



OPZIONI E ACCESSORI

LISTINO PREZZI in vigore dal 01/01/2009



ISSUE 0

Rev. 0 Nuova emissione

ne

PREPARAZIONE A. Landoni / A. Strada

10/12/2008

APPROVAZIONE

A. Landoni

OPZIONI E ACCESSORI

INDICE

	Pag
Tariffario assistenza prodotti	3
Accessori	
Filtri	4
Resistori	6
Induttanze per SPM	10
Induttanze per MENTOR II	11
Induttanze per Maestro DCD	11
Toroidi e Piastre di fissaggio	12
Cavi	13
Opzioni	
Opzioni Drive	17
Opzioni CTNet	20
Software	21
Elenco Issue e Revisioni del Listino in vigore dal 01/01/2009	22

TARIFFARIO ASSISTENZA PRODOTTI

Valido per l'anno fiscale 2007/2008 relativamente a prestazioni di personale Tecnico Specializzato su tutte le apparecchiature – Convertitori, Motori, Posizionatori, Motion Controllers, Controlli Numerici e quanto altro non sia menzionato nel presente doc

DETTAGLIO COSTI	PREZZO OEM	PREZZO END USER
Per ogni giornata feriale di lavoro normale (8 ore) diurno per settimana di 5 giorni lavorativi in sede	430	-
Per ogni porzione di giornata ovvero ora di lavoro normale diurna	60	-
Per ogni ora di lavoro o viaggio o attesa inoperosa normale (8 ore) diurna in giornata feriale per settimana di 5 giorni lavorativi presso la sede indicata dal Committente	80	115
Per ogni ora di lavoro o viaggio o attesa inoperosa diurna eccedente le 8 ore in giornata feriale (6.00 / 8.30 - 17.30 / 21.00)	104	149,5
Per ogni ora di lavoro o viaggio o attesa inoperosa notturna in giornata feriale per settimana di 5 giorni lavorativi (6.00 / 21.00)	120	172,5
Per ogni ora di lavoro o viaggio o attesa inoperosa in giornata di Sabato o festiva	120	172,5
Indennità di trasferta giornaliera valida entro le 8 ore complessive di lavoro e viaggio	38	38
Indennità di trasferta giornaliera oltre le 8 ore complessive di lavoro e viaggio entro la giornata senza pernottamento	76	76
Indennità di trasferta giornaliera comprendente il pernottamento	200	200
Rimborso chilometrico per missioni effettuate con autovettura	0,85	0,85
Rimborso per missioni effettuate con treno o aereo od altro mezzo differente dalla autovettura aziendale	Al costo	Al costo

Note:

- Il rimborso chilometrico è comprensivo di pedaggi autostradali.
- In caso di intervento in territorio Estero le tariffe esposte dovranno essere aumentate del 10%.

Filtri

CODICE CT UK	CODICE CT Spa	PREZZO UNITARIO	FASI	CORRENTE A 50° [A]	Leakage current [mA]	FUNZIONAMENTO	MONTAGGIO	COMMANDER SK	UNIDRIVE SP	AFFINITY	DIGITAX ST - M'Ax
4200-0081	4.15.101	268		16.5							M'Ax 403 – 406 – 409 - 412
4200-1645	4.15.080	149		16							M'Ax 403 - 406 - 409 - 412
4200-6000	-	77	1			STANDARD			Uni SP 0201-0202 Uni SP 0203-0204-0205		DST1201B-1202B-1203B-1204B DTS1201I-1202I-1203I-1204I DST1201P-1202P-1203P-1204P DST1201Z-1202Z-1203Z-1204Z
4200-6001	-	130	3			STANDARD			Uni SP 0201-0202 Uni Sp0203-0204-0205		DST1201B-1202B-1203B-1204B DST1201I-1202I-1203I-1204I DST1201P-1202P-1203P-1204P DST1201Z-1202Z-1203Z-1204Z
4200-6002	-	144	3						Uni SP 0401-0402 Uni SP 0403-0404-0405		DST1401B-1402B-1403B-1404B DST1401I-1402I-1403I-1404I DST1401P-1402P-1403P-1404P DST1401Z-1402Z-1403Z-1404Z
4200-6118	-	106	3	10	29,4	STANDARD	POST./AFF. CON POSSIBILITA' PIASTRA		Uni SP 1201-1202	BA1201-BA1202 BA1401-BA1402-BA1403-BA1404	
4200-6119	-	106	3	16	38,8	STANDARD	POST./AFF. CON POSSIBILITA' PIASTRA		Uni SP 1203-1204-1405-1406	BA1203-BA1204-BA1405-BA1406	
4200-6122	-	55	1	12		STANDARD	POST./AFF.	SKA 1200025 - 1200037 SKA 1200055 - 1200075			
4200-6123	-	55	1			Bassa dispersione		SKA 1200025-1200037 SKA1200055-1200075			
4200-6124	-	237		16	38,8	BASSA DISPERSIONE				BA1201-E12-BA1202-E12 BA1203-E12-BA1204-E12	
4200-6125	-	222								BA1201-E12-BA1202-E12 BA1203-E12-BA1204-E12	
4200-6210	-	141	3	32	38	STANDARD	POST./AFF. CON POSSIBILITA' PIASTRA	SK 2201-2202-2203 SK 2401-2402-2403	Uni SP 2201-2202-2203 Uni SP2401-2402-2403-2404	BA2201-BA2202-BA2203 BA2401-BA2402-BA2404	
4200-6212	-	51	1	20		STANDARD	POST./AFF.	SKBD 200110 - 200150			
4200-6213	-	55	3	10	3	STANDARD	POST./PANN.	SKBD 200110-200150 SKB 3400037-3400055 SKB 3400075-3400110-3400150			
4200-6214	-	66	1	20	2,54	BASSA DISPERSIONE		SKB D200110-D200150			
4200-6218	-	396		32	38					BA2201-E12-BA2202-E12 BA2203-E12	
4200-6305	-	266	3	62	73	STANDARD	POST./AFF. CON POSSIBILITA' PIASTRA	SK 3401-3402-3403	Uni SP 3401-3402-3403	BA3401-BA3402-BA3403	
4200-6307	-	305		75	24		POST./AFF. CON POSSIBILITA' PIASTRA	SK 3201-3202	Uni SP 3201-3202	BA3201-BA3202	
4200-6309	-	278	3	30	102	STANDARD	POST./AFF. CON POSSIBILITA' PIASTRA	SK 3501-3502-3503-3504 SK 3505-3506-3507	Uni SP 3501-3502-3503-3504 Uni SP 3505-3506-3507	BA3501-BA3502-BA3503 BA3504-BA3505-BA3506-BA3507	
4200-6310	-	64	1	24	25,63	STANDARD	POST./AFF.	SKCD 200220			

