230	Modulo elettronico di I/O remoto FS di Sicurezza; modulo di sicurezza Bus Switch Module con temperatura estesa (-40°C +70°C); collegamento al Safety BUS p	219,00

PSSu - Sistemi modulari di Sicurezza e Controllo

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
PSSu - Moduli elettronici di I/O di automazione standard			GRUPPO: 80HQ
PSSu E S 4DI	312400	Modulo elettronico di I/O remoto ST Standard; 4 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc; collegamento a fieldbus Standard	32,00
PSSu E S 4DO 0.5	312405	Modulo elettronico di I/O remoto ST Standard; 4 Uscite digitali unipolari, 24 Vdc, 0,5 A; collegamento a fieldbus Standard	38,00
PSSu E S 2DO 2	312410	Modulo elettronico di I/O remoto ST Standard; 2 Uscite digitali unipolari, 24 Vdc, 2 A; collegamento a fieldbus Standard	44,00
PSSu E S 2AI U	312440	Modulo elettronico di I/O remoto ST Standard; 2 Ingressi analogici in tensione (0-10V e -10 + 10V); collegamento a fieldbus Standard	156,00
PSSu E S 4AI U	312445	Modulo elettronico di I/O remoto ST Standard; 4 Ingressi analogici in tensione (0-10V); collegamento a fieldbus Standard	200,00
PSSu E S 2AI I se	312450	Modulo elettronico di I/O remoto ST Standard; 2 Ingressi analogici in corrente (0-20mA e 4-20mA); collegamento a fieldbus Standard	156,00
PSSu E S 2AO U	312460	Modulo elettronico di I/O remoto ST Standard; 2 Uscite analogiche in tensione (0-10V e -10 + 10V); collegamento a fieldbus Standard	166,00
PSSu E S 4AO U	312465	Modulo elettronico di I/O remoto ST Standard; 4 Uscite analogiche in tensione (0-10V e -10 + 10V); collegamento a fieldbus Standard	212,00
PSSu E S 2AO I	312470	Modulo elettronico di I/O remoto ST Standard; 2 Uscite analogiche in corrente (0-20mA e 4-20mA); collegamento a fieldbus Standard	166,00
PSSu E S ABS SSI	312480	Modulo elettronico di I/O remoto ST Standard; 1 Ingresso encoder assoluto SSI; collegamento a fieldbus Standard	192,00
PSSu E S INC	312485	Modulo elettronico di I/O remoto ST Standard; 1 Ingresso encoder incrementale INC; collegamento a fieldbus Standard	221,00
PSSu E S 2AI RTD	312490	Modulo elettronico per I/O remoto ST Standard; Interfaccia per termoresistenze, 2 ingressi per collegamento a 2,3,4 fili	157,00
PSSu E S 4DI-T	314400	Modulo elettronico di I/O remoto ST Standard; 4 Ingressi digitali unipolari, 24 Vdc con temperatura estesa (-40°C +70°C); collegamento a fieldbus Standard	43,00
PSSu E S 4DO 0.5-T	314405	Modulo elettronico di I/O remoto ST Standard; 4 Uscite digitali unipolari, 24 Vdc, 0,5 A con temperatura estesa (-40°C +70°C); collegamento a fieldbus Standard	50,00
PSSu E S 2DO 2-T	314410	Modulo elettronico di I/O remoto ST Standard; 2 Uscite digitali unipolari, 24 Vdc, 2 A con temperatura estesa (-40°C +70°C); collegamento a fieldbus Standard	59,20

PSSu - Sistemi modulari di Sicurezza e Controllo

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
PSSu - Morsettiere per moduli elettronici di I/O e per alimentatori			
			GRUPPO: 80HP
PSSu BS 1/8 S	312650	Morsettiere per Modulo elettronico di I/O remoto ; Morsettiere per Alimentatore PS (come primo modulo) a vite	6,40
PSSu BS 1/8 C	312651	Morsettiere per Modulo elettronico di I/O remoto ; Morsettiere per Alimentatore PS (come primo modulo) a molla	5,50
PSSu BS-R 1/8 S	312652	Morsettiere per Modulo elettronico di I/O remoto ; Morsettiere per Alimentatore PS (non come primo modulo) a vite	6,40
PSSu BS-R 1/8 C	312653	Morsettiere per Modulo elettronico di I/O remoto ; Morsettiere per Alimentatore PS (non come primo modulo) a molla	5,50
PSSu BS 2/8 S	312656	Morsettiere per Modulo elettronico di I/O remoto ; Morsettiere per Alimentatore PS1 (come primo modulo) a vite	21,10
PSSu BS 2/8 C	312657	Morsettiere per Modulo elettronico di I/O remoto ; Morsettiere per Alimentatore PS1 (come primo modulo) a molla	18,00
PSSu BS-R 2/8 S	312654	Morsettiere per Modulo elettronico di I/O remoto ; Morsettiere per Alimentatore PS1 (non come primo modulo) a vite	21,10
PSSu BS-R 2/8 C	312655	Morsettiere per Modulo elettronico di I/O remoto ; Morsettiere per Alimentatore PS1 (non come primo modulo) a molla	17,20
PSSu BP 1/8 S	312600	Morsettiere per Modulo elettronico di I/O remoto ; Morsettiere per Modulo elettronico a 8 morsetti a vite	6,40
PSSu BP 1/8 C	312601	Morsettiere per Modulo elettronico di I/O remoto ; Morsettiere per Modulo elettronico a 8 morsetti a molla	5,50
PSSu BP-C 1/8 S	312610	Morsettiere per Modulo elettronico di I/O remoto ; Morsettiere per Modulo elettronico a 8 morsetti a vite con C rail	6,40
PSSu BP-C 1/8 C	312611	Morsettiere per Modulo elettronico di I/O remoto ; Morsettiere per Modulo elettronico a 8 morsetti a molla con C rail	5,50
PSSu BP 1/12 S	312618	Morsettiere per Modulo elettronico di I/O remoto ; Morsettiere per Modulo elettronico a 12 morsetti a vite	8,60
PSSu BP 1/12 C	312619	Morsettiere per Modulo elettronico di I/O remoto ; Morsettiere per Modulo elettronico a 12 morsetti a molla	7,50
PSSu BP-C 1/12 S	312620	Morsettiere per Modulo elettronico di I/O remoto ; Morsettiere per Modulo elettronico a 12 morsetti a vite con C rail	8,60
PSSu BP-C 1/12 C	312621	Morsettiere per Modulo elettronico di I/O remoto ; Morsettiere per Modulo elettronico a 12 morsetti a molla con C rail	7,50
PSSu BP 2/16 S	312628	Morsettiere per Modulo elettronico di I/O remoto ; Morsettiere per Modulo elettronico a 16 morsetti a vite	22,80
PSSu BP 2/16 C	312629	Morsettiere per Modulo elettronico di I/O remoto ; Morsettiere per Modulo elettronico a 16 morsetti a molla	16,70
PSSu BP-C 2/16 S	312630	Morsettiere per Modulo elettronico di I/O remoto ; Morsettiere per Modulo elettronico a 16 morsetti a vite con C rail	21,10
PSSu BP-C 2/16 C	312631	Morsettiere per Modulo elettronico di I/O remoto ; Morsettiere per Modulo elettronico a 16 morsetti a molla con C rail	17,20

PSSu - Sistemi modulari di Sicurezza e Controllo

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
PSSu - PSS Assistant e PSSu Startup Tool: Software e accessori			
			GRUPPO: 80HR
PSSu A EC	312902	Modulo terminale per nodi PSSu; Modulo di terminazione nodi PSSu compreso morsetto di fissaggio barra DIN	15,00
PSSu A USB-CAB03	312992	Cavo di collegamento PC-nodo PSSu; Interfaccia USB lunghezza 3m	17,20
PSSu A USB-CAB05	312993	Cavo di collegamento PC-nodo PSSu; Interfaccia USB lunghezza 5m	20,80
			GRUPPO: 80HX
PSSu CD-ROM	312890	CD-ROM Software PSSu Assistant e PSSu Startup Tool; Pacchetto software	15,00
Basic Licence	312890B	Licenza software per PSSu Startup Tool; Licenza Base per PSSu Assistant e PSSu Startup Tool	195,00
User Licence	312890K	Licenza software per PSSu Startup Tool; Licenza User per PSSu Assistant e PSSu Startup Tool	95,00

Terminali grafici - PMI

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
Software di diagnostica			GRUPPO: 80EK
PVIS OPC Tools CD-ROM	261904	CD-ROM di installazione; contenente PVIS OPC Server, PVIS ActiveX e PVIS OPC Configurator	15,00
RT-Licence PVIS OPC-Srv f.PMI, PtoP	261905	Licenza Runtime; PMI PSS/PNOZMulti 1 a 1	80,00
RT-Licence PVIS OPC-Srv f.PMI, 8 devices	261906	Licenza Runtime; PMI PSS/PNOZMulti 8 dispositivi totali	250,00
RT-Licence PVIS OPC-Srv f. PC, PtoP	261907	Licenza Runtime; PC PSS/PNOZMulti 1 a 1	350,00
RT-Licence PVIS OPC-Srv f. PC, multiple	261908	Licenza Runtime; PC PSS connessioni illimitate	700,00
PMI microdiag			GRUPPO: 80FE
m107 diag	260000	Terminale operatore a righe di testo; Display LCD transflettivo, collegamento seriale alla porta seriale dei PSS e dei PNOZmulti per la diagnostica dettagliata dei due sistemi	295,00
PMI m309 diag	260500	Terminale operatore grafico; display 3,5" QVGA 320x240 Touch-screen colore -- con PVIS pre installato -- Interfaccia RS232/422/485, Ethernet 10/100 Mbit/s, USB host;	590,00

