

SCHEMA TECNICA ART. 155/03



FAMIGLIA:

Sonde in Nylon – Acciaio con Aspo in acciaio.

DESCRIZIONE:

Sonda in acciaio temprato blu  4x1,5mm rivestita in nylon o polipropilene a Ø 6mm con attacchi filettati M5 per l'intercambiabilità degli accessori d'uso. Montata nell'aspo in acciaio zincato Ø 600mm art. 651/03. Dotata di: ruota di scorrimento con oliva, oliva di aggancio, testa flessibile e moschettone.

SPECIFICHE TECNICHE:

Uniche nel loro genere, si inseriscono nella gamma di utensili portatili necessari agli installatori. Esse offrono le caratteristiche della tradizionale piattina in acciaio con la fondamentale differenza di poter superare senza difficoltà percorsi sotto traccia superiori a 30 metri e con il rivestimento compatto in nylon o polipropilene preserva le mani da infortuni, quindi antinfortunistica. Sono da impiegarsi per l'infilaggio in tubi da Ø 24mm ed oltre. Canaline, camini, tunnels, pali per illuminazione stradale, impianti di giardino, passaggi di cantina... Il loro pregio maggiore consiste nella possibilità di stendersi e restare tese; recuperate nell'aspo contenitore restano avvolte e pronte all'uso senza subire deformazioni.

Hanno una notevole potenza di tiro ed un elevato carico di rottura.

Da evitare: il trascinarsi e lo strisciamento contro gli spigoli dei chiusini.

Avvertenze: da non impiegarsi in condotte con cavi in tensione.

Impiego:	per impiantistica industriale
Metrazure disponibili:	da 15m a 100m
Carico di rottura sonda:	300kg circa
Accessori:	intercambiabili, realizzati in ottone, in corda di acciaio inox e alluminio
Aspo:	in acciaio zincato verticale

ACCESSORI FORNITI:

Testa flessibile: Art. 631/01



La testa flessibile guida-curve è realizzata in corda d'acciaio inox con terminali in ottone.

Ruota di scorrimento: Art. 631/02



La ruota di scorrimento è realizzata in ottone e alluminio.

Oliva di aggancio, di introduzione e trazione filettato M5: Art. 631/03

L'oliva di aggancio è realizzata in ottone.



Moschettone di aggancio: Art. 631/04

Il moschettone è realizzato in acciaio inox.