Rev. 0 Issue 0

Filtri

CODICE CT UK	CODICE CT Spa	PREZZO UNITARIO	FASI	CORRENTE [A]	Leakage current [mA]	FUNZIONAMENTO	MONTAGGIO	COMMANDER SK	UNIDRIVE SP	AFFINITY	DIGITAX ST
4200-6311	-	65	3	14	40	STANDARD	POST./PANN.	SKCD 200220 SKC 3400220- 3400300- 3400400			
4200-6312	-	85	1	24		BASSA DISPERSIONE		SKC D200220			
4200-6313	-	1003		340	653		PANNELLO		Uni SPMD 1201÷ 1204 Uni SPMD 1401÷ 1404		
4200-6315	-	1489							Uni SPMD 1401-1404		
4200-6316	-	1181					PANNELLO		Uni SPMD 1601-1604		
4200-6318	-	772		62	73					BA3401-E12-BA3402-E12 BA3403 -E12	
4200-6319	-	797		75	24					BA3401-E12-BA3402-E12 BA3403 -E12	
4200-6320	-	793		30	102					BA3401-E12-BA3402-E12-BA3403 -E12	
4200-6406	-	418		101	73		PANNELLO	SK 4201-4202-4203 SK 4401-4402-4403	Uni SP 4201-4202-4203 Uni SP 4401-4402-4403	BA4201-BA4202-BA4203 BA5201-BA4401-BA4402-BA4403	
4200-6408	-	485		58			PANNELLO	SK 4601-4602-4603 SK 4604-4605-4606	Uni SP 4601-4602-4603 Uni SP 4604-4605-4606	BA4601-BA4602-BA4603 BA4604-BA4605-BA4606	
4200-6409	-	132	1	24	14,3		POST./AFF.	SKDD 2003000			
4200-6410	-	140	1	24	2,3	BASSA DISPERSIONE	POST./AFF.	SKD D200300			
4200-6411	-	112		16	40		POST./AFF. CON POSSIBILITA' PIASTRA	SKDD 2003000 SKD 3200400-3400550-3400750			
4200-6412	-	71	3	16	3	BASSA DISPERSIONE	POST./AFF.	SKD D200300-3200400 SKD34005500-3400750			
4200-6415	-	#N/D	3	340		BASSA DISPERSIONE		SKB 3400037-3400055-3400075 SKB3400110-3400150			
4200-6417	-	#N/D	3			BASSA DISPERSIONE		SKC 3400220-3400300-3400400			
4200-6503	-	665		164	39,1		PANNELLO	SK 5401-5402	Uni SP 5401-5402	BA5401-BA5402	
4200-6504	-	543		95			PANNELLO	SK 5601-5602	Uni SP 5601-5602	BA5601-BA5602	
4200-6603	-	1208		260	41		PANNELLO	SK 6401-6402	Uni SP 6401-6402 Uni SPMA 1401-1402	BA6401-BA6402	
4200-6604	-	926		160			PANNELLO		Uni SPMD 1601-1602	BA6601-BA6602	
-	4.15.092	3067		1000	6	APPLICAZIONI MULTIDRIVE			SP 8414-8434-9411-9412 SP 9413-9431-9432-9433		
-	4.15.096	3993		1600	6	APPLICAZIONI MULTIDRIVE			SP 9414-9415-9434-9435		

CODICE CT Spa	MODELLO	PREZZO UNITARIO	POTENZA IN ARIA [W]	RESISTENZA [Ω]	CONTATTO TERMICO DI PROTEZIONE	COMMANDER SK	AFFINITY	UNIDRIVE SP- DIGITAX ST - M'Ax
Modello RFXT 6	600 con contatto per protezione termica							
4.95.038	RFTX 600	65	150	100	SI	SKB 3400037-3400055-3400075 SKB 3400110-3400150-SKC 3400220		
4.95.039	RFTX 600	65	150	40	SI			SP0201-0202-0203-0204-0205
4.95.040	RFTX 600	65	150	80	SI	SKA 1200025-1200037 SKA 1200055-1200075		SP1401-1402-1403-1404
4.95.047	RFTX 600	65	150	30	SI	SKBD 200110-200150-200220	BA1204	SP1204
4.95.048	RFTX 600	65	150	50	SI		BA1201-1202-1203	SP1201-1202-1203
4.95.080	RFTX 600	65	150	20	SI	SKDD 200300-3200400	BA2401-2402-2403	SP2201-2202-2203
4.95.081	RFTX 600	65	150	60	SI	SKC 3400300-3400400 SKD 3400550-3400750		SP1405-1406
4.95.082	RFTX 600	65	150	120	SI			
4.95.083	RFTX 600	65	150	150	SI			
4.95.106	RFTX 600	37	150	105	SI			SP0201-0202-0203-0204-0205
-	n° 2 Resistori 4.95.038 da 600W 100Ω da connettere in parallelo	130	300	50	SI			SP1201-1202-1203
-	n° 2 Resistori 4.95.039 da 600W 40 Ω da connettere in parallelo	130	300	20	SI			SP2201-2202-2203
-	n° 2 Resistori 4.95.048 da 600W 50 Ω da connettere in parallelo	130	300	25	SI			SP2401-2402-2403
-	n° 2 Resistori 4.95.081 da 600W 60 Ω da connettere in parallelo	130	300	30	SI			SP1204
-	n° 2 Resistori 4.95.082 da 600W 120Ω da connettere in parallelo	130	300	60	SI			SP1405-1406
-	n° 2 Resistori 4.95.083 da 600W 150Ω da connettere in parallelo	130	300	75	SI			SP1401-1402-1403-1404
-	n° 4 Resistori 4.95.040 da 600W 80Ω da connettere in parallelo	260	600	20	SI			SP3401-3402-3403-3501 -3502 SP3503-3504-3505-3506-3507
	n° 4 Resistori 4.95.080 da 600W 20Ω da connettere in parallelo	260	600	5	SI			SP3201-3202

Issue 0

CODICE CT Spa	MODELLO	PREZZO UNITARIO	POTENZA IN ARIA [W]	RESISTENZA [Ω]	CONTATTO TERMICO DI PROTEZIONE	COMMANDER SK	AFFINITY	UNIDRIVE SP- DIGITAX ST	
Modello RFXT 1	300 con contatto per protezione termic	а							
4.95.041	RFXT 1300	102	325	40	SI			'M'Ax 403 / 406 / 409	
4.95.050	RFXT 1300	102	325	33	SI	SKBD 200110-200150-200220		SP1204	
4.95.051	RFXT 1300	102	325	80	SI	SKA 1200025-1200037-1200055-1200075		SP1401-1402-1403-1404	
4.95.052	RFXT 1300	102	325	60	SI	SKC 3400300-3400400 SKD 3400550-3400750		SP1405-1406	
4.95.054	RFXT 1300	102	325	20	SI	SK2201-2202-2203 SK2401-2402-2403-2404 SKDD 200300-3200400	BA2401-2402-2403	SP2201-2202-2203 SP2401-2402-2403-2404	
4.95.057	RFXT 1300	102	325	11	SI	USATA SOLO PER SERIE/PARALLELO USATA SOLO PER SERIE/PARALLELO		USATA SOLO PER SERIE/PARALLELO	
4.95.058	RFXT 1300	102	325	50	SI		BA1201-1202-1203	SP1201-1202-1203	
4.95.107	RFXT 1300	58	150	105	SI			SP1401-1402-1403-1404-1405	
-	n° 2 Resistori 4.95.041 da 1300W 40Ω da connettere in parallelo	204	650	20	SI	SK3401-3402-3403 SK3501-3502-3503-3504 SK3505-3506-3507		SP3401-3402-3403 SP3501-3502-3503-3504-3505-3506-3507	
-	n° 2 Resistori 4.95.057 da 1300W 11Ω da connettere in parallelo	204	650	5,5	SI	SK3201-3202		SP5401- 5402	
-	n° 3 Resistori 4.95.050 da 1300W 33Ω da connettere in parallelo	306	975	11	SI	SK4401- 4402		SP4401-4402	
-	n° 4 Resistori 4.95.041 da 1300W 40Ω da connettere in parallelo	408	1300	10	SI		BA 5601-5602 BA6601-6602	SP6601-6602	
-	n° 4 Resistori 4.95.051 da 1300W 80Ω da connettere in parallelo	408	1300	20	SI	SK3501-3502-3503-3504 SK3505-3506-3507		SP2401-2402-2403-2404 SP3501-3502-3503-3504-3505-3506-3507	
-	n° 6 Resistori 4.95.052 da 1300W 60Ω da connettere in parallelo	612	1950	10	SI	SK5601- 5602	BA 5601-5602 BA6601-6602	SP5601-5602	
-	n° 6 Resistori 4.95.051 da 1300W 8Ω da connettere in parallelo	612	1950	13	SI	SK4601-4602-4603-4604-4605-4606 BA 4601-4602-4603-4604-4605-4606		SP4601-4602-4603-4604 SP4605-4606	
-	n° 7 Resistori 4.95.058 da 1300W 50Ω da connettere in parallelo	714	2275	7	SI	SK5401- 5402		SP5401- 5402	

