

UNIVERSITA' PAVIA - QUOTAZIONE MATERIALE IN VISIONE

Codice SAP	Articolo	Descrizione	Q.ta	Totale
127587	QX80	Modulo di ingresso da 16 punti a 24VDC (source)	1	47,45
127588	QY80	Modulo d'uscita da 16 punti a Transistor 12-24VDC	1	67,64
161554	MR-J3ENCBL2M-A2-L	Cavo encoder; per HG-KN(B), HG-KR(B), HG-MR(B), 2m (uscita cavo in direzione opposta albero)	2	20,82
161580	MR-J3BUS03M	Cavo collegamento in fibra ottica per SSCNET III / SSCNET III/H; lunghezza 0,3m; per interno quadro	1	26,48
161582	MR-J3BUS1M	Cavo collegamento in fibra ottica per SSCNET III / SSCNET III/H; lunghezza 1m; per interno quadro	1	38,27
161599	MR-PWS1CBL2M-A2-L	Cavo potenza per HG-KN(B), HG-KR, HG-MR, 2m (uscita cavo in direzione opposta albero motore),	2	18,66
248703	QD77MS4	Modulo Simple Motion serie Q, 4 assi con controllo su rete in fibra ottica (SSCNET III/H).	1	707,00
281975	MR-JE-20B	Servo drive SSCNET III/H MR-JE-B - 200 W,	2	361,52
281981	MR-BAT6V1SET-A	Case comprensivo di Batteria Tampone per posizione assoluta serie MR-JE-B /C ; MR-J4-	2	11,07
282633	HG-KN23K	Motore con chiavetta per servo drive MR-JE Potenza Nominale 200 W; Coppia Nominale 0,64 Nm, Coppia Massima 1,9 Nm - IP65 - Encoder	2	301,56
		TOTALE CONFIGURAZIONE MOTION		1.600,47