Terminali grafici - PMI

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
PMI 3			
			GRUPPO: 80FF
PMI o309	262000	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 32.768 colori da 3,5", completo di WinCE; non è presente la licenza di runtime; aperto a SCADA terze parti - QVGA 320x240 - Base	695,00
PMI o309 MPI	262002	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 32768 colori da 3,5" QVGA 320x240; completo di WinCE; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti -- Interfaccia MPI	845,00
PMI o309 Profibus DP-slave	262003	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 32768 colori da 3,5" QVGA 320x240; completo di WinCE; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti -- Interfaccia Profibus slave	895,00
PMI o309 Profibus DP-master	262004	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 32768 colori da 3,5" QVGA 320x240; completo di WinCE; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti -- Interfaccia Profibus master	1245,00
PMI o309 CANopen	262005	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 32768 colori da 3,5" QVGA 320x240; completo di WinCE; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti -- Interfaccia Canopen	815,00
PMI o315	262050	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen, Monitor LCD-STN a 256 colori da 5,7", completo di WinCE; non è presente la licenza di runtime; aperto a SCADA terze parti - QVGA 320x240 - Base	1045,00
PMI o315 LPT	262051	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-STN a 256 colori da 5,7", completo di WinCE; non è presente la licenza di runtime; QVGA 320x240; aperto a scada di terze parti - Porta LPT	1085,00
PMI o315 MPI	262052	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-STN a 256 colori da 5,7", completo di WinCE; non è presente la licenza di runtime; QVGA 320x240; aperto a scada di terze parti - Interfaccia MPI integrata	1195,00
PMI o315 Profibus DP-slave	262053	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-STN a 256 colori da 5,7", completo di WinCE; non è presente la licenza di runtime; QVGA 320x240; aperto a scada di terze parti - Interfaccia Profibus DP-slave integrata	1245,00
PMI o315 Profibus DP-master	262054	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-STN a 256 colori da 5,7", completo di WinCE; non è presente la licenza di runtime; QVGA 320x240; aperto a scada di terze parti - Interfaccia Profibus DP-master integrata	1595,00
PMI o315 basic ATEX	262070	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-CSTN a 256 colori da 5,7", completo di WinCE; non è presente la licenza di runtime; QVGA 320x240; aperto a scada di terze parti; ATEX 2/22 - versione base	1070,00
PMI o315 Profibus DP-master ATEX	262074	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-CSTN a 256 colori da 5,7", completo di WinCE; non è presente la licenza di runtime; QVGA 320x240; aperto a scada di terze parti; ATEX 2/22 - Interfaccia Profibus DP-master	1610,00
PMI o315 LPT ATEX	262071	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-CSTN a 256 colori da 5,7", completo di WinCE; non è presente la licenza di runtime; QVGA 320x240; aperto a scada di terze parti; ATEX 2/22 - Porta LPT	1110,00
PMI o316	262080	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen, Monitor LCD-TFT a 65536 colori da 6,5", completo di WinCE; VGA 640x480; non è presente la licenza di runtime; aperto a SCADA terze parti -- Base	1295,00
PMI o316 LPT	262081	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-TFT a 65536 colori da 6,5", completo di WinCE; VGA 640x480; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti - Porta LPT	1335,00
PMI o316 MPI	262082	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-TFT a 65536 colori da 6,5", completo di WinCE; VGA 640x480; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti - Interfaccia MPI integrata	1445,00
PMI o316 Profibus DP-slave	262083	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-TFT a 65536 colori da 6,5", completo di WinCE; VGA 640x480; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti - Interfaccia Profibus DP-slave integrata	1495,00

Terminali grafici - PMI

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
PMI 3			
			GRUPPO: 80FF
PMI o316 Profibus DP-master	262084	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-TFT a 65536 colori da 6,5", completo di WinCE;VGA 640x480; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti - Interfaccia Profibus DP-master integrata	1845,00
PMI o326	262100	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 65536 colori da 10,4", completo di WinCE; non è presente la licenza di runtime; aperto a SCADA terze parti - VGA 640x480 - Base	2095,00
PMI o326 LPT VGA 4USB	262101	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 10,4", completo di WinCE;VGA 640x480; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti - porta LPT	2185,00
PMI o326 MPI	262102	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 10,4", completo di WinCE;VGA 640x480; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti - Interfaccia MPI integrata	2245,00
PMI o326 Profibus DP-slave	262103	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 10,4", completo di WinCE;VGA 640x480; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti - Interfaccia Profibus DP-slave integrata	2295,00
PMI o331 Profibus DP-slave	262183	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 12,1", completo di WinCE; SVGA 800x600; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti - Interfaccia Profibus DP-slave integrata	2545,00
PMI o331 Profibus DP-master	262184	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 12,1", completo di WinCE; SVGA 800x600; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti - Interfaccia Profibus DP-master integrata	2895,00
PMI o331	262180	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 65536 colori da 12,1", completo di WinCE; non è presente la licenza di runtime; aperto a SCADA terze parti - SVGA 800x600	2345,00
PMI o331 LPT VGA 4USB	262181	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 12,1", completo di WinCE; SVGA 800x600; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti - Porta LPT	2435,00
PMI o331 MPI	262182	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 12,1", completo di WinCE; SVGA 800x600; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti - Interfaccia MPI integrata	2495,00
PMI o338	262260	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 65536 colori da 15", completo di WinCE; XGA 1024x768; non è presente la licenza di runtime; aperto a SCADA terze parti - XGA 1024x768	3245,00
PMI o338 LPT VGA 4USB	262261	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 15", completo di WinCE; XGA 1024x768; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti - Porta LPT	3335,00
PMI o338 MPI	262262	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 15", completo di WinCE; XGA 1024x768; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti - Interfaccia MPI integrata	3395,00
PMI o338 Profibus DP-slave	262263	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 15", completo di WinCE; XGA 1024x768; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti - Interfaccia Profibus DP-slave integrata	3445,00
			GRUPPO: 80FH
PMI v309 Base	261000	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 32.768 colori da 3,5", completo di WinCE e Scada Run-time QVGA 320x240 -- Base	745,00
PMI v309 MPI	261002	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 32.768 colori da 3,5", completo di WinCE e Scada Run-time QVGA 320x240 -- Interfaccia MPI integrata	895,00
PMI v309 Profibus DP-Slave	261003	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 32.768 colori da 3,5", completo di WinCE e Scada Run-time QVGA 320x240 -- Interfaccia Profibus DP Slave integrata	945,00
PMI v309 CANopen	261005	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 32.768 colori da 3,5", completo di WinCE e Scada Run-time QVGA 320x240 -- Interfaccia CANopen integrata	865,00

