

CAVI

La tabella riassuntiva indica i cavi disponibili per uscita diritta o ad angolo.

Per il funzionamento con convertitore di frequenza Rulmecca raccomanda l'utilizzo di cavi schermati, per evitare interferenze a radiofrequenza.

Mototamburo serie	80LS / 113LS	80LS / 113LS	80LS / 113LS	80LS / 113LS	80LS / 113LS	113LS / 138LS	113LS / 138LS	113LS / 138LS	113LS / 138LS	113LS / 138LS / 165LS <=1.5kW
Quantità	7	7	7	7	4	9	7	7	9	9
Sezione [mm ²]	0.50	0.50	0.50	0.50	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Codifica fili: numerico o a colori	Numerico	Numerico	Numerico	Numerico	Numerico	Numerico	Numerico	Numerico	Numerico	Numerico
Isolamento conduttori	PVC	Mix speciale HFFR	PVC	TPE	TPE	Mix speciale HFFR	Mix speciale HFFR	PVC	PVC	PVC
Privi di alogeni	X	✓	X	X	X	✓	✓	X	X	X
Quantità	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
Sezione ad incrocio [mm]	-	-	-	0.34	0.34	-	-	-	-	-
Codifica fili: numerico o a colori	-	-	-	codice colore	codice colore	-	-	-	-	-
Materiale guaina esterna d'isolamento	PVC	Mix speciale HFFR	PVC	PVC	PVC	Mix speciale HFFR	Mix speciale HFFR	PVC	PVC	PVC
Privi di alogeni	X	✓	X	X	X	✓	✓	X	X	X
Colore esterno	grigio RAL7001	grigio RAL7001	grigio RAL7001	arancione RAL 2003	arancione RAL 2004	grigio RAL7001	grigio RAL7001	grigio RAL7001	grigio RAL7001	arancione RAL 2003
Materiale dello schermo	-	-	rame	rame	rame	-	rame	rame	-	rame
Diametro esterno [mm]	6.7	6.9	7.5	7.9	7.5	9.6	8.5	10.5	10.5	10.5
Voltaggio operativo V	300/500	300/500	300/500	300/500	300/500	300/500	300/500	300/500	300/500	300/500
Voltaggio operativo V in accordo con le UL		600		600	600	600		600	600	600
Gamma di temperatura	-15°C -70°C	-30°C -70°C	-5°C -70°C	-5°C-70°C UL -5°C -90°C	-5°C-70°C UL -5°C -90°C	-30°C -70°C	-25°C -70°C	-5°C-70°C UL -5°C -90°C	-5°C-70°C UL -5°C -90°C	-5°C-70°C UL -5°C -90°C
Approvazione				CSA/UL	CSA/UL			CSA/UL	CSA/UL	UL