

Sonde passacavi idonee per predisporre la fune traente nelle condotte durante le operazioni di pulizia e di posa dei cavi.



Le sonde passacavo sono disponibili in diverse versioni a seconda del diametro, della lunghezza e del materiale costituente la sonda.

Diam. da 4,5 mm la lunghezza varia da 30 a 50 m.
Diam. da 6,0 mm la lunghezza varia da 40 a 60 m.
Diam. da 9,0 mm la lunghezza varia da 60 a 100 m.
Diam. da 11,0 mm la lunghezza varia da 100 a 150 m.

Tutte le sonde sono predisposte di estremità filettate per l'attacco degli utensili necessari alla pulizia dei condotti ed è fornita di ogiva e grillo di arranco iniziale.

A seconda delle versioni (al variare delle dimensioni e del peso) le sonde vengono fornite di differenti tipi di svolgitori:

- orizzontale (A). - verticale (B). - verticale con ruote (C).

Tutti gli svolgitori hanno un telaio tubolare in acciaio zincato ed un aspo girevole su cuscinetti a sfere.

Il modello più grande è dotato di ruote gommata diametro 260x85 mm con valvola di gonfiaggio di tipo automobilistico.

IMPORTANTE

A richiesta sono disponibili sonde passacavo in vetoresina con anima in rame.



Tabella dimensioni

Codice articolo	Diametro Sonda (mm)	Lunghezza Sonda (m)	Svolgitore Tipo	Peso (Kg)
SP/V503	4,5	30	A	n.d.
SP/V504	4,5	40	A	n.d.
SP/V505	4,5	50	A	n.d.
SP/V604	6,0	40	B	9,0
SP/V605	6,0	50	B	10,0
SP/V606	6,0	60	B	11,0

Codice articolo	Diametro Sonda (mm)	Lunghezza Sonda (m)	Svolgitore Tipo	Peso (Kg)
SP/V906	9,0	60	B	25,0
SP/V908	9,0	80	B	27,0
SP/V910	9,0	100	B	29,0
SP/V110	11,0	100	C	37,0
SP/V112	11,0	120	C	40,0
SP/V115	11,0	150	C	43,0

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.