Issue 0

CODICE CT Spa	MODELLO	PREZZO UNITARIO	POTENZA IN ARIA [W]	RESISTENZA [Ω]	CONTATTO TERMICO DI PROTEZIONE	COMMANDER SK	AFFINITY	UNIDRIVE SP- DIGITAX ST
Modello RFHT 2	000 con contatto per protezione termic	а						
4.95.092	RFHT 2000	459	-	54	SI	SKD 3400550-3400750		SP1405-1406
4.95.091	RFHT 2000	459	-	25	SI	SK2401-2402-2403		SP2401-2402-2403-2404
4.95.090	RFHT 2000	459	-	18	SI	SK3401-3402-3403	BA2201-2202-2203 BA4201-4202-4203 BA3401-3402-3403 BA3501-3502-35033504- 3505	SP3401-3402-3403
4.95.094	RFHT 2000	459	-	11	SI	SK4401-4402	BA4401-4402	SP4401-4402
4.95.099	RFHT 2000	436	-	9	SI	SK4403	BA4403	SP4403
4.95.100	RFHT 2000	436		7	SI	SK5401-5402	BA5401-5402	SP 5401-5402
4.95.098	RFHT 2000	459	-	5	SI	SK6401-6402	BA3201-3202 BA6401-6402	SP6401-6402
4.95.093	RFHT 2000	459	-	74	SI		BA1401-1402-1403-1404	SP1401-1402-1403-1404
Modello RFX/S	300 montabile posteriore all'interno del	dissipatore	UniSP					
4.95.064	RFX/S 300	28	100	58	NO		BA1405-1406	SP1405-1406
4.95.065	RFX/S 300	28	100	74	NO			SP1401-1402-1403-1404
-	n° 2 Resistori $$ 4.95.064 da 300W 58 $\!\Omega$ da connettere in parallelo	56	200	29	NO	SK2401-2402-2403	BA1204	UNIDRIVE SP SIZE 2
Kit resistori di fr	enatura montabili posteriori all'interno d	a montabili posteriori all'interno del dissipatore UniSP						
1299-0001-01	Resistenza di frenatura	18	-	70	NO			UNIDRIVE SP SIZE 0 - DIGITAX ST
1220-2756-01	Resistenza di frenatura	72	-	75	NO		AFFINITY SIZE 1	UNIDRIVE SP SIZE 1
1220-2758-01	Resistenza di frenatura	141	-	37,5	NO		AFFINITY SIZE 2	UNIDRIVE SP SIZE 2

Issue 0

CODICE CT Spa	MODELLO	PREZZO UNITARIO	POTENZA IN ARIA [W]	RESISTENZA [Ω]	CONTATTO TERMICO DI PROTEZIONE	COMMANDER SK	AFFINITY	UNIDRIVE SP- DIGITAX ST
Resistori di Fren	natura in Contenitore metallico (cassone	e) in lamiera	a zincata IP23					
4.95.022	Cassonetto da 21kW 5,5Ω	537	-	5,5	NO	SK6401-6402		
4.95.023	Cassonetto da 10kW 5,5Ω	943	-	5,5	NO	SK6401-6402		
4.95.026	Cassonetto da 5kW 11 Ω	540	-	11	NO	SK4401-4402-4403 SK5601-5602		SP4401-4402-44-03 SP5201-5202
4.95.027	Cassonetto da 8kW 11Ω	660	-	11	NO	SK4401-4402-4403 SK5601-5602		SP4401-4402-4403 SP5601-02
4.95.067	Cassonetto da 15kW 11Ω	1153	-	11	NO	SK4401-4402-4403 SK5601-5602		SP4401-4402-4403 SP5601-02
4.95.068	Cassonetto da 15kW 5,5Ω	1151	-	5,5	NO	SK6401-6402		SP4401-4402-4403 SP5601-02
4.95.070	Cassonetto da 21kW 11Ω	2477	-	11	NO	SK4401-4402-4403 SK5601-5602		
4.95.071	Cassonetto da 5kW 11Ω	660	-	11	SI	SK4401-4402-4403 SK5601-5602		SP4401-4402-4403 SP5601-02
4.95.072	Cassonetto da 8kW 20 Ω	660	-	20	NO			SP2201-2202-2203
4.95.073	Cassonetto da 2kW 20Ω	438	-	20	SI	SK2401-2402-2403 SK3401-3402-3403 SK3501-3502-3503-3504-3505-3506-3507		SP2401-2402-2403-2404 SP3401-3402-3403 SP3501-3501-3503-3504-3505-3506-3507
4.95.074	Cassonetto da 5kW 20 Ω	540	-	20	NO			SP2201-2202-2203
4.95.075	Cassonetto 32kW - 9Ω	4805	-	9	SI	SK4403		SP4403
4.95.076	Cassonetto da 5kW 7Ω	697	-	7	NO	SK5401-5402		SP5401-5402
4.95.077	Cassonetto da 8kW 7Ω	826	-	7	NO	SK5401-5402		SP5401-5402
4.95.078	Cassonetto da 21kW 11 Ω	2287	-	11	NO	SK4401-4403 SK5601-5602		SP5401-5402
4.95.084	Cassonetto da 50kW 5Ω	6771	-	5	SI	SK6401-6402		SP3201-3202
4.95.085	Cassonetto da 15kW 11Ω	1420	-	11	SI	SK4401-4403 SK5601-5602		
4.95.110	Cassonetto da 5kW 25Ω	701	-	5	SI	SK2401-2402-2403		SP4201-4202-4203

Issue 0

Induttanza per Unidrive SPM

CODICE	MODELLO	PREZZO UNITARIO	CORRENTE NOMINALE [A]	INDUTTANZA [µh]	ADATTO PER DRIVE
nduttanze d'ingresso					
4401-0181-00	INL 401	1265	245	63	SPMC1402
4401-0182-00	INL 402	1340	339	44	SPMC1402
4401-0206-01	INL 411	1822	490	31,5	SPMC2402
4401-0207-01	INL 412	2057	678	22	SPMC2402
nduttanze d'uscita					
4401-0197-00	OTL 401	537	221	40,1	SPMA/D 1401
4401-0198-00	OTL 402	592	267	34	SPMA/D 1402
4401-0199-00	OTL 403	766	313	28,5	SPMD 1403
4401-0200-00	OTL 404	908	378	23,9	SPMD 1404
4401-0188-01	OTL 411	719	389	42,8	SPMA/D 1401
4401-0189-00	OTL 412	740	470	36,7	SPMA/D 1402
4401-0192-00	OTL 413	772	551	31,1	SPMD/D 1403
4401-0186-00	OTL 414	879	665	26,6	SPMD/D 1404
nduttanze d'ingresso					
4401-0183-00	INL 601	1227	145	178	SPMD 1602
4401-0184-00	INL 602	1401	192	133	SPMD 1602
4401-0190-03	INL 611	1460	290	89	SPMD 1602
4401-0191-03	INL 612	2017	384	66,5	SPMD 1602
nduttanze d'uscita					
4401-0201-00	OTL 601	543	135	103,9	SPMA/D 1601
4401-0202-00	OTL 602	574	156	81,8	SPMA/D 1602
4401-0203-00	OTL 603	661	181	70,1	SPMA/D 1603
4401-0204-00		737	207	59,2	SPMA/D 1604
4401-0193-01	OTL 611	877	235,5	110,4	SPMA/D 1601
4401-0194-01	OTL 612	885	273,6	88,4	SPMA/D 1602
4401-0195-01	OTL 613	892	319,2	76,7	SPMA/D 1603
4401-0196-01	OTL 614	904	364,8	65,7	SPMA/D 1604

