

I morsettoni autoserranti possono essere utilizzati ogniqualvolta sia necessario tendere un conduttore, un cavo o un filo nudo, siano essi d'alluminio, alluminio-acciaio, rame o acciaio, anche se rivestiti con materiale isolante. Per ottenere prodotti di peso contenuto, rispetto al carico di lavoro applicabile, i morsettoni sono realizzati in acciaio ad alta resistenza stampato a caldo. Il trattamento superficiale garantisce la protezione dall'ossidazione.

La caratteristica più interessante è la possibilità di utilizzare lo stesso morsetto con conduttori e cavi di diverso diametro sostituendo solo le guaine. L'utilizzo di guaine intercambiabili permette, infatti, di variare con un costo contenuto il diametro di chiusura del morsetto e di utilizzarlo su funi di differenti diametri.


MOR 030 - 040 - 090

MOR 050

MOR 060 - 070 - 080

MOR 100

Modello	Carico max di sicurezza [kN]	Guaine (intercambiabili)	Gamma diametri [mm]					Massa [kg]
			Conduttore alluminio	Fune quadra acciaio	Fune tonda acciaio	Conduttore rame	Filo sagomato rame	
MOR 030	20	NO			2,5-15	2,5-15		1,5
MOR 040	20	SI	7-16		7-16*	7-16	7-16*	2,5
MOR 050	50	NO		7,5-18				8
MOR 060	50	SI	8-23		6-23*	8-23	6-23*	7
MOR 070	90	SI	12-31,5	12-31,5*	12-24*	12-31,5		13,5
MOR 080	120	SI	23-39	10-28*	20-39*	22-39		17
MOR 090	24	NO	Cavo con guaina					2,1
MOR 100	40	SI	Sollevamento conduttore 7-38					8
MOR 110	50	SI	Conduttore con fibre ottiche 6-23					7

* In sede d'ordine comunicare il diametro esatto.