



DRAFINSUB S.R.L

METALDETECTOR "FEREX" 4.032

DATI TECNICI:

Sensibilità di ricerca	8 campi lineari da 0 fino a 3 nT fino a 0 fino a 10.000 nT oppure campo logaritmico; risoluzione 0.3 nT			
Display segnale: FEREX – API FEREX – LCD	Apparecchio con display analogico e LED Display digitale multifunzionale			
Alimentazione	4 Monocelle, IEC LR 14 oppure 4 Accumulatori ricaricabili (Optional)			
Tempo di funzionamento con un set di batterie alcaline: Funzionamento intermittente Funzionamento costante	FEREX 4.032 LCD 1 Sonda > 80 h > 70 h	FEREX 4.032 API 1 Sonda > 60 h > 50 h		
Impermeabilità	IP 57			
Temperature ammesse	Temperatura di stoccaggio -57 °C fino a +70 °C Temperatura ambiente funzionamento -35 °C fino a +70 °C			
Peso (Massa)	Apparecchio completo ca. 4 kg Nella valigia ca. 9,8 kg Unità centrale ca. 1,95 kg Barra di trasporto ca. 0,55 kg Alloggiamento batterie senza batterie ca. 0,6 kg Alloggiamento batterie con 4 Monocelle ca. 1,2 kg			
Dimensioni ca. Unità centrale Barra di trasporto Batterie Valigia	L x Amp. x H 500x180x180 mm 660 mm lungh., 35 mm Ø L = 395 mm, Ø = 44 mm L x Amp. x H 995x265x335 mm			
Sonde FEREX	Ø- Barra mm	Lunghezza mm	Distanza sensore-base mm	Peso kg
FEREX CON 650	35	853	650	0,55
FEREX CON 400	35	603	400	0,50
FEREX CON 1600	35	1800	1600	1,0