Terminali grafici - PMI

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
PMI 3			
			GRUPPO: 80FH
PMI v315 Base	261050	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor LCD-STN a 256 colori da 5,7", completo di WinCE e Scada Run-time QVGA 320x240 -- Base	1095,00
PMI v315 LPT	261051	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor LCD-STN a 256 colori da 5,7", completo di WinCE e Scada Run-time QVGA 320x240 -- Porta LPT	1135,00
PMI v315 MPI	261052	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor LCD-STN a 256 colori da 5,7", completo di WinCE e Scada Run-time QVGA 320x240 -- Interfaccia MPI integrata	1245,00
PMI v315 Profibus DP-Slave	261053	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor LCD-STN a 256 colori da 5,7", completo di WinCE e Scada Run-time QVGA 320x240 -- Interfaccia Profibus DP Slave integrata	1295,00
PMI v315 CANopen ATEX	261075	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-STN a 256 colori da 5,7", completo di WinCE e Scada Runtime; QVGA 320x240; ATEX 2/22 - Interfaccia CANopen integrata	1320,00
PMI v315 Profibus-DP Slave ATEX	261073	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-STN a 256 colori da 5,7", completo di WinCE e Scada Runtime; QVGA 320x240; ATEX 2/22 - Interfaccia Profibus DP-slave integrata	1320,00
PMI v315 MPI ATEX	261072	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-STN a 256 colori da 5,7", completo di WinCE e Scada Runtime; QVGA 320x240; ATEX 2/22 - Interfaccia MPI integrata	1270,00
PMI v315 LPT ATEX	261071	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-STN a 256 colori da 5,7", completo di WinCE e Scada Runtime; QVGA 320x240; - Porta LPT	1160,00
PMI v315 basic ATEX	261070	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-STN a 256 colori da 5,7", completo di WinCE e Scada Runtime QVGA 320x240; ATEX 2/22 - versione base	1120,00
PMI v315 CANopen	261055	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor LCD-STN a 256 colori da 5,7", completo di WinCE e Scada Run-time QVGA 320x240 -- Interfaccia CANopen integrata	1295,00
PMI v316 Base	261080	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor LCD-TFT a 65536 colori da 6,5", completo di WinCE e Scada Runtime; VGA 640x480 -- Base	1345,00
PMI v316 LPT	261081	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor LCD-TFT a 65536 colori da 6,5", completo di WinCE e Scada Runtime; VGA 640x480 -- LPT, ext. VGA, 4xUSB	1385,00
PMI v316 MPI	261082	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor LCD-TFT a 65536 colori da 6,5", completo di WinCE e Scada Runtime; VGA 640x480 -- MPI	1495,00
PMI v316 Profibus DP-Slave	261083	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor LCD-TFT a 65536 colori da 6,5", completo di WinCE e Scada Runtime; VGA 640x480 -- Profibus Dp Slave	1545,00
PMI v316 CANopen	261085	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor LCD-TFT a 65536 colori da 6,5", completo di WinCE e Scada Runtime; VGA 640x480 -- CANopen	1545,00
PMI v326 Base	261100	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 65536 colori da 10,4", completo di WinCE e Scada Run-time VGA 640x480 -- Base	2145,00
PMI v326 LPT	261101	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 65536 colori da 10,4", completo di WinCE e Scada Run-time VGA 640x480 -- Porta LPT ext. VGA, 4xUSB	2235,00
PMI v326 MPI	261102	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 65536 colori da 10,4", completo di WinCE e Scada Run-time VGA 640x480 -- Interfaccia MPI integrata	2295,00
PMI v326 Profibus DP-Slave	261103	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 65536 colori da 10,4", completo di WinCE e Scada Run-time VGA 640x480 -- Interfaccia Profibus DP Slave integrata	2345,00
PMI v326 CANopen	261105	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 65536 colori da 10,4", completo di WinCE e Scada Run-time VGA 640x480 -- Interfaccia CANopen	2345,00
PMI v331 Base	261180	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 65536 colori da 12,1", completo di WinCE e Scada Run-time SVGA 800x600 -- Base	2395,00
PMI v331 LPT	261181	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 65536 colori da 12,1", completo di WinCE e Scada Run-time SVGA 800x600 -- Porta LPT ext. VGA, 4xUSB	2485,00
PMI v331 MPI	261182	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 65536 colori da 12,1", completo di WinCE e Scada Run-time SVGA 800x600 -- Interfaccia MPI integrata	2545,00

Terminali grafici - PMI

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
PMI 3			
			GRUPPO: 80FH
PMI v331 Profibus DP-Slave	261183	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 65536 colori da 12,1", completo di WinCE e Scada Run-time SVGA 800x600 -- Interfaccia Profibus DP Slave integrata	2595,00
PMI v331 CANopen	261185	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 65536 colori da 12,1", completo di WinCE e Scada Run-time SVGA 800x600 -- Interfaccia CANopen	2595,00
PMI v338 Base	261260	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 65536 colori da 15", completo di WinCE e Scada Run-time XGA 1024x768 -- Base	3295,00
PMI v338 LPT	261261	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 65536 colori da 15", completo di WinCE e Scada Run-time XGA 1024x768 -- Porta LPT ext. VGA, 4xUSB	3385,00
PMI v338 MPI	261262	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 65536 colori da 15", completo di WinCE e Scada Run-time XGA 1024x768 -- Interfaccia MPI integrata	3445,00
PMI v338 Profibus DP-Slave	261263	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 65536 colori da 15", completo di WinCE e Scada Run-time XGA 1024x768 -- Interfaccia Profibus DP Slave integrata	3495,00
PMI v338 CANopen	261265	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen, Monitor TFT a 65536 colori da 15", completo di WinCE e Scada Run-time XGA 1024x768 -- Interfaccia CANopen	3495,00

Terminali grafici - PMI

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
PMI 4			
			GRUPPO: 80FF
PMI o416 basic	264080	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-TFT a 65536 colori da 6,5", completo di WinCE;VGA 640x480; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti - versione base	1295,00
PMI o426 basic	264100	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-TFT a 65536 colori da 10,4", completo di WinCE;VGA 640x480; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti - versione base	1495,00
PMI o431 basic	264180	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-TFT a 65536 colori da 12,1", completo di WinCE; SVGA 800x600; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti - versione base	1795,00
PMI o438 basic	264260	Terminale operatore grafico open; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-TFT a 65536 colori da 15", completo di WinCE; XGA 1024x768; non è presente la licenza di runtime; aperto a scada di terze parti - versione base	2245,00
			GRUPPO: 80FH
PMI v416 basic	263080	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-TFT a 65536 colori da 6,5", completo di WinCE e Scada Runtime; VGA 640x480 - versione base	1345,00
PMI v416 MPI	263082	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-TFT a 65536 colori da 6,5", completo di WinCE e Scada Runtime; VGA 640x480; - Interfaccia MPI integrata	1495,00
PMI v416 Profibus DP-Slave	263083	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-TFT a 65536 colori da 6,5", completo di WinCE e Scada Runtime; VGA 640x480; - Interfaccia Profibus DP-slave	1545,00
PMI v416 CANopen	263085	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen; Monitor LCD-TFT a 65536 colori da 6,5", completo di WinCE e Scada Runtime; VGA 640x480; - Interfaccia CANopen	1545,00
PMI v426 basic	263100	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 10,4", completo di WinCE e Scada Runtime; VGA 640x480; - versione base	1545,00
PMI v426 MPI	263102	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 10,4", completo di WinCE e Scada Runtime; VGA 640x480; - Interfaccia MPI	1695,00
PMI v426 Profibus DP-Slave	263103	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 10,4", completo di WinCE e Scada Runtime; VGA 640x480; - Interfaccia Profibus DP-Slave	1745,00
PMI v426 CANopen	263105	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 10,4", completo di WinCE e Scada Runtime; VGA 640x480; - Interfaccia CANopen	1745,00
PMI v431 basic	263180	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 12,1", completo di WinCE e Scada Runtime; SVGA 800x600; - versione base	1795,00
PMI v431 MPI	263182	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 12,1", completo di WinCE e Scada Runtime; SVGA 800x600; - Interfaccia MPI integrata	1945,00
PMI v431 Profibus DP-Slave	263183	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 12,1", completo di WinCE e Scada Runtime; SVGA 800x600; - Interfaccia Profibus DP-slave	1995,00
PMI v431 CANopen	263185	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 12,1", completo di WinCE e Scada Runtime; SVGA 800x600; - Interfaccia CANopen	1995,00
PMI v438 basic	263260	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 15", completo di WinCE e Scada Runtime; XGA 1024x768; - versione base	2295,00
PMI v438 MPI	263262	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 15", completo di WinCE e Scada Runtime; XGA 1024x768; - interfaccia MPI integrata	2445,00
PMI v438 Profibus DP-Slave	263263	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 15", completo di WinCE e Scada Runtime; XGA 1024x768; - interfaccia Profibus DP-slave	2495,00
PMI v438 CANopen	263265	Terminale operatore grafico; Interfaccia Touch-screen; Monitor TFT a 65536 colori da 15", completo di WinCE e Scada Runtime; XGA 1024x768; - interfaccia CANopen	2495,00

Terminali grafici - PMI

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
Software di programmazione			
			GRUPPO: 80E9
PMI-PRO BASE	310400	Pacchetto Scada; di Sviluppo delle Applicazioni PMI per Windows, licenza completa singolo utente, installazione multilingua e manuali in formato elettronico multilingua su CD, incluso CAVO di download	1195,00
PMI-PRO S	310403	Pacchetto Scada; di Sviluppo delle Applicazioni PMI per Windows, licenza switchover, da Ptouch a PMI: è necessario il serial number del vecchio Ptouch per operare il cambio; manuali in formato elettronico multilingua su CD, incluso CAVO di download	383,47
PMI-PRO U	310405	Pacchetto Scada; di Sviluppo delle Applicazioni PMI per Windows, licenza update, manuali in formato elettronico multilingua su CD	383,47
PMI-PRO DEMO CD	310490	Pacchetto Scada; DEMO per Applicazioni PMI per Windows su CD	15,00
PMI-DRIV	310495	Pacchetto update driver; Pacchetto di aggiornamento driver per PMI-PRO	45,00
Accessori di programmazione			
			GRUPPO: 80F2
H-P10-C485	374205	Cavo di Programmazione; Per Sistemi PSS, in abbinamento al PSS Converter per programmare in RS485 o per il collegamento RS485 con PMImicro diag	50,06
			GRUPPO: 80FD
H-C232	310300	Cavo di Programmazione; Per il collegamento del PC di programmazione alla porta RS-232 dei sistemi PSS, PMI, PX/PXT	33,80
PMI-ADAPTER CF-PCMCIA	375300	Adattatore CF card - PCMCIA;	20,70
CF Card	310386	Scheda di memoria Compact Flash;	60,90
			GRUPPO: 80HL
PSS Converter	305159	Convertitore di programmazione; Per tutti i Sistemi PSS, senza alimentazione	101,75
Ricambi			
			GRUPPO: 80FD
Protective Cover PMI 5.7"/15cm	375310	Pellicole protettive per la Serie PMI; 315 (20 pezzi)	25,80
Protective Cover PMI 6,5"/16 cm	375311	Pellicole protettive per la Serie PMI; 316/416 (20 pezzi)	31,00
Protective Cover PMI 10.4"/26cm	375312	Pellicole protettive per la Serie PMI; 326/426 (10 pezzi)	36,20
Protective Cover PMI 12.1"/31cm	375314	Pellicole protettive per la Serie PMI; 331/431 (10 pezzi)	46,50
Protective Cover PMI 15.0"/38cm	375316	Pellicole protettive per la Serie PMI; 338/438 (10 pezzi)	56,80
Manualistica			
			GRUPPO: 80EH
PMI-PRO D	310500	Manuale cartaceo Completo per PMI-PRO ; In lingua Tedesca	80,78
PMI-PRO GB	310510	Manuale cartaceo Completo per PMI-PRO ; In lingua Inglese	80,78
PMI-PRO F	310520	Manuale cartaceo Completo per PMI-PRO ; In lingua Francese	80,78
PMI-PRO S	310530	Manuale cartaceo Completo per PMI-PRO ; In lingua Spagnola	80,78
PMI-PRO I	310550	Manuale cartaceo Completo per PMI-PRO ; In lingua Italiana	80,78