Induttanze per Mentor

CODICE CT Spa	MODELLO	PREZZO UNITARIO	CORRENTE [A]	INDUTTANZA [uH]	CADUTA DI TENSIONE %	APPLICAZIONE
REATTANZE TRIFASE S	U NUCLEO DI FERRO PER MENTOR II					
4.92.108	200uH	131	37	200	1,06	M25/M45 - M25R/M45R
4.92.109	100uH	190	90	100	1,29	M75/M105 - M75R/M105R
4.92.110	75uH	301	140	75	1,50	M155 - M155R
4.92.111	75uH	395	180	75	1,93	M210 - M210R
4.92.112	45uH	568	285	45	1,83	M350 - M350R
4.92.113	35uH	701	350	35	1,75	M420 - M420R
4.92.114	35uH	877	460	35	2,30	M550 - M550R
X000.0465	47uH	2038	585	47	3,93	M700 - M700R
X000.0609	40uH	2327	690	40	3,95	M825 - M825R
X000.0478	35uH	2546	750	35	3,75	M900 - M900R
REATTANZE TRIFASE S	U NUCLEO DI FERRO PER MENTOR II con caduta ç	jarantita al 3%				
4.92.045	1000uH	395	21	1000	3	M25 - M25R
4.92.130	566uH	376	38	566	3	M45 - M45R
4.92.043	388uH	453	60	388	3	M75 - M75R
4.92.046	250uH	411	88	250	3	M105 - M105R
4.92.047	170uH	587	130	170	3	M155 - M155R
4.92.048	130uH	488	175	130	3	M210 - M210R
4.92.131	79uH	683	292	79	3	M350 - M350R
4.92.049	60uH	1022	350	60	3	M420 - M420R
4.92.050	45uH	941	460	45	3	M550 - M550R
4.92.052	38uH	1419	585	38	3	M700 - M700R
4.92.053	30uH	1560	750	30	3	M825/M900 - M825R/M900R
X000.0593	20uH	2990	1000	20	3	M1200 - M1200R
4.92.051	15uH	2780	1540	15	3	M1850 - M1850R

Induttanze per Maestro DCD

CODICE CT Spa	MODELLO	PREZZO UNITARIO	CORRENTE [A]	INDUTTANZA [uH]	CADUTA DI TENSIONE %	APPLICAZIONE
INDUTTANZE PER COI	NVERTITORI IN C.C.					
4.92.010	LO4	186	5	25		DCD 200x25/50
4.92.017	L011	66	1	8		DCD 60x3/6 o DCD 60x7/14
4.92.018	L012	106	1	14		DCD 60x10/20 o DCD 60x14/28
4.92.019	L013	127	2	14		DCD 140x8/16 o DCD 140x14/28
4.92.020	L014	212	3	25		DCD 200x25/50

Toroidi

10/12/2008

CODICE CT L	CODICE CT Spa	PREZZO UNITARIO	DESCRIZIONE	COMMANDER SK	COMMADER SX	UNIDRIVE SP	DIGITAX ST	Altro
	4.60.021	26	TOROIDE (dimensioni max.diam= mm.64 h = mm.25)	х	Х	Х		M'Ax
4200-0000	4.15.050	28	Toroide inscatolato	Х	х	Х		M'Ax

Piastre di fissaggio

CODICE CT UK	CODICE CT Spa	PREZZO UNITARIO	DESCRIZIONE	COMMANDER SK	COMMADER SX	UNIDRIVE SP	DIGITAX ST	Altro
	4.15.104	28	PIASTRA di fissaggio per 2 resistori RFXT 600 per Uni SP size1			Х		
	4.15.105	33	PIASTRA di fissaggio per 2 resistori RFXT 600 per Uni SP size2			Х		

CaviCAVI di POTENZA precablati

	CODICE	LUNGHEZZA CAVO IN METRI	PREZZO UNITARIO	DESCRIZIONE	ADATTO PER ACCOPPIAMENTO		
4 C	onduttori della sezione	specificata, connetto	ore 6 vie lato	Motore e puntalini + occhiello lato Drive e schermo totale			
	IPBBCA03MAX	3	148	Court 2 feet towns from the court work the			
	IPBBCA05MAX	5	174	Cavo 3 fasi + terra + freno per posa mobile Composto da 4x1,5 mm2 + 2x1 mm2 + schermo totale	UNIDRIVE SP e MOTORI UM/fm		
	IPBBCA10MAX	10	239	Connettore 7.36.226 GR1 lato motore - Connessione puntalini lato converitore	Digitax ST		
	IPBBCA15MAX	15	304	Per motori 055U2A / B / C tipo 055E2A / B / C e 55EZA / B / C e 55MMA / B / C	M'AX-MultiAx e UNIMOTOR SL		
	IPBBCA20MAX	20	370				
			12,5	Costo per metro successivo da sommare al costo del cavo standard di lunghezza immedial	tamente inferiore alla metratura voluta		
	IPSBMA03MAX	3	138				
	IPSBMA05MAX	5	159	Cavo 3 fasi + terra per posa mobile	UNIDRIVE SP e MOTORI UM/fm		
	IPSBMA10MAX	10	211	Composto da 4x1,5 mm2 + schermo totale	Digitax ST		
	IPSBMA15MAX	15	262	Connettore 7.36.226 GR1 lato motore - Connessione puntalini lato converitore Per motori 055U2A / B / C tipo 055E2A / B / C e 55EZA / B / C e 55MMA / B / C	M'AX-MultiAx e UNIMOTOR SL		
	IPSBMA20MAX	20	314	rei motomossoza / b / C tipo osstza / b / C e sstza / b / C e sstvitvia / b / C			
			9,8	Costo per metro successivo da sommare al costo del cavo standard di lunghezza immediatamente inferiore alla metratura voluta			
Р	IPBBAA03MAX	3	172				
P	IPBBAA05MAX	5	195				
0	IPBBAA10MAX	10	251				
0	IPBBAA15MAX	15	305	Cavo 3 fasi + terra + freno per posa mobile			
P	IPBBAA20MAX	20	367	Composto da 4x2,5 mm2 + 2x1 mm2 + schermo totale	UNIDRIVE SP e MOTORI UM/fm		
	IPBBAA25MAX	25	425	Connettore 7.36.226 GR1 lato motore - Connessione puntalini lato converitore	Digitax ST M'AX-MultiAx e UNIMOTOR SL		
Р	IPBBAA30MAX	30	482	Per motori da 075U2A (75UMA) a 142U2E (142UME) e SL MTX403 / 409 MTXE403 / 409	IVI AX-IVIUILIAX E UNIIVIOTOR 3L		
	IPBBAA35MAX	35	540				
	IPBBAA40MAX	40	594				
	IPBBAA50MAX	50	708				
			10,8	Costo per metro successivo da sommare al costo del cavo standard di lunghezza immedial	tamente inferiore alla metratura voluta		
	IPSBEA03MAX	3	142				
	IPSBEA05MAX	5	167	Cavo 3 fasi + terra per posa mobile	UNIDRIVE SP e MOTORI UM/fm		
	IPSBEA10MAX	10	230	Composto da 4x2,5 mm2 + schermo totale	Digitax ST		
	IPSBEA15MAX	15	293	Connettore 7.36.226 GR1 lato motore - Connessione puntalini lato converitore Per motori da 075U2A (75UMA) a 142U2E (142UME) e SL MTX403 / 412 MTXE403 / 412	M'AX-MultiAx e UNIMOTOR SL		
	IPSBEA20MAX	20	358	1 of Historiaa 07302/1 (730181/) a 14202E (142018E) 6 3E 1811/403 7 412 1811/1E403 7 412			
			12	Costo per metro successivo da sommare al costo del cavo standard di lunghezza immediat	tamente inferiore alla metratura voluta		

