

SCHEMA TECNICA ART. 651/03



FAMIGLIA:

Aspo in acciaio zincato.

DESCRIZIONE:

Aspo portasonda su telaio verticale realizzato in tubo d'acciaio \varnothing 20mm zincato, con pratica impugnatura per il trasporto. Sul telaio verticale è ricavato un anello guidafilo per consentire un facile svolgimento e riavvolgimento della sonda all'interno del cestello (foto 1). Sul mozzo del telaio è montato il cestello portasonda di \varnothing 600mm rinforzato da 6 raggi disposti ogni 60° per il contenimento di sonde ad elevata rigidità. Sul cestello è presente un doppio fermo dove alloggiare la testa della sonda, per far sì che quest'ultima sia bloccata e permetta l'inserimento ed il riavvolgimento della stessa all'interno dell'aspo (foto 2). La presenza del doppio fermo garantisce la possibilità di inserire la sonda nell'aspo in entrambe le possibili direzioni. Sul mozzo centrale sono montati sia due grani filettati M5 per l'alloggiamento degli accessori d'uso, forniti in dotazione alle sonde, sia la vite a nasello che consente di bloccare la sonda alla metratura necessaria (foto 3).

Per avere una migliore stabilità, l'aspo Art. 651/03, può lavorare anche in appoggio orizzontale.

SPECIFICHE TECNICHE:

Aspo in acciaio zincato.

Diametro cestello : 600 x 110 mm

Dimensioni aspo : 600 x 230 x 700 mm

Peso : 4,5 kg



CONSIGLI:

L'art. 651/03 è un valido strumento per l'installatore elettricista.

La sonda può essere facilmente svolta tramite semplici operazioni. È possibile estrarre la sonda fino alla metratura necessaria e poterla bloccare tramite la vite a nasello. Per procedere con il riavvolgimento della sonda, sbloccare la vite e spingere la stessa all'interno del cestello, che di conseguenza si riavvolgerà. Una volta recuperata la sonda all'interno del cestello, bloccarla chiudendo la vite a nasello.

I vantaggi dell'aspo sono: facile svolgimento e riavvolgimento della sonda; evita l'aggrovigliamento delle spire della sonda e preserva la stessa da rotture accidentali; mantiene la sonda sempre in ordine e pronta all'uso. Gli alloggi per gli accessori, costituiti da due perni filettati M5 consentono di avere tutti gli strumenti necessari sempre disponibili e a portata d'uso.

Adatto per sonde art. : 155 – 163 – 165 per tutte le metrature.

Adatto per sonde art. : 157 fino a 50 metri.