Visualizzatori di testo - PX

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
Display di testo			
			GRUPPO: 80FG
PX 20-COM-LC	309000	Visualizzatore di testo; Display LCD retroilluminato, 4 righe da 24 caratteri, collegamento seriale RS232	282,60
PX 20-PGS5	309010	Visualizzatore di testo; Display LCD retroilluminato, 4 righe da 24 caratteri, collegamento seriale alla porta PG dei PLC S5	286,00
PX 30-64	307668	Visualizzatore di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 20 caratteri, collegamento seriale RS232/parallelo	496,80
PX 30 PGS5	307671	Visualizzatore di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 20 caratteri, collegamento seriale alla porta PG dei PLC S5	592,00
PX 30 IBS	307669	Visualizzatore di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 20 caratteri, collegamento in Interbus	679,00
PX 30 SUC-K1	307670	Visualizzatore di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 20 caratteri, collegamento in rete Suconet	592,00
PX 30 KIT	307673	Starter-Kit PX30; Contenente il Visualizzatore di testo PX30 e il Software di programmazione PX-PRO	810,00
PX30 PGS5KIT	307680	Starter-Kit PX30 PGS5; Contenente il Visualizzatore di testo PX30 PGS5 e il Software di programmazione PX-PRO	899,00
PX 120-64	308711	Visualizzatore di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 40 caratteri, collegamento seriale RS232/parallelo	893,00
PX 120 PGS5	307676	Visualizzatore di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 40 caratteri, collegamento seriale alla porta PG dei PLC S5	990,00
PX 120 IBS	307678	Visualizzatore di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 40 caratteri, collegamento in Interbus	1073,00
PX 120 KIT	307675	Starter-Kit PX120; Contenente il Visualizzatore di testo PX120 e il Software di programmazione PX-PRO	1137,00
PX120 PGS5KIT	307681	Starter-Kit PX120 PGS5; Contenente il Visualizzatore di testo PX120 PGS5 e il Software di programmazione PX-PRO	1279,00

Visualizzatori di testo - PX

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
Terminali operatore			
			GRUPPO: 80FG
PXT305 COM	308100	Terminale operatore a righe di testo; Display LCD retroilluminato, 4 righe da 20 caratteri, Tastiera Numerica, 5 Tasti Funzione doppi, collegamento Seriale RS232	463,60
PXT305 IBS	308110	Terminale operatore a righe di testo; Display LCD retroilluminato, 4 righe da 20 caratteri, Tastiera Numerica, 5 Tasti Funzione doppi, collegamento in Interbus	639,00
PXT305 SUC-K1	308105	Terminale operatore a righe di testo; Display LCD retroilluminato, 4 righe da 20 caratteri, Tastiera Numerica, 5 Tasti Funzione doppi, collegamento in rete Suconet	463,60
PXT305 PGS5KIT	308099	Starter-Kit PXT305 PGS5; Contenente il Terminale Operatore a righe di testo PXT305 PGS5 e il Software di programmazione PX-PRO	764,00
PXT305 SUC-KIT	308095	Starter-Kit PXT305 SUC-K1; Contenente il Terminale Operatore a righe di testo PXT305 SUC-K1 e il Software di programmazione PX-PRO	764,00
PXT 5	308695	Terminale operatore a righe di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 20 caratteri, 4 Tasti Funzione, collegamento seriale RS232/parallelo	531,00
PXT 5 PGS5	308694	Terminale operatore a righe di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 20 caratteri, 4 Tasti Funzione, collegamento seriale alla porta PG dei PLC S5	620,00
PXT 5 IBS	308693	Terminale operatore a righe di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 20 caratteri, 4 Tasti Funzione, collegamento in Interbus	707,00
PXT 5 SUC-K1	308697	Terminale operatore a righe di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 20 caratteri, 4 Tasti Funzione, collegamento in rete Suconet	620,00
PXT 6 PGS5	308677	Terminale operatore a righe di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 40 caratteri, 6 Tasti Funzione, collegamento seriale alla porta PG dei PLC S5	1017,00
PXT 6 IBS	308676	Terminale operatore a righe di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 40 caratteri, 6 Tasti Funzione, collegamento in Interbus	1101,00
PXT 20 PGS5	307582	Terminale operatore a righe di testo; Display VFL attivo, collegamento seriale alla porta PG dei PLC S5	1184,00
PXT 90 PGS5	307661	Terminale operatore a righe di testo; Display VFL attivo, collegamento seriale alla porta PG dei PLC S5	1438,00
PXT208	308690	Terminale operatore a righe di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 20 caratteri, 8 Tasti Funzione, collegamento seriale RS232/parallelo	858,00
PXT208 PGS5	308692	Terminale operatore a righe di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 20 caratteri, 8 Tasti Funzione, collegamento seriale alla porta PG dei PLC S5	955,00
PXT208 IBS	308691	Terminale operatore a righe di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 20 caratteri, 8 Tasti Funzione, collegamento in Interbus	1039,00
PXT216	308680	Terminale operatore a righe di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 20 caratteri, 16 Tasti Funzione, collegamento seriale RS232/parallelo	1045,00
PXT216 PGS5	308670	Terminale operatore a righe di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 20 caratteri, 16 Tasti Funzione, collegamento seriale alla porta PG dei PLC S5	1143,00
PXT216 IBS	308675	Terminale operatore a righe di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 20 caratteri, 16 Tasti Funzione, collegamento in Interbus	1225,00
PXT216 SUC-K1	308674	Terminale operatore a righe di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 20 caratteri, 16 Tasti Funzione, collegamento in rete Suconet	1176,00
PXT 132	308650	Terminale operatore a righe di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 40 caratteri, 32 Tasti Funzione, collegamento seriale RS232/parallelo	1516,00
PXT 132 PGS5	308653	Terminale operatore a righe di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 40 caratteri, 32 Tasti Funzione, collegamento seriale alla porta PG dei PLC S5	1613,00
PXT 132 IBS	308652	Terminale operatore a righe di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 40 caratteri, 32 Tasti Funzione, collegamento in Interbus	1696,00
TIP 132 IBS	308655	Terminale operatore a righe di testo; Display VFL attivo, 2 righe da 40 caratteri, 32 Tasti Funzione, collegamento in rete Interbus	2208,00

Visualizzatori di testo - PX

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
Accessori di comunicazione			GRUPPO: 80FG
PSS/PX MPI	307427	Convertitore/Adapter; Per il collegamento della porta RS232 del PSS / PX20 / PXT305 alla rete MPI	169,40
Software di programmazione			GRUPPO: 80EG
PX-PRO	307447	Software di programmazione; Pacchetto di programmazione dei Display e Terminali della Serie PX/PXT	512,00
PX-PRO-UP	307448	Aggiornamento Software di programmazione; Pacchetto di aggiornamento Software di programmazione dei Display e Terminali della Serie PX/PXT	275,70
Accessori di programmazione			GRUPPO: 80FD
H-C232	310300	Cavo di Programmazione; Per il collegamento del PC di programmazione alla porta RS-232 dei sistemi PSS, PMI, PX/PXT	33,80