Rev. 0 Issue 0

Listino Prezzi 2008 / 2009 Pag.14

Cavi

CAVI di POTENZA precablati

		i e	Orth art Orentz t production		
CODICE	LUNGHEZZA CAVO IN METRI	PREZZO UNITARIO	DESCRIZIONE		
onduttori della sezione	specificata, connett	ore 6 vie lato	Motore e puntalini + occhiello lato Drive e schermo totale		
IPBBBD03MAX	3	290	Cavo 3 fasi + terra + freno per posa mobile		
IPBBBD05MAX	5	335	Composto da 4x10 mm ² + 2x1 mm ² + schermo totale	UNIDRIVE SP e MOTORI UM/fm	
IPBBBD10MAX	10	449	Connettore 7.36249 GR1,5 per 4mm2 lato motore - Connessione puntalini lato converitore	Digitax ST	
IPBBBD15MAX	15	561	Per motori 190U2B/D (190UMA/B) SL.Conforme per i motori 190UM se equipaggiati con connettore di	M'AX-MultiAx e UNIMOTOR SL	
IPBBBD20MAX	20	675	potenza.		
		21,6	Costo per metro successivo da sommare al costo del cavo standard di lunghezza immediat	amente inferiore alla metratura voluta	
IPSBFD03MAX	3	271	Cavo 3 fasi + terra per posa mobile		
IPSBFD05MAX	5	307	Composto da 4x4 mm² + schermo totale	UNIDRIVE SP e MOTORI UM/fm	
IPSBFD10MAX	10	400	Connettore 7.36.249 GR1,5 per 4mm ² lato motore - Connessione puntalini lato converitore	Digitax ST	
IPSBFD15MAX	15	491	Per motori 190U2B/D (190UMA/B) SL. Conforme per i motori 190UM se equipaggiati con connettore	M'AX-MultiAx e UNIMOTOR SL	
IPSBFD20MAX	20	583	di potenza.		
17,6			Costo per metro successivo da sommare al costo del cavo standard di lunghezza immediat	amente inferiore alla metratura voluta	
IPBBDE03MAX	3	386	Cavo 3 fasi + terra + freno per posa mobile		
IPBBDE05MAX	5	493	Cavo 3 rasi + terra + freno per posa mobile Composto da 4x10 mm ² + 2x1 mm ² + schermo totale	UNIDRIVE SP e MOTORI UM/fm	
IPBBDE10MAX	10	759	Connettore 7.36.239 GR1,5 per 6-10-16 mm ² lato motore - Connessione puntalini lato converitore	Digitax ST	
IPBBDE15MAX	15	1025	Per motori 190U2F/H (190UMC/D) SL. Conforme per i motori 190UM se equipaggiati con connettore	M'AX-MultiAx e UNIMOTOR SL	
IPBBDE20MAX	20	1292	di potenza.		
IFBBDEZUVIAX	20	50,6	Costo per metro successivo da sommare al costo del cavo standard di lunghezza immediat	amente inferiore alla metratura voluta	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
IPSBNE03MAX	3	355	Cavo 3 fasi + terra per posa mobile		
IPSBNE05MAX	5	445	Composto da 4x10 mm ² + schermo totale	UNIDRIVE SP e MOTORI UM/fm	
IPSBNE10MAX	10	666	Connettore 7.36.239 GR1,5 per 6-10-16 mm² lato motore - Connessione puntalini lato converitore	Digitax ST	
IPSBNE15MAX	15	889	Per motori 190U2E/H (190UMC/D) SL. Conforme per i motori 190UM se equipaggiati con connettore	M'AX-MultiAx e UNIMOTOR SL	
IPSBNE20MAX	20	1111	di potenza.		
		42,2	Costo per metro successivo da sommare al costo del cavo standard di lunghezza immediat	amente inferiore alla metratura voluta	
o di POTENZA per posa	a mobile con frenc. S	OLO CAVO TA	AGLIATO		
IPBBAX050	50	526	Cavo 3 fasi + terra + freno per posa mobile	UNIDRIVE SP e MOTORI UM/fm	
IPBBAX100	100	1049	Composto da 4x2,5 mm2 + 2x1 mm2 +schermo totale	Digitax ST	
IPBBAX150	150	1784	Cavo tagliato lato motore - Cavo tagliato lato converitore	M'AX-MultiAx e UNIMOTOR SL	

Rev. 0 Issue 0

Cavi

CAVI di RETROAZIONE precablati

	CAVI di RETROAZIONE precabiati							
	CODICE	LUNGHEZZA CAVO IN METRI	PREZZO UNITARIO	DESCRIZIONE				
R	etroazione per ENCODER	INCREMENTALE, cor	nettore 15 pc	li tipo D lato Convertitore e connettore 17 pin lato Motore				
	ISIBAA002	2	154					
Р	ISIBAA003	3	154					
	ISIBAA004	4	154					
Р	ISIBAA005	5	154					
Р	ISIBAA010	10	198					
P	ISIBAA015	15	264					
P	ISIBAA020	20	318					
•	ISIBAA025	25	369	Cavo Retroazione ENCODER INCREMENTALE per posa mobile				
	ISIBAA030	30	423	Composto da 6x2x0,34 mm ² + 1x2x0,34 mm ² e schermo + 1x2x1 mm ² e schermo totale	UNIDRIVE SP e MOTORI UM/fm			
	ISIBAA035	35	475	Connettore volante 17 pin femmina cod. 7.36.227 lato motore, connettore 15 poli tipo "D" lato	Digitax ST			
	ISIBAA040	40	527	convertitore				
	ISIBAA045	45	580					
	ISIBAA050	50	632					
	ISIBAA055	55	685					
	ISIBAA060	60	738					
	ISIBAA065	65	789					
	ISIBAA080	80	947 9,6	Costo per metro successivo da sommare al costo del cavo standard di lunghezza immediat				
	ISSBBR003 ISSBBR005 ISSBBR010 ISSBBR015 ISSBBR020	3 5 10 15	134 154 198 264 318	Cavo Retroazione ENCODER SIN/COS per posa mobile Composto da 4x2x0,25 mm2 + 1x2x0,5 mm2 e schermo totale Connettore volante 17 pin femmina cod. 7.36.227 lato motore, connettore 15 poli tipo "D" lato convertitore	UNIDRIVE SP e MOTORI UM/fm Digitax ST			
			12	Costo per metro successivo da sommare al costo del cavo standard di lunghezza immediat	mente inferiore alla metratura voluta			
C	Cavo Retroazione ENCODE		r posa mobile	s, SOLO CAVO TAGLIATO				
	ISIBAX050	50	485	Cayon Retroazione ENCODER INCREMENTALE per posa mobile	UNIDRIVE SP e MOTORI UM/fm			
	ISIBAX100	100	969	Composto da 6x2x0,34 mm2 + 1x2x0,34 mm2 e schermo + 1x2x1 mm2 e schermo totale Cavo tagliato lato motore - Cavo tagliato lato converitore	Digitax ST			
	ISIBAX150	150	1635	Cavo tagliato lato motore - Cavo tagliato lato conventore				
С	•		Convertitore	e connettore 12 pin lato Motore				
	ISRBBC002	2	104					
	ISRBBC003	3	115					
	ISRBBC004	4	127					
	ISRBBC005	5	137	Cava Potroaziono PESOLVED nor nosa mobilo				
	ISRBBC010	10	191	Cavo Retroazione RESOLVER per posa mobile Composto da 4x2x0,25 mm2 + schermo totale (con pastiglia termica)	UNIDRIVE SP e MOTORI UM/fm			
	ISRBBC015	15	245	Puntalini lato motore, connettore volante 12 pin femmina 7.36.228 lato convertitore Digitax S				
	ISRBBC020	20	299	Puntalini lato motore, connettore volante 12 pin remmina 7.36.228 lato convertitore				
	ISRBBC025	25	352					
	ISRBBC030	30	407					
	ISRBBC050	50	622					
			12	Costo per metro successivo da sommare al costo del cavo standard di lunghezza immediat	amente inferiore alla metratura voluta			

