

A: Spett. O.G.S. - Trieste
Att.: egr. ing. Andrea Schelifer
Pagine (incl. la presente): 1
Data: 27 giugno 2023

OFFERTA N° 396rev1 / 23

In riferimento a Vs. gradita richiesta, Vi sottoponiamo la nostra migliore offerta economica relativamente alla seguente attrezzatura per misure geofisiche in foro:

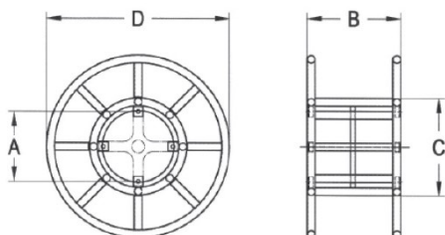
Quan.	Descrizione	Costo unitario	Costo (€)
1	Cavo monodirezionale per applicazioni geoelettriche in foro con n° 48 prese in acciaio (diam. 1.3 cm a lunghezza 6 cm) spaziate di 5 metri, testa cavo da 50 metri e connettore MIL da 48 poli Lunghezza totale: 285 m – NO AVVOLGITORE 	8.320,00	8.320,00
1	Scatola di derivazione (48→2x 24) per collegamento del cavo a 48 pin a Syscal Pro con n° due prese a 24 pin	1.600,00	1.600,00
1	Cavo monodirezionale per applicazioni geoelettriche in foro con n° 24 prese in acciaio (diam. 1.3 cm a lunghezza 6 cm) spaziate di 5 metri, testa cavo da 300 metri e connettore MIL da 24 poli – Lunghezza totale: 415 m - NO AVVOLGITORE 	7.810,00	7.810,00
2	Giornata di assistenza presso Vs. sede + trasferta	900,00	1.800,00
1	Bobina in acciaio diam. 1100 mm mod. 062/2 comprensiva di coppia di crociere quadra mod. 062/CPA + cavalletto alzabobina da 7 ton. Mod. 040/7 con innalzamento tramite pompa a mano, n° 2 freni a disco manuali avente foro da 126mm 	4.950,00	4.950,00
TOTALE EURO IVA ESCLUSA			24.480,00
"Ulteriore sconto a miglioramento del prezzo di aggiudicazione, in applicazione dell'art. 103, comma 11, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i."			-180,00
TOTALE EURO IVA ESCLUSA			24.300,00

Dimensioni del cavalletto (mod. 040/7):

MODELLO	Capacità di sollevamento	Adatto per bobine	Dimensioni (mm)					Peso
	kg	Ø mm	A	B	C	D	E	kg
040/4	4000	800 a 2800	1800	1400	2700	580	1400	230
040/7	7000	1000 a 2800	2000	1500	2800	550	1600	280
040/10	10000	1500 a 3200	2200	1500	3400	650	1800	500

Dimensioni della bobina (mod. 062/2):

MODELLO	Dimensioni (mm)				Peso
	A	B	C	D	kg
062/1	420	524	273	630	43
062/2	420	560	580	1100	59
062/3	420	560	580	1400	81
062/4	420	560	570	1900	101



NOTE:

- Prezzi euro IVA 22% esclusa;
- Durata dell'offerta: 60 giorni;
- Tempi di consegna: 5-8 settimane lavorative;
- Pagamento: alla consegna;
- Reso: franco Vs. sede di Trieste.

Rimaniamo a disposizione per ulteriori informazioni o chiarimenti e porgiamo distinti saluti.

GEOSTUDI *Astier* s.r.l.
Stefano Del Ghianda