Pilz Motion Control

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
PMCprimo 16+; Controllo assi			
			GRUPPO: 80F4
PMCprimo 16+.00/0/0/0/4	8164578	Controllo assi e PLC che comanda max 20 assi sincronizzati ogni msec tramite CAN bus con inclusa licenza CoDeSys, 2 reti CANbus, 3 ingressi encoder, 16IN e 16OUT digitali, 2IN e 2OUT analogiche, interfaccia seriale per pannello operatore con Modbus RTU, ethernet con vari protocolli, slot per memory card, memoria tamponata, real time clock.	3023,00
Opzione 1:			
0- Standard			
1- PROFIBUS-DP-S small		Profibus small: 16 word di ingresso e 16 word di uscita al posto del modbus	374,00
Opzione 2:			
0- Standard			
1- CAN-2		Aggiunta di due porte CAN bus	390,00
5- PROFIBUS-DP-S		Scheda Profibus Slave	613,00
6- PROFIBUS-DP-M		Scheda profibus Master	1186,00
Opzione 3:			
0- Standard			
1- CAN-2		Aggiunta di due porte CAN bus	390,00
5- PROFIBUS-DP-S		Scheda Profibus Slave	613,00
6- PROFIBUS-DP-M		Scheda profibus Master	1186,00
Opzione 4:			
4- Standard			
5- Motion		Abilitazione del motion generator	483,00
6- Interpolazione		Pacchetto di interpolazione	557,00
7- Interpolazione e Motion		Abilitazione del motion generator e del pacchetto Interpolazione	1040,00
PMCprimo Drive; Controllo assi con azionamento integrato			
			GRUPPO: 80F5
PMCprimo Drive2.01/21/4	8175916	Scheda controllo assi inserita nell'azionamento da 1,5A che comanda max 10 assi sincronizzati ogni msec tramite CAN bus con inclusa licenza CoDeSys, 2 reti CANbus, 1 ingresso encoder, 12IN ed 8OUT digitali, 2IN e 2OUT analogiche, interfaccia seriale per pannello operatore con Modbus RTU, ethernet con vari protocolli, slot per memory card, memoria tamponata, real time clock.	3310,00
PMCprimo Drive2.03/21/4	8172634	Scheda controllo assi inserita nell'azionamento da 3A che comanda max 10 assi sincronizzati ogni msec tramite CAN bus con inclusa licenza CoDeSys, 2 reti CANbus, 1 ingresso encoder, 12IN ed 8OUT digitali, 2IN e 2OUT analogiche, interfaccia seriale per pannello operatore con Modbus RTU, ethernet con vari protocolli, slot per memory card, memoria tamponata, real time clock.	3333,00
PMCprimo Drive2.06/21/4	8170456	Scheda controllo assi inserita nell'azionamento da 6A che comanda max 10 assi sincronizzati ogni msec tramite CAN bus con inclusa licenza CoDeSys, 2 reti CANbus, 1 ingresso encoder, 12IN ed 8OUT digitali, 2IN e 2OUT analogiche, interfaccia seriale per pannello operatore con Modbus RTU, ethernet con vari protocolli, slot per memory card, memoria tamponata, real time clock.	3461,00
PMCprimo Drive2.10/21/4		Scheda controllo assi inserita nell'azionamento da 10A che comanda max 10 assi sincronizzati ogni msec tramite CAN bus con inclusa licenza CoDeSys, 2 reti CANbus, 1 ingresso encoder, 12IN ed 8OUT digitali, 2IN e 2OUT analogiche, interfaccia seriale per pannello operatore con Modbus RTU, ethernet con vari protocolli, slot per memory card, memoria tamponata, real time clock.	3781,00

Pilz Motion Control

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
GRUPPO: 80F5			
PMCprimo Drive2.14/21/4		Scheda controllo assi inserita nell'azionamento da 14A che comanda max 10 assi sincronizzati ogni msec tramite CAN bus con inclusa licenza CoDeSys, 2 reti CANbus, 1 ingresso encoder, 12IN ed 8OUT digitali, 2IN e 2OUT analogiche, interfaccia seriale per pannello operatore con Modbus RTU, ethernet con vari protocolli, slot per memory card, memoria tamponata, real time clock.	4016,00
PMCprimo Drive2.20/21/4		Scheda controllo assi inserita nell'azionamento da 20A che comanda max 10 assi sincronizzati ogni msec tramite CAN bus con inclusa licenza CoDeSys, 2 reti CANbus, 1 ingresso encoder, 12IN ed 8OUT digitali, 2IN e 2OUT analogiche, interfaccia seriale per pannello operatore con Modbus RTU, ethernet con vari protocolli, slot per memory card, memoria tamponata, real time clock.	4249,00
PMCprimo Drive3.01/21/4/480	8176538	Scheda controllo assi inserita nell'azionamento compatto da 1,5A-480V che comanda max 10 assi sincronizzati ogni msec tramite CAN bus con inclusa licenza CoDeSys, 2 reti CANbus, 1 ingresso encoder, 12IN ed 8OUT digitali, 2IN e 2OUT analogiche, interfaccia seriale per pannello operatore con Modbus RTU, ethernet con vari protocolli, slot per memory card, memoria tamponata, real time clock.	3071,00
PMCprimo Drive3.03/21/4/480	8176239	Scheda controllo assi inserita nell'azionamento compatto da 3A-480V che comanda max 10 assi sincronizzati ogni msec tramite CAN bus con inclusa licenza CoDeSys, 2 reti CANbus, 1 ingresso encoder, 12IN ed 8OUT digitali, 2IN e 2OUT analogiche, interfaccia seriale per pannello operatore con Modbus RTU, ethernet con vari protocolli, slot per memory card, memoria tamponata, real time clock.	3183,00
PMCprimo Drive3.06/21/4/480	8176240	Scheda controllo assi inserita nell'azionamento compatto da 6A-480V che comanda max 10 assi sincronizzati ogni msec tramite CAN bus con inclusa licenza CoDeSys, 2 reti CANbus, 1 ingresso encoder, 12IN ed 8OUT digitali, 2IN e 2OUT analogiche, interfaccia seriale per pannello operatore con Modbus RTU, ethernet con vari protocolli, slot per memory card, memoria tamponata, real time clock.	3331,00
Opzione 1:			
21- Standard			
25- profibus-DP-S-Small		Profibus small: 16 word di ingresso e 16 word di uscita al posto del modbus	374,00
Opzione 2:			
4- Standard			
5- Motion		Abilitazione del motion generator	483,00
6- Interpolazione		Pacchetto di interpolazione	557,00
7- Interpolazione e Motion		Abilitazione del motion generator e del pacchetto Interpolazione	1040,00
PMCprimo; Accessori			
GRUPPO: 80F6			
Espansione PMCprimo Drive	8168833	Scheda di espansione per PMCprimo Drive con ethernet, alloggiamento CF card, memoria tampone, secondo CANbus, real time clock	379,00
Modem	0802610	Modem a 56K per collegamento con sistemi PMC primo e tendo	286,00
Terminazione CAN	0802950	Connettore di terminazione CANbus per PMCprimo Drive	13,50
Alimentazione CAN	0802951	Connettore di alimentazione CANbus per rete fra più PMCprimo	26,30
Cavo CAN 2m	1802620	Cavo CAN standard L=2m	10,79
Cavo CAN 0,7m	1803117	Cavo CAN standard L=0,7m	31,16
Cavo CAN 0,25m	1803136	Cavo CAN standard L=0,25m	27,49
Cavo encoder SSI, L=5m	1802539	Cavo tra PMCprimo ed encoder SICK assoluto SSI, L=5m	198,00
Licenza Motion Generator	4803008	Licenza Generatore parametrizzabile di camme per PMCprimo	483,00
Licenza Interpolazione	8174831	Licenza pacchetto software di Interpolazione per PMCprimo	557,00
Cavo RJ45-RS422, L=0,45m	8168255	Cavo per convertire porta Modbus/profibus da RJ45 a sub-d 9 poli L=0,45m	21,51
Cavo ethernet PC-PMC	8165548	Cavo ethernet di tipo cross per comunicazione diretta fra PC e PMCprimo	26,00

Pilz Motion Control

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
GRUPPO: 80F6			
CF-Card	8163889	Compact Flash Card da 64MByte per PMCprimo	54,00
Cavo seriale PC-PMC	1802949	Cavo seriale di comunicazione fra PC e PMC con connettori femmina sub-d 9 poli	32,26
Connettori PMCprimo Drive	8169489	Connettori X10 di PMCprimo Drive2/3 (inclusi nel sistema standard)	7,67
Connettori PMCprimo 16+	1803209	Connettori frontali di PMCprimo 16+: X3, X4, X5, X6 (inclusi nel sistema standard)	24,85

PM Ctendo DD; Azionamenti

GRUPPO: 80F9			
PM Ctendo DD4.01/112	4105413	Azionamento: In=1,5A V=230-480V	1334,00
PM Ctendo DD4.03/112	4105419	Azionamento: In=3A V=230-480V	1357,00
PM Ctendo DD4.06/112	4105418	Azionamento: In=6A V=230-480V	1485,00
PM Ctendo DD4.10/112	4105417	Azionamento: In=10A V=230-480V	1805,00
PM Ctendo DD4.14/112	4105493	Azionamento: In=14A V=230-480V	2040,00
PM Ctendo DD4.20/112	4105416	Azionamento: In=20A V=230-480V	2273,00
PM Ctendo DD4.40/162	0105272	Azionamento: In=40A V=230-480V	5080,00
PM Ctendo DD4.70/162	4105414	Azionamento: In=70A V=230-480V	6726,00
PM Ctendo DD5.01/112/480	8176003	Azionamento compatto: In=1,5A V=230-480V	1095,00
PM Ctendo DD5.03/112/480	8176004	Azionamento compatto: In=3A V=230-480V	1207,00
PM Ctendo DD5.06/112/480	8176005	Azionamento compatto: In=6A V=230-480V	1355,00
PM Ctendo DD5.03/112/230	8176000	Azionamento compatto: In=3A V=110-230V	1181,00
PM Ctendo DD5.06/112/230	8176001	Azionamento compatto: In=6A V=110-230V	1335,00
PM Ctendo DD5.10/112/230	8176002	Azionamento compatto: In=10A V=110-230V	1551,00

