

PARAMETRI TECNICI



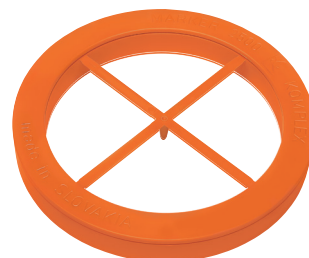
Marcatore intelligente SM1500

Frequenza di lavoro (kHz)	83.0, 101.4, 121.6, 134.0, 145.7, 169.8
Materiale della custodia	HDPE (Polietilene ad alta densità)
Dimensioni	Diametro x Altezza 225 x 28 mm
Peso	Max. 300 g
Numero identificativo	Si; 10 cifre in modalità esadecimale
Campo di lettura	1,5 m
Temperatura di funzionamento	Da -20 a +60 °C
Durata	50 anni



Marcatore mod. 2500

Frequenza di lavoro (kHz)	83.0, 101.4, 121.6, 134.0, 145.7, 169.8
Materiale della custodia	Marcatore mod. 2500
Dimensioni	Diametro x Altezza 225 x 28 mm
Peso	Max. 300 g
Numero identificativo	NO
Campo di lettura	1,8 m, Long marker 2,5 m
Temperatura di funzionamento	Da -20 a +60 °C
Durata	50 anni



Marcatore mod. MAR 100-3D

Frequenza di lavoro (kHz)	83.0, 101.4, 121.6, 134.0, 145.7, 169.8
Materiale della custodia	PE (Polietilene)
Dimensioni	Diametro 130 mm
Peso	Max. 210 g (0,46lb)
Numero identificativo	NO
Campo di lettura	1,2 m
Temperatura di funzionamento	Da -20 a +60 °C
Durata	50 anni



TIPI FI DI FREQUENZE DI LAVORO

Frequenze di lavoro	Tipo di dispositivo	Colore		Tipo di marcatore
83,0 kHz	Condotte gas	Giallo	  	SML G
101,4 kHz	Fibre ottiche	Arancione	  	SML T
121,6 kHz	Condotte acque reflue	Verde	  	SML S
145,7 kHz	Condotte acqua	Blu	  	SML W
134,0 kHz, 169,8 kHz	Cavi energia	Rosso	  	SML E

Produttore: Komplex, Rosinska 8543/34B, 01008 Zilina, Slovakia, www.komplex.sk



Distributore per l'Italia: AMPERE SpA, Via Scarlatti 26, 20124 Milano
vendite@amperespa.it, www.amperespa.it