Cavi per M'Ax e Unimotor SL

CAVI di RETROAZIONE precablati

Cavo Retroazione per SLM, RJ45 plug lato Convertitore e connettore 5 vie Amphenol lato Motore

	CODICE	LUNGHEZZA CAVO IN METRI	PREZZO UNITARIO	DESCRIZIONE				
	ISLBAF003	3	119					
Р	ISLBAF005	5	125					
Р	ISLBAF010	10	143					
	ISLBAF015	15	162					
Р	ISLBAF020	20	184	Cavo per motori SL per posa mobile M'Ax e Unimoto				
	ISLBAF025	25	203	Connettore Amphenol 5vie cod. 4.58.147 lato motore, connettore RJ45 plug lato convertitore	MAX & GUIITIOTOL 3E			
	ISLBAF030	30	220					
	ISLBAF035	35	240					
	ISLBAF040	40	258					
	ISLBAF050	50	296					
			3,5	Costo per metro successivo da sommare al costo del cavo standard di lunghezza immediat	amente inferiore alla metratura voluta			

Cavi per MultiAx e Unimotor SL

CAVI di RETROAZIONE precablati

Cavo Retroazione per SLM, vaschetta maschio tipo D 15 poli lato Convertitore e connettore 5 vie Amphenol lato Motore

	CODICE	LUNGHEZZA CAVO IN METRI	PREZZO UNITARIO	DESCRIZIONE				
	ISLBAY003	3	123					
	ISLBAY005	5	135					
	ISLBAY010	10	165					
	ISLBAY015	15	197	Cavo per motori SL per posa mobile				
Р	ISLBAY020	20	226	Connettore Amphenol 5vie cod. 4.58.147 lato motore, vaschetta maschio tipo D 15 poli lato	MultiAx e Unimotor SL			
	ISLBAY025	25	257	convertitore	MultiAx e diliffotol 3L			
	ISLBAY030	30	#N/D	Conventiore				
	ISLBAY035	35	#N/D					
	ISLBAY040	40	#N/D					
	ISLBAY050	50	#N/D					
			3,5	Costo per metro successivo da sommare al costo del cavo standard di lunghezza immediat	amente inferiore alla metratura voluta			

Cavi adattamento da Motori DS a DM

I motori DM sono equivalenti ai motori UM ma con connessioni e fasatura adatte al DigitAx - Sono espressamente costruiti per sostituire i motori DS

	CODICE	LUNGHEZZA CAVO IN METRI	PREZZO UNITARIO	DESCRIZIONE	
Р	X000.1206	40	194	Cavo resolver per taglie da 75 a 142	UNIDRIVE SP e MOTORI UM/fm
Р	X000.1207	40	222	Cavo Potenza con freno per taglie da 115 a 142	M'AX e UNIMOTOR SI
	X000.1240	40	222	Cavo Potenza con freno per taglie da 75 a 95	IVI AX E UNIMOTOR SL

Cavi EPSILON per motori E2 / EZ

CODICE	LUNGHEZZA CAVO IN METRI	PREZZO UNITARIO	DESCRIZIONE	
X000.1114	5	166	Cavo di Potenza per azionamenti EPSILON da 5 m.	
X000.1115	5	145	Cavo di Segnale per azionamenti EPSILON da 5 m.	Motori E2 / EZ
X000.1116	1,5	73	Cavo EPSILON di comando 1,5 m.	

#N/D - CHIEREDE UFFICIO COMMERCIALE

Rev. 0 Issue 0

Opzioni Drive

	CODICE CT UK	MODELLO	PREZZO UNITARIO	DESCRIZIONE	COLORE	COMMANDER SX	COMMANDER SK	AFFINITY	DIGITAX ST	UNIDRIVE SP
	TASTIERE									
х	8200000014500	Keypad SP0	57	Tastiera SPO						Х
Р	82100000013100	SK-Keypad Remote	109	SK-Keypad Remote (tastiera LED)			Х			
	82200000014600	DST-Keypad	57	Tastiera DST					х	
Р	8200000010900	SM-Keypad	99	Visualizzatore a due righe a LED a 7 segmenti						Х
	82000000011800	SM-Keypad Plus	306	Visualizzatore a LCD multilingua retroilluminato a tre linee di testo			Х		х	Х
	PROGRAMMABILE									
P	82000000012100	SM-Applications Lite		Modulo programmabile per applicazioni PLC e Motion, memory flash da 100kb	Bianco			x	х	х
Р	8200000014000	SM-Applications Plus	441	2° processore per l'esecuzione di programmi applicativi predefiniti e/o creati dal cliente con supporto CTNet	Verde + scuro			Х	х	Х
	7500-0134	SM-EZMotion	822	Controllore motion con processore interno. 4 I/Odi ingresso, 2 I/O di uscita	Blù scuro					Х
	BUS DI CAMPO									
Р	8200000011000	SM-PROFIBUS-DP	276	Supporta scambio ciclico di 32 parole in ingresso e32 parole in uscita, oltre a 5 PPO e modalità Control Techniques single word o PPO4 per conumicazione non ciclica	Porpora	х	Х	х	Х	Х
P	82000000011100	SM-DeviceNet	390	8 oggetti predefiniti, polled data configurabili, fino a 28 parole in ingresso e 28 in uscita	Grigio medio	х	Х	х	Х	Х
Р	8200000012000	SM-CANopen	390	Espansione I / O. Supporta 4 PDO in trasmissione e 4 PDO in ricezione	Grigio chiaro	х	Х	х	Х	X
Р	8200000011200	SM-I / O Plus	245	Aumenta la capacità di I/O con : 3 ingressi digitali, 1 uscita analogica (tensione), 3 I/O digitali, 2 relè, 2 ingressi analogici (tensione)	Giallo			х	Х	Х
Р	8200000013200	SM-Ethernet	573	Interfaccia ethrnet 10 base-T/100 base-T. Supporta protocollo WEB, SMTP, DHCP IP, connessione standard RJ45	Beige		Х	х	Х	Х
	82000000011900	SM-CAN	306	Per protocollo personalizzato CAN in abbinamento a un SM-Application. 14 slot CAN in trasmissione/ricezione + uno slot CAN solo ricezione	Rosa			Х	Х	Х
P	8200000011600	SM-INTERBUS	459	Bus di Campo Interbus	Grigio scuro		Х	х	х	Х
Р	8200000012300	SM-SLM	448	Integra funzionalità SLM. Supporta solo modalità encoder e host	Arancione				х	х
Р	8200000012400	SM-Sercos	726	Conforme a classe B. Controllo coppia velocità e posizione. Per la cattura di posizione gestisce 2 ingressi digitali ad alta velocità	Rosso				х	х
	8200000014900	SM-EtherCat	656	Interfaccia EtherCat	Bordeaux		х		х	Х
	8200000013700	SM-Lon Works	319	Interfaccia Lon Works	Verde chiaro			х		х
	RETROAZIONE AGGI	UNTIVA								
P	82000000011310	SM-Universal Encoder Plus	390	Retroazione secondo encoder universale con uscita encoder simulato	Verde chiaro				х	Х
Р	8200000011700	SM-Encoder Plus	269	Retroazione secondo encoder. Ingresso solo per Encoder incrementale line-driver NO uscite Encoder simulato	Marrone				х	Х
	8200000013900	SM-Encoder Output Plus	185	Uscita encoder incrementale, Ingresso e uscita encoder					Х	Х
Р	8200000011500	SM-Resolver	370	Interfaccia per resolver con uscita di encoder simulato					х	Х
	82000000012200	Convertitore 15 vie SP0	51	Scheda di conversione verso il connettore a vaschetta 15 poli ad alta densità con terminali a vite per SPO						Х
	7.33.764	Convertitore 15 vie tipo D	29	Scheda di conversione verso il connettore a vaschetta 15 poli ad alta densità con terminali a vite - Vecchio modello					х	Х
Р	7.33.774	Convertitore 15 vie tipo D	68	Scheda di conversione verso il connettore a vaschetta 15 poli ad alta densità con terminali a vite				Х		х