Opzione 1:

112- Standard

116- Espansione Sercos	Scheda Sercos	359,00
117- Espansione Profibus	Scheda profibus-DP slave	359,00
122- Espansione D1	Scheda con 14 ingressi ed 8 uscite digitali	359,00
132- Espansione D/A	Scheda con 8 ingressi ed 8 uscite digitali ed analogiche	1052,00
162- AS-relay 1-10 A	Relè di sicurezza per azionamenti da 1 a 10 A	140,00
162- AS-relay 14/20 A	Relè di sicurezza per azionamenti da 14 a 20 A	162,00

PM Ctendo DD; Accessori

GRUPPO: 80FA			
Scheda sdoppia CAN	8163583	Scheda per PM Ctendo DD che si collega ad X6 per ottenere 2 porte CAN con switch di terminazione ed una seriale di programmazione	63,00
Adattatore CAN-USB	4803236	Adattatore per aggiornamento firmware PM Ctendo DD tramite porta USB	507,00
Scheda profibus	4105779	Scheda profibus slave per PM Ctendo DD	359,00
Scheda I/O digitali	4105531	Scheda di espansione con 14 ingressi e 8 uscite digitali per PM Ctendo DD	359,00
Connettore potenza X9	4105424	Connettore di uscita X9 verso il motore del segnale di potenza del PM Ctendo DD (non incluso nel sistema standard ma nei cavi di potenza)	43,00
Set connettori PM Ctendo DD	1106100	Connettori X3, X4, X0A, X0B, X7, X8 di PM Ctendo DD (inclusi nel sistema standard)	138,00
Resistenza di frenatura	8172304	Resistenza di frenatura per PM Ctendo DD del tipo 20/1600W/33R	347,00
Resistenza di frenatura	8175926	Resistenza di frenatura per PM Ctendo DD del tipo 20/540W/33R	125,00
Resistenza di frenatura	8166770	Resistenza di frenatura per PM Ctendo DD del tipo 40/1600W/15R	409,00
Induttanza motore	4105777	Induttanza motore tipo MD 400/10	347,00

Pilz Motion Control

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
GRUPPO: 80FA			
Induttanza motore	4105774	Induttanza motore tipo MD 400/4	284,00
Filtro di rete	8171507	Filtro di rete tipo DD FFU 3X07K-KK	165,00
Filtro di rete	8171509	Filtro di rete tipo DD FFU 3X16K-KK	198,00
Filtro di rete	8170535	Filtro di rete tipo DD FFU 3X30K-KK	215,00
Cavo simul. Enc. L=1,5m	1802941	Cavo simulazione encoder PMctendo DD --> PMCprimo L=1,5m	109,34
Cavo resolver	8165878	Cavo resolver: L=5m cablato e pronto per l'uso	112,00
Cavo resolver	8176041	Cavo resolver: L=7m cablato e pronto per l'uso	123,00
Cavo resolver	8165834	Cavo resolver: L=10m cablato e pronto per l'uso	125,00
Cavo resolver	8165883	Cavo resolver: L=15m cablato e pronto per l'uso	142,00
Cavo resolver	8175954	Cavo resolver: L=20m cablato e pronto per l'uso	166,00
Cavo resolver	0802871	Cavo resolver: L=XXm cablato e pronto per l'uso, prezzo=90,41+5,45*(L-1)	
Cavo potenza DD4	8165882	Cavo potenza: L=5m cablato e pronto per l'uso	165,00
Cavo potenza DD4	0803149	Cavo potenza: L=8m cablato e pronto per l'uso	193,00
Cavo potenza DD4	0803090	Cavo potenza: L=10m cablato e pronto per l'uso	210,00
Cavo potenza DD4	0803139	Cavo potenza: L=15m cablato e pronto per l'uso	249,00
Cavo potenza DD4	0803141	Cavo potenza: L=20m cablato e pronto per l'uso	291,00
Cavo potenza DD4	0802872	Cavo potenza: L=XXm cablato e pronto per l'uso, prezzo=122,67+10,81*(L-1)	
Cavo potenza DD4	8175977	Cavo potenza: L=5m, sezione 2,5mm ² cablato e pronto per l'uso	177,00
Cavo potenza DD4	8175978	Cavo potenza: L=XXm, sezione 2,5mm ² cablato e pronto per l'uso, prezzo=146,29+11,48*(L-1)	
Cavo hiperface	8165879	Cavo hiperface: L=5m cablato e pronto per l'uso	106,00
Cavo hiperface	0803148	Cavo hiperface: L=8m cablato e pronto per l'uso	111,00
Cavo hiperface	0803091	Cavo hiperface: L=10m cablato e pronto per l'uso	116,00
Cavo hiperface	0803140	Cavo hiperface: L=15m cablato e pronto per l'uso	128,00
Cavo hiperface	0803142	Cavo hiperface: L=20m cablato e pronto per l'uso	135,00
Cavo hiperface	0802932	Cavo hiperface: L=XXm cablato e pronto per l'uso, prezzo=95,11+2,94*(L-1)	
Cavo potenza DD5	8176069	Cavo potenza per DD5/Drive3: L=5m cablato	177,00
Cavo potenza DD5	8176070	Cavo potenza per DD5/Drive3: L=10m cablato	218,00
Cavo potenza DD5	8176071	Cavo potenza per DD5/Drive3: L=15m cablato	255,00
Cavo potenza DD5	8176072	Cavo potenza per DD5/Drive3: L=20m cablato	295,00
Cavo potenza DD5	8176068	Cavo potenza per DD5/Drive3: L=XXm cablato, prezzo=135,66+10,34*(L-1)	
Connettore potenza	1105513	Connettore potenza da collegare su motore PMctendo AC	46,37
Connettore feedback	4105190	Connettore feedback da collegare su motore PMctendo AC	31,44

PMCprotego D; Azionamenti

			GRUPPO: 80N7
PMCprotego D.01/00/0	8176100	Drive con contatto di abilitazione sicura, taglia In=1,5A	1281,00
PMCprotego D.03/00/0	8176101	Drive con contatto di abilitazione sicura, taglia In=3A	1335,00
PMCprotego D.06/00/0	8176102	Drive con contatto di abilitazione sicura, taglia In=6A	1413,00
PMCprotego D.12/00/0	8176103	Drive con contatto di abilitazione sicura, taglia In=12A	1484,00
PMCprotego D.24/00/0	8176104	Drive con contatto di abilitazione sicura, taglia In=24A	1970,00

PMCprotego D; Accessori

			GRUPPO: 80N8
PMCprotego D.CAN-Adapter	8176300	adattatore per ottenere dal connettore X6 due porte CAN ed una seriale	63,00
Cavo Power>ACPlug:L=5: 1,5mm ²	8176268	Cavo potenza cablato da entrambi i lati, L=5m, sezione fili potenza 1,5mm ²	207,00

Pilz Motion Control

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
GRUPPO: 80N8			
Cavo power>ACplug:L=10:1,5mm2	8176269	Cavo potenza cablato da entrambi i lati, L=10m, sezione fili potenza 1,5mm2	245,00
Cavo Power>ACPlug:L=15:1,5mm2	8176270	Cavo potenza cablato da entrambi i lati, L=15m, sezione fili potenza 1,5mm2	278,00
Cavo Power>ACPlug:L=20:1,5mm2	8176271	Cavo potenza cablato da entrambi i lati, L=20m, sezione fili potenza 1,5mm2	316,00
Cavo Power>ACPlug:L=XX,1,5mm2	8176267	Cavo potenza cablato da entrambi i lati, L=XXm, sezione 1,5mm2, prezzo=207,05+9,91*(L-5)	187,23
Cavo Power>ACPlug:L=XX,2,5mm2	8176352	Cavo potenza cablato da entrambi i lati, L=XXm, sezione 2,5mm2, prezzo=213,12+11,83*(L-5)	189,46
PMCprotego motor connector kit	8176330	Connettore protego per potenza motore	24,00
Scheda I/O - 14/8	4105531	14 ingressi e 8 uscite digitali aggiuntive	359,00
Scheda encoder ed AO	8176277	simulazione encoder e 2 uscite analogiche	
Scheda Profibus DP slave	8176280	Scheda opzionale Profibus DP	359,00
Scheda Sercos II	8176276	Scheda opzionale Sercos II	359,00
Scheda DeviceNet	8176274	Scheda opzionale DeviceNet	359,00
Regen resistor 01-12/540W/33R	8175926	Resistenza di frenatura da 540W per 01-12A	226,90
Regen resistor 01-12/1600W/33R	8172304	Resistenza di frenatura da 1600W per 01-12A	517,80
Regen resistor 24/540W/23R	8176332	Resistenza di frenatura da 540W per 24A	
Regen resistor 24/1600W/23R	8176334	Resistenza di frenatura da 1600W per 24A	
Net Filter D 01-06, I=7A	8171507	Filtro di rete da 7A per taglie 01-06A	165,00
Net Filter D 12, I=16A	8171509	Filtro di rete da 16A per taglie 12A	198,00
Net Filter D 24, I=30A	8170535	Filtro di rete da 30A per taglie 24A	215,00
Net Filter I=42A	8166771	Filtro di rete da 42A	245,00
Motor choke D01-03, I=4A	4105774	Induttanza motore da 4A per taglie 01-03A	311,00
Motor choke D06, I=10A	4105777	Induttanza motore da 10A per taglie 06A	402,00
Motor choke D12-24, I=25A	8176213	Induttanza motore da 25A per taglie 12-24A	609,00

