

## SISTEMA RISALITA (EN 362 EN 795-EN 354-EN 353-2/CE)






FOTO	ARTICOLO	LUNGHEZZA/APERTURA DIMENSIONI	PRODOTTO
	1002898 (9876MK00)	CHIUSA: 4.5M APERTA: 7.5	ASTA TELESCOPICA IN FIBRA DI VETRO 2.,732 KG
	1002899 (9876MK01)	DIMENSIONI MASSIME DELLA STRUTTURA A CUI ANCORARSI QUADRATA 120 X 120 CILINDRICA DIAM: 150MM	CONNETTORE DA INNESTARE SULL'ASTA TELESCOPICA
	1002900 (9876MK02)	APERTURA:60MM	CONNETTORE DA INNESTARE SULL'ASTA TELESCOPICA
	1002887 (9876MD06)	LUNGHEZZA 35CM	CORDINO A FORCELLA DA COLLEGARE AD ANELLI A D ANTERIORI IMBRACATURA
FOTO	ARTICOLO	DIMENSIONE/APPLICAZIONE	PRODOTTO
	1002867 (9873MF00)	PER FUNE POLIAMMIDE14MM  RISALITA SCALE NON PROTETTE, LAVORI SU TETTO , ANCORANDO LA FUNE AD IDONEO PUNTO D'ANCORAGGIO (EN 795)	DISPOSITIVO DI TIPO GUIDATO MICROLOC™
	1002868 (9873MG00)	RISALITA SCALE DOTATE DI IMPIANTO VERTICALE FISSO CAVO ACCIAIO DIAM 8MM (EN 353/1-/2)	DISPOSITIVO DI TIPO GUIDATO MICROLOC™PER FUNE ACCIAIO 8MM

FOTO	ARTICOLO	DIMENSIONI/LUNGHEZZA	PRODOTTO
	1002891(9876MH00)	FUNE POLIAMMIDE 14MM LUNGHEZZA 10M	FUNI POLIAMMIDE COMPLETA DI MOSCHETTONE APERTURA 18 MM E ANELLI DI MATERIALE PLASTICO COLORE NERO
	1002892(9876MH01)	20M	
	1002893(9876MH02)	30M	
	1002894(9876MH03)	40M	
	1002895(9876MH04)	50M	
	1002865(9872MM01)	590*270*270MM	BORSA PORTATUTTO
	1002864(9872MM00)	500*300*200MM	CONTENITORE IN PLASTICA PER STOCCAGGIO