Listino Prezzi 2008 / 2009 Pag.18

Opzioni Drive

	CODICE CT UK	MODELLO	PREZZO UNITARIO	DESCRIZIONE	COLORE		COMMANDER SK	AFFINITY	DIGITAX ST	UNIDRIVE SP
	I/O AGGIUNTIVI				,	,				
P	82100000012500	SM-I/O Lite	134	ingresso analogico (+/-10 V bipolare o 4-20mA), 1 uscita analogica (0-10V o 4-0mA), 3 ingressi digitali e 1 relè.			х	х	Х	Х
	82100000012600	SM-I/O Timer	164	Come SM-I/O Lite con aggiunto un real time clock per operazioni schedulate	Rosso scuro		Х	Х	Х	Х
	82110400014300	SM I/O Bipolar	57	SM I/O Bipolar	Giallo scuro		Х			
	8200000014702	SM I/O 32 FULL KIT	437	Completo di cavo e modulo morsetteria	Giallo			х	х	Х
	82000000012901	SM-PELV		I/O isolati conformi NAMUR NE37 per applicazioni industria chimica :1 ingresso analogico (modi corrente), 2 uscite analogiche (modi corrente), 4 ingressi/uscite digitali, 1 ingresso digitale, 2 uscite relè	Turchese		х	х		х
	8200000013300	SM-I/O 120 V	231	I/O aggiuntivi conformi IEC 1131-2 1120VAC. 6 ingressi e 2 relè di uscita per il funzionamento a 120 V c.a.	Oliva			Х		Х
	8200000013000	SM-I/O 24V Protected	261	SM-I/O 24V Protected	Blu Cobalto		х	Х	х	Х
	8200000013600	15V Single Ended Logic Input	38						х	Х
	8200000013800	SM-Ref Mark Signal Board	38						х	Х
	ALTRE OPZIONI									
P	82100000012700	SmartStick		Scheda di memoria per copiare parametri in altri drive			Х			
Р	82100000012800	LogicStick	58	Scheda per aumentare la capacità di memoria richiesta per l'utilizzo dellefunzionalità onboard PLC			Х			
	2214-4246	Extra Smart Card	14	Scheda da 8kb					Х	
	3.71.021	Involucro per SM	6	Involucro per SM (VUOTO)	Bianco			Х	Х	Х
Р	4500-0096	USB to EIA485 (RS485) converter	204	USB to EIA485 (RS485) converter Convertitore per PC da USB a RS485 RJ45			х	Х	х	Х
	9500-0052	SK Cover Kit Size A	7	SK Cover Kit Size A			Х			
	9500-0053	SK Cover Kit Size B	14	SK Cover Kit Size B			х			
	9500-0054	SK Cover Kit Size C	16	SK Cover Kit Size C			Х			
	9500-0079	UL Type 1 Kit - Size A	47	UL Type 1 Kit - Size A			х			
	9500-0080	UL Type 1 Kit - Size B	57	UL Type 1 Kit - Size B			Х			
	9500-0081	UL Type 1 Kit - Size C	64	UL Type 1 Kit - Size C			х			
	SK-Bracket	SK-Bracket	15	SK-Bracket			Х			

Opzioni Unidrive SPM

CODICE	MODELLO	Prezzo Unitario	DESCRIZIONE
3470-0012-00	Docking kit	70	Docking kit
8510-0000	Alimentatore 110/230Vac +24Vdc -10A	244	Alimentatore 110/230Vac +24Vdc -10A (per ventilatori SPMC/D)

Opzioni Free Standing

CODICE	MODELLO	PREZZO UNITARIO	Descrizione
16300000000001	SP Incomer Shell	2275	Quadro per coordinamento potenza affiancabile
16400000000000	SP System Shell	1673	Quadro per logica e controllo affiancabile
1630000000000	SP free standing incomer shell (std)	2385	SP free standing incomer shell (std)
4300-0400	Fuse E300177 400A	124	Fusibile per Free Standing da 400A Ferraz
4300-0800	Fuse L300183 800A	116	Fusibile per Free Standing da 800A Ferraz
6771-0001-00	Side Rail	31	Binario per montaggio Free Standing
6541-0047-00	Slide Bracket (Left)	19	Slide per montaggio Free Standing - Lato destro
6541-0048-00	Slide Bracket (Right)	19	Slide per montaggio Free Standing - Lato sinistro

Opzioni Affinity

	CODICE	MODELLO	Prezzo Unitario	DESCRIZIONE
#	6500-0008-00	Bottom Conduit Box Frame Size 1	109	Protezione passacavi inferiore per Affinity Size 1
#	6500-0011-00	Bottom Conduit Box Frame Size 2	127	Protezione passacavi inferiore per Affinity Size 2
#	6500-0033-00	Top Conduit Box Frame Size 3	109	Protezione passacavi superiore per Affinity Size 3
#	6500-0014-00	Bottom Conduit Box Frame Size 3	145	Protezione passacavi inferiore per Affinity Size 3
#	6500-0017-00	Top Conduit Box Frame Size 4	127	Protezione passacavi superiore per Affinity Size 4
#	6500-0018-00	Bottom Conduit Box Frame Size 4	163	Protezione passacavi inferiore per Affinity Size 4
#	6500-0023-00	Top Conduit Box Frame Size 5	145	Protezione passacavi superiore per Affinity Size 5
#	6500-0024-00	Bottom Conduit Box Frame Size 5	182	Protezione passacavi inferiore per Affinity Size 5
#	6500-0027-00	Top Conduit Box Frame Size 6	163	Protezione passacavi superiore per Affinity Size 6
#	6500-0028-00	Bottom Conduit Box Frame Size 6	199	Protezione passacavi inferiore per Affinity Size 6
#	9500-0074	Kit of 4 single entry grommets	7	Kit of 4 gommini passacavi singolo ingresso
	9500-0075	Kit of 4 double entry grommets	7	Kit of 4 gommini passacavi doppio ingresso