PM Ctendo AC; Motori

GRUPPO: 80F7			
1.Soluzione Preferita:			
PM Ctendo AC3.32/0/5/1/1/4/H/6	8173776	Serie Preferita: Mo=1,2Nm, Mmax=4,2Nm, Io=1,65A, nN=6000rpm	659,00
PM Ctendo AC3.32/0/M/1/1/4/H/6	8173778	Serie Preferita: Mo=1,2Nm, Mmax=4,2Nm, Io=1,65A, nN=6000rpm con Hiperface multigiuro	1277,00
PM Ctendo AC3.34/0/5/1/1/4/H/3	8173908	Serie Preferita: Mo=2,5Nm, Mmax=8,75Nm, Io=1,72A, nN=3000rpm	849,00
PM Ctendo AC3.34/0/M/1/1/4/H/3	8176030	Serie Preferita: Mo=2,5Nm, Mmax=8,75Nm, Io=1,72A, nN=3000rpm con Hiperface multigiuro	1467,00
PM Ctendo AC3.34/1/5/1/1/4/H/4	8171850	Serie Preferita: Mo=2,5Nm, Mmax=8,75Nm, Io=2,29A, nN=4000rpm con freno di stazionamento	1075,00
PM Ctendo AC3.35/0/M/1/1/4/H/4	8163968	Serie Preferita: Mo=3Nm, Mmax=10,5Nm, Io=2,75A, nN=4000rpm con Hiperface multigiuro	1561,00
PM Ctendo AC2.62/0/5/1/1/4/H/3	8176008	Serie Preferita: Mo=4Nm, Mmax=20Nm, Io=2,45A, nN=3000rpm	921,00
PM Ctendo AC2.62/1/5/1/1/4/H/3	8176010	Serie Preferita: Mo=4Nm, Mmax=20Nm, Io=2,45A, nN=3000rpm con freno di stazionamento	1163,00
PM Ctendo AC2.62/1/M/1/1/4/H/3	8176012	Serie Preferita: Mo=4Nm, Mmax=20Nm, Io=2,45A, nN=3000rpm con Hiperface multigiuro e con freno di stazionamento	1781,00
PM Ctendo AC2.64/0/5/1/1/4/H/3	8176014	Serie Preferita: Mo=8Nm, Mmax=40Nm, Io=4,9A, nN=3000rpm	1191,00
PM Ctendo AC2.64/0/M/1/1/4/H/3	8176016	Serie Preferita: Mo=8Nm, Mmax=40Nm, Io=4,9A, nN=3000rpm con Hiperface multigiuro	1809,00

Pilz Motion Control

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
GRUPPO: 80F7			
PM Ctendo AC2.64/1/5/1/1/4/H/3	8176018	Serie Preferita: Mo=8Nm, Mmax=40Nm, Io=4,9A, nN=3000rpm con freno di stazionamento	1433,00
PM Ctendo AC2.73/0/5/1/1/4/H/3	8176020	Serie Preferita: Mo=12Nm, Mmax=60Nm, Io=7,4A, nN=3000rpm	1293,00
PM Ctendo AC2.73/1/5/1/1/4/H/3	8176022	Serie Preferita: Mo=12Nm, Mmax=60Nm, Io=7,4A, nN=3000rpm con freno di stazionamento	1560,00
PM Ctendo AC2.74/0/5/1/1/4/H/3	8176024	Serie Preferita: Mo=16Nm, Mmax=80Nm, Io=9,8A, nN=3000rpm	1475,00
PM Ctendo AC2.74/1/5/1/1/4/H/3	8176026	Serie Preferita: Mo=16Nm, Mmax=80Nm, Io=9,8A, nN=3000rpm con freno di stazionamento	1742,00
PM Ctendo AC2.76/0/5/1/1/4/H/3	8176028	Serie Preferita: Mo=24Nm, Mmax=120Nm, Io=14,7A, nN=3000rpm	1933,00
2.Base:			
PM Ctendo AC1.A4/0/L/1/1/4/H/3		Versione base: Mo=24Nm, Mmax=89Nm, Io=14,7A, nN=3000rpm	2391,00
PM Ctendo AC1.A5/0/L/1/6/6/H/3	8176358	Versione base: Mo=30Nm, Mmax=99Nm, Io=18,4A, nN=3000rpm	2744,37
PM Ctendo AC1.B2/0/L/1/6/6/H/3	8176310	Versione base: Mo=69Nm, Mmax=204Nm, Io=42,3A, nN=3000rpm	4128,00
PM Ctendo AC2.22/0/5/1/1/4/H/6	8173837	Versione base: Mo=0,4Nm, Mmax=1,4Nm, Io=0,55A, nN=6000rpm	614,00
PM Ctendo AC2.23/0/5/1/1/4/H/3	8164976	Versione base: Mo=0,6Nm, Mmax=2,1Nm, Io=0,41A, nN=3000rpm	692,19
PM Ctendo AC2.24/0/5/1/1/4/H/6	8167371	Versione base: Mo=0,8Nm, Mmax=2,8Nm, Io=1,1A, nN=6000rpm	769,00
PM Ctendo AC2.25/0/5/1/1/4/H/4		Versione base: Mo=1Nm, Mmax=3,5Nm, Io=0,92A, nN=4000rpm	846,00
PM Ctendo AC2.53/0/5/1/1/4/H/3	8176134	Versione base: Mo=3,2Nm, Mmax=10Nm, Io=2,17A, nN=3000rpm	987,00
PM Ctendo AC2.54/0/5/1/1/4/H/3	8176356	Versione base: Mo=4,2Nm, Mmax=14Nm, Io=2,84A, nN=3000rpm	1152,00
PM Ctendo AC2.62/0/5/1/2/5/H/3	1105762	Versione base: Mo=4Nm, Mmax=20Nm, Io=2,5A, nN=3000rpm	921,00
PM Ctendo AC2.63/0/5/1/2/5/H/3	8172877	Versione base: Mo=6Nm, Mmax=30Nm, Io=3,7A, nN=3000rpm	1061,29
PM Ctendo AC2.64/0/5/1/2/5/H/4	8169434	Versione base: Mo=8Nm, Mmax=40Nm, Io=6,5A, nN=4000rpm	1190,92
PM Ctendo AC2.65/0/5/1/2/5/H/3	1106264	Versione base: Mo=10Nm, Mmax=50Nm, Io=6,1A, nN=3000rpm	1309,00
PM Ctendo AC2.72/0/5/1/2/5/H/3	1106435	Versione base: Mo=8Nm, Mmax=40Nm, Io=4,9A, nN=3000rpm	1108,00
PM Ctendo AC2.73/0/5/1/2/5/H/3	1106238	Versione base: Mo=12Nm, Mmax=60Nm, Io=7,4A, nN=3000rpm	1293,00
PM Ctendo AC2.74/0/5/1/1/4/H/3	8176024	Versione base: Mo=16Nm, Mmax=80Nm, Io=9,8A, nN=3000rpm	1475,00
PM Ctendo AC2.75/0/M/1/2/5/H/3		Versione base: Mo=20Nm, Mmax=100Nm, Io=12,3A, nN=3000rpm	1704,00
PM Ctendo AC2.76/0/5/1/1/4/H/3	8176028	Versione base: Mo=24Nm, Mmax=120Nm, Io=14,7A, nN=3000rpm	1933,00
PM Ctendo AC3.31/0/5/1/1/4/H/6	8173780	Versione base: Mo=0,6Nm, Mmax=2,1Nm, Io=0,82A, nN=6000rpm	598,00
PM Ctendo AC3.32/0/5/1/1/4/H/6	8173776	Versione base: Mo=1,2Nm, Mmax=4,2Nm, Io=1,65A, nN=6000rpm	659,00
PM Ctendo AC3.33/0/5/1/1/4/H/3		Versione base: Mo=1,8Nm, Mmax=6,3Nm, Io=1,24A, nN=3000rpm	755,00
PM Ctendo AC3.34/0/5/1/1/4/H/3	8173908	Versione base: Mo=2,5Nm, Mmax=8,75Nm, Io=1,72A, nN=3000rpm	849,00
PM Ctendo AC3.35/0/5/1/1/4/H/3	8162295	Versione base: Mo=3Nm, Mmax=10,5Nm, Io=2,06A, nN=3000rpm	943,00
PM Ctendo AC3.74/0/5/1/1/4/H/3		Versione base: Mo=15Nm, Mmax=62Nm, Io=9,2A, nN=3000rpm	1541,00
PM Ctendo AC3.76/0/5/1/1/4/H/3		Versione base: Mo=23Nm, Mmax=94Nm, Io=14,1A, nN=3000rpm	2021,00
PM Ctendo AC4.62/0/5/1/6/6/H/3	8174229	Versione base: Mo=4Nm, Mmax=10Nm, Io=2,5A, nN=3000rpm	956,00
PM Ctendo AC4.63/0/5/1/6/6/H/3		Versione base: Mo=6Nm, Mmax=15Nm, Io=3,7A, nN=3000rpm	1094,00
PM Ctendo AC4.64/0/5/1/6/6/H/3		Versione base: Mo=8Nm, Mmax=20Nm, Io=4,9A, nN=3000rpm	1232,00
PM Ctendo AC4.65/0/5/1/6/6/H/3		Versione base: Mo=10Nm, Mmax=25Nm, Io=6,1A, nN=3000rpm	1365,00
3.Opzione:			
Freno ACx.2x		Freno di stazionamento per motori di taglia ACx.2x	209,00
Freno ACx.3x e 5x		Freno di stazionamento per motori di taglia ACx.3x e 5x	226,00
Freno ACx.6x		Freno di stazionamento per motori di taglia ACx.6x	242,00
Freno ACx.7x		Freno di stazionamento per motori di taglia ACx.7x	267,00
Freno ACx.Ax		Freno di stazionamento per motori di taglia ACx.Ax	325,00
Hiperface monogiro		Feedback tramite encoder SinCos assoluto Hiperface monogiro	279,00
Hiperface multigiro		Feedback tramite encoder SinCos assoluto Hiperface multigiro	618,00

