


SCHEMA TECNICA ART. 157/05



FAMIGLIA:

Sonde in Nylon – Acciaio con aspo in acciaio.

DESCRIZIONE:

Sonda in acciaio temprato blu  8x2mm rivestita in nylon o polipropilene a Ø 10mm con attacchi filettati M12 per l'intercambiabilità degli accessori d'uso. Montata nell'aspo in acciaio zincato Ø 800mm art. 651/05. 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 50 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 60mm 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. Per uso professionale.

Impiego:	per impiantistica industriale
Metrature disponibili:	da 60m a 100m
Carico di rottura:	600kg circa
Accessori:	intercambiabili, realizzati in ottone, trefolo ed alluminio
Aspo:	in acciaio zincato verticale carrellato

ACCESSORI FORNITI:

Testa flessibile: Art. 641/01



La testa flessibile guida-curve è realizzata in trefolo con terminali in ottone.

Ruota di scorrimento: Art. 641/02



La ruota di scorrimento è realizzata in alluminio.

Oliva di aggancio, di introduzione e trazione filettato M12: Art. 631/03



L'oliva di aggancio è realizzata in alluminio.

Moschettone di aggancio: Art. 631/04



Il moschettone è realizzato in acciaio inox.

ALTRI ACCESSORI:

I perni filettati M12, crimpati direttamente sulla sonda art. 157, permettono l'intercambiabilità degli accessori d'uso e degli altri accessori Canfor con filettatura M12.