Opzioni Mentor II

	CODICE	MODELLO	Prezzo Unitario	DESCRIZIONE
Р	72100050502000	FXM5	975	Eccitatrice statica regolata fino a 20A/440Vccmax
	8010000000800	FAN BOX 1	678	Cassonetto di ventilazione per M350
	8010000003800	FAN BOX 2	961	Cassonetto di ventilazione per M420/ 550/ 700/ 825
	8010000003600	FAN BOX 3	2116	Cassonetto di ventilazione per M900/ 1200/1850 - 220V / 50Hz - 480V / 60HZ
Р	80100000000100	MD29	608	Scheda a microprocessore addizionale programmabile per la realizzazione da parte dell'utente di applicazioni specifiche real time con possibilità multi tasking
	80100000006200	MD29 AN con CTNet	1224	Come MD 29 con interfaccia CTNet - DA USARE SOLO PER RICAMBIO
	80100000006201	MD 29 AN Rev. D	1224	Caratteristiche identiche a scheda 1.34.077, qui sopra descritta, ma con CTNet NUOVO Hardware
	80100000000200	MD29 I/O EXP.	698	Modulo di espansione 32 ingressi + 32 uscite per MD29/UD70
	1.34.076	INTERBUS MDIBS	682	Scheda di interfaccia Bus di campo INTERBUS - S
	80100000006600	PROFIBUS MD24	918	Scheda di interfaccia Bus di campo PROFIBUS-DP a 1,5 Mbit/s
	80100000006700	MD25 con Device Net	1224	scheda di interfaccia Bus di campo DeviceNet

Opzioni CTNet

	CODICE CT UK	MODELLO	PREZZO UNITARIO	DESCRIZIONE		
ACCESSORI PER CTNet						
	4500-0085-01	PCI20-CT	980	Scheda Interfaccia CTNet per PC standard desktop bus PCI		
#	4500-0100	CTNet -USB	1155	Adattatore CTNet - USB		
#	4500-0082	Al3-CT	1668	Ripetitore CTNet da utilizzare in caso di connessione di + di 20 drive Rev.D		
#	4500-0083	AI3-485X-CT	1825	Modulo di interfacciamento CTNET Rev.A con CTNET Rev.D		
#	4500-0098	4500-0098	624	Cavo CT Net verde con logo Control Techniques 100 metri		
	VW00.8002	VW00.8002	10	Cavo Belden 9272 il prezzo unitario è riferito a 1 metro lineare		
	I / O DEMOTI por CI		10	Gave Boladin 72.72 II prozes a mano e mente a 1 mente a 1 mente a 1		

I / O REMOTI per CTNet

10/12/2008

Gli I/O remotati sono utilizzabili esclusivamente con UD75 (UD70 + CTNet). Ogni Bus Coupler sopporta fino a 255 punti di I/O. Ogni Ingresso o uscita analogica va computata come 4 punti digitali. Per ogni Bus Coupler deve essere previsto un modulo terminale. Per la connessione occorre utilizzare un doppino twistato e schermato per comunicazioni digitali ad alta velocita'. Le caratteristiche elettriche da rispettare sono: impedenza 78 Ohm e capacita' inferiore a 62 pF al metro. (Belden 9272) o equivalente.

#	4500-0094	CT Net Bus Coupler Rev.D	660	CT Net Bus Coupler Rev. D (Non disponibile da altri fornitori)
#	7.44.001	KL1104	62	4 canali ingresso digitale 24 VDC, 3ms.
	7.44.002	KL2114	97	4 canali uscita digitale 24 VDC, 0,5 A.
#	7.44.003	KL9010	25	Modulo di terminazione
#	7.44.004	KL3102	409	2 canali ingresso analogico +/- 10 VDC
#	7.44.005	KL3064	455	4 canali ingresso analogico 0-10 VDC
#	7.44.006	KL4032	367	2 canali uscita analogica +/- 10 VDC

Rev. 0 Issue 0

Software

CODICE CT UK	MODELLO	PREZZO UNITARIO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE
0610-0003	SyptPro		Sistema di sviluppo IEC61131-3 completo di cavo di connessione USB (Sostituisce SYPT codice 0610-0000-00)	
7.46.003	LogicStick + Init	92	Controllo automatico pressione per pompe	Commander SK
7.46.004	LogicSticK + Prog	92	Controllo automatico pressione per pompe	Commander SK

Issue 0

Elenco Issue e Revisioni del Listino Prezzi in vigore dal 01/01/2009

10/12/2008

ISSUE	REV.	DATA	DESCRIZIONE	Pag.
			Inserito tariffario prodotti assistenza	2
			Azionamenti	
			Eliminato Tabella Quadro dingresso equipaggiato con free standing	
			Eliminato Commander SE, Opzioni SE, SE - Filtri, SE - Resitori	
			Inserito Unidrive SPO	8
			Inserito Unidrive SP FreeStanding versione F11	23-24
			Inserito Digitax ST	35
			Inserito Affinity	31-34
			Aggiornato prezzi Unidrive SP - Regent components	
			Aggiornato tabella quantita	
			Motori	
			Inserito tariffario assistenza prodotti	3
			Eliminato pagina motori E2 e EZ per EPSILON	
			Inserito pagian motori 055M2	6
			Eliminato opzione freno standard per Unimotor fm	9
			Aggiunto Unita' di ventilazione per Unimotor fm	
			Eliminato pagina motori Unimotor SL Atex	
	0		Accessori	
			Inseritio filtri SPO	4
		10/12/2008	Inserito Scheda conversione da 15 poli a terminale - per Digitax ST - 7.33.764	17
0			Inserito SK Cover Kit Size A B C e UL Type 1 Kit Size A B C	
			Inserito SM 32 I/O FULL KIT 82000000014702	17
			Inserito SM-EtherCat 8200000014900	17
			Inserito SM-EtherCat e SM-Ethernet	17
			Aggiunto SM-Encoder Output Plus	17
			Aggiornato filtro 4200-6002	4
			Aggiunto filtri Commander SK a bassa dispersione	4
			Aggiunto reostati 4.95.078-84-85-110	6
			Aggiunto resistori cod. 4.95.106 - 4.95.107 4.95.099	6
			Aggiunto resistori RFHT2000 4.95.099-100	6
			Aggiunto scheda interfaccia encoder per SP0 - 82000000012200	17
			Aggiunto TASTIERA sp0 - SM I/O Lite - SM-LonWorks	17
			Modificato range utilizzo cavo per unimotor fm da 190F-H a 190E-H	19
			Spsotato prodotti Cavi CTNet pag.43 e inseriti in Accessori per CTNET	19
			Eliminato SM - Application - Codice 8200000011400	60
			Inserito opzioni free standing, affinity	20
			Eliminato CT Net Bus Coupler cod. 4500-0089	19
			Eliminato foglio Applicativi.it	
			Eliminato Cinghietta ritenzione Logistick - codice 9500-0085	
			Eliminato Ripetirore CTNet Rev.A cod. 4500-0031	