Pilz Motion Control

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO €
			GRUPPO: 80F7
Connettori a 90°		Connettori potenza e feedback a 90°	20,67
Connettori a 90° ruotabili		Connettori potenza e feed back a 90° e con possibilità di girarli	67,00
PMC COM; Schede comunicazione			GRUPPO: 80F3
Profibus-DP Slave	4803115	Scheda Profibus Slave per PMCprimo 16+	613,00
CAN-2	4803217	Scheda con 2 CAN aggiuntivi per PMCprimo 16+	390,00
Profibus-DP-S Small	8163890	Chip con Profibus-DP Small con 16word IN e 16word OUT per PMCprimo Drive e 16+	374,00
PAS PMCprimo; Software			GRUPPO: 80E6
CD Motion tool	1802959	CD-ROM del software PMCmotion control tool	50,00
CD Motion tool e Codesys	8175974	CD-ROM del software PMCmotion control tool e CoDeSys v.2.3	561,00

Moduli di controllo - Serie PMDs-range, S-RANGE

MODELLO	CODICE	TENSIONE	FUNZIONE	RANGE	LARGH./P.	PREZZO €
---------	--------	----------	----------	-------	-----------	----------

S-Range; Moduli controllo corrente

GRUPPO: 80FB

S1IM	828020	24AC	Corr. Monof.	0,04-10A DC	22,5	116,70
S1IM	828030	42-48AC	Corr. Monof.	0,04-10A DC	22,5	116,70
S1IM UP	828035	24DC	Corr. Monof.	0,04-10A DC	22,5	130,10
S1IM	828040	110-130AC	Corr. Monof.	0,04-10A DC	22,5	116,70
S1IM	828050	230-240AC	Corr. Monof.	0,04-10A DC	22,5	116,70

S-Range; Moduli controllo tensione

GRUPPO: 80FB

ZUZ	827100	//	Tens.Monof.	24DC,24,110,230AC	22,5	111,20
ZUZ-S	827110	//	Tens.Monof.	42,48,120,240AC	22,5	111,20
S1UM UP	827225	24DC	Tens.Monof.	1-500AC/DC	22,5	122,90
S1UM	827220	24DC	Tens.Monof.	1-500AC/DC	22,5	109,40
S1UM	827230	24AC	Tens.Monof.	1-500AC/DC	22,5	109,40
S1UM UP	827235	24AC	Tens.Monof.	1-500AC/DC	22,5	110,50
S1UM	827240	42-48AC	Tens.Monof.	1-500AC/DC	22,5	109,40
S1UM UP	827245	42-48AC	Tens.Monof.	1-500AC/DC	22,5	110,50
S1UM	827250	110-130AC	Tens.Monof.	1-500AC/DC	22,5	109,40
S1UM UP	827255	110-130AC	Tens.Monof.	1-500AC/DC	22,5	110,50
S1UM	827260	230-240AC	Tens.Monof.	1-500AC/DC	22,5	109,40
S1UM UP	827265	230-240AC	Tens.Monof.	1-500AC/DC	22,5	110,50
S3UM	837240	24DC	Tens.Trifase	42AC	22,5	196,10
S3UM	837250	24DC	Tens.Trifase	100-110AC	22,5	196,10
S3UM	837260	24DC	Tens.Trifase	230AC	22,5	196,10
S3UM	837270	24DC	Tens.Trifase	400-440AC	22,5	196,10
S3UM	837280	24DC	Tens.Trifase	415-460AC	22,5	196,10
S3UM	837290	24DC	Tens.Trifase	500-550AC	22,5	196,10
S3UM	837340	230AC	Tens.Trifase	42AC	22,5	196,10
S3UM	837350	230AC	Tens.Trifase	100-110AC	22,5	196,10
S3UM	837360	230AC	Tens.Trifase	230AC	22,5	196,10
S3UM	837370	230AC	Tens.Trifase	400-440AC	22,5	196,10
S3UM	837380	230AC	Tens.Trifase	415-460AC	22,5	196,10
S3UM	837390	230AC	Tens.Trifase	500-550AC	22,5	196,10
S3UM/E	837300	24DC	Tens.Trifase	208/400/480AC	22,5	210,10
S3UM	837395	120AC	Tens.Trifase	400-480AC	22,5	196,10

S-Range; Moduli controllo isolamento

GRUPPO: 80FB

S1EN	884100	24..240AC/DC		0-240AC/DC	22,5	266,30
S1EN	884110	24..240AC/DC		0-400AC/DC	22,5	266,30

Moduli di controllo - Serie PMDs-range, S-RANGE

MODELLO	CODICE	TENSIONE	FUNZIONE	RANGE	LARGH./P.	PREZZO €
---------	--------	----------	----------	-------	-----------	----------

S-Range; Moduli controllo sequenza fasi

GRUPPO: 80FB

S1PN	890200	//		200-240AC	22,5	64,00
S1PN	890210	//		400-500AC	22,5	64,00
S1PN	890220	//		550-690AC	22,5	64,00

S-Range; Moduli controllo temperatura (PTC)

GRUPPO: 80FB

S1MS	839740	110AC			22,5	58,90
S1MS	839725	48AC			22,5	58,90
S1MS	839760	230AC			22,5	54,70
S1MS	839765	240AC			22,5	58,90
S1MS	839770	400AC			22,5	58,90
S1MS	839775	24AC/DC			22,5	58,90
S1M0	839630	110AC			22,5	85,70
S1M0	839620	48AC			22,5	85,70
S1M0	839650	230AC			22,5	81,60
S1M0	839655	240AC			22,5	85,70
S1M0	839660	400AC			22,5	85,70
S1M0	839600	24AC/DC			22,5	85,70
S1MN	839410	110AC			22,5	86,70
S1MN	839405	48AC			22,5	86,70
S1MN	839415	230AC			22,5	82,60
S1MN	839420	240AC			22,5	86,70
S1MN	839425	400AC			22,5	86,70
S1MN	839400	24AC/DC			22,5	86,70

S-Range; Moduli controllo Motore fermo

GRUPPO: 80FB

S1SWp	407710	24..230AC/DC			22,5	211,60
-------	--------	--------------	--	--	------	--------

Moduli di controllo - Serie PMDs-range, S-RANGE

MODELLO	CODICE	TENSIONE	FUNZIONE	RANGE	LARGH./P.	PREZZO €
---------	--------	----------	----------	-------	-----------	----------

S-Range; Moduli controllo Potenza motore

GRUPPO: 80FB

S1WP/9A	890000	24DC		120AC	22,5	189,90
S1WP/9A	890010	24DC		240AC	22,5	189,90
S1WP/9A	890020	24DC		415AC	22,5	189,90
S1WP/9A	890030	24DC		550AC	22,5	189,90
S1WP/9A	890040	230AC		120AC	22,5	189,90
S1WP/9A	890050	230AC		240AC	22,5	189,90
S1WP/9A	890060	230AC		415AC	22,5	189,90
S1WP/9A	890070	230AC		550AC	22,5	189,90
S1WP/18A	890100	24DC		120AC	22,5	189,90
S1WP/18A	890110	24DC		240AC	22,5	189,90
S1WP/18A	890120	24DC		415AC	22,5	189,90
S1WP/18A	890130	24DC		550AC	22,5	189,90
S1WP/18A	890140	230AC		120AC	22,5	189,90
S1WP/18A	890150	230AC		240AC	22,5	189,90
S1WP/18A	890160	230AC		415AC	22,5	189,90
S1WP/18A	890170	230AC		550AC	22,5	189,90

S-Range; Moduli controllo Tensione di guasto

GRUPPO: 80FB

PFU6	841000	24..230AC/DC			45	438,00
------	--------	--------------	--	--	----	--------

Sigma-Range; Moduli controllo Potenza motore

GRUPPO: 80N1

PMD s10C	761100	24..240AC/DC		100..550AC	45	249,00
PMD s10	760100	24..240AC/DC		100..550AC	45	249,00