

Molle in Elgiloy® rosso >>> RMO®

La caratteristica del materiale utilizzato per realizzare queste molle garantisce una super-resilienza e una forza prolungata nel tempo, riducendo il rischio di deformazioni. Sono disponibili due diverse forme per soddisfare ogni esigenza dell'operatore; in rocchetti da 60 cm di lunghezza.



			
Ø FILO MOLLA	Ø FILO ACCETTATO	APERTA	CHIUSA
.007	.028	F096	
.007	.030	F098	
.008	.022	F022	
.008	.025	F024	
.008	.028	F026	
.008	.030	F028	F029
.008	.032	F030	
.008	.036	F032	F033
.009	.028	F042	
.009	.030	F044	F045
.009	.032	F046	F047
.009	.036	F048	
.009	.040	F050	
.010	.028	F058	
.010	.030	F060	F061
.010	.032	F062	
.010	.036	F064	F065
.010	.040	F066	
.010	.045	F080	

Molle Aperte in Nichel-Titanio >>> G&H FLEX MEDICS

La particolarità di queste molle è l'altissima resilienza (memoria attiva), creata dalle caratteristiche del materiale di cui sono composte: nichel-titanio super-elastico che consente un'automatica attivazione progressiva. Ideali per essere inserite sul filo e compresse tra due attacchi, consentono di evitare le frequenti sostituzioni delle molle tradizionali in acciaio. Lunghezza 18 cm. In confezione da 3 pezzi.



Ø FILO MOLLA	Ø FILO ACCETTATO	FORZA	
.010	.030	Leggera (75/100 gr)	60X102
.010	.045	Leggera (75/100 gr)	60X105
.012	.030	Media (100/150 gr)	60X103
.014	.036	Pesante (oltre 150 gr)	60X104