

## HVI 20M L6M SR4700 SA RFS2500 AL DBS V2A (819 473)



Immagine indicativa

Con terminale interno e asta di captazione Ø 22 / 16 / 10 mm.  
Con tripode (Art. 107 391)

| Tipo  | HVI 20M L6M SR4700 SA RFS2500 AL DBS V2A               |  |
|---|--|--|
| Art.  | 819 473  |  |
| Materiale punta di captazione                               | Al   |  |
| Lunghezza punta di captazione                               | 2500 mm  |  |
| Materiale tubo portante                                     | PRFV / Al  |  |
| Lunghezza tubo portante                                     | 4700 mm  |  |
| Lunghezza di trasporto                                      | 4700 mm  |  |
| Diametro Ø esterno  | 50 mm  |  |
| Diametro Ø condotta   | 20 mm  |  |
| Colore condotta   | nero •   |  |
| Materiale conduttore  | Cu   |  |
| Colore RAL  | simile a 9011  |  |
| Sezione conduttore interno (semirigido)                     | 19 mm <sup>2</sup>                                     |  |
| Portata di corrente di fulmine (Classe / I <sub>imp</sub> ) | H1 / 150 kA  |  |
| Distanza di sicurezza equivalente s (in aria)               | ≤ 75 cm  |  |
| Materiale isolamento  | PE   |  |
| Materiale rivestimento                                      | PE   |  |
| Caratteristiche rivestimento                                | stabilizzato ai raggi UV e resistente alle intemperie  |  |
| Diametro connessione  | 10 mm  |  |
| Materiale elemento di connessione                           | INOX   |  |
| Tubo portante   | 50 x 4 mm  |  |
| Raggio supporto   | 1330 mm  |  |
| Ingombro supporto   | 2300 x 1995 mm   |  |
| Ordine minimo   | 6 m  |  |
| Forza di estrazione con una lunghezza di 500 mm             | 200 N (tubo portante dell'isolatore in base a 62561-8) |  |
| Forza di piegamento con una lunghezza di 500 mm             | 200 N (tubo portante dell'isolatore in base a 62561-8) |  |
| Riferimento normativo                                       | DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)                  |  |
| Peso  | 37 kg  |  |
| Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)                 | 85389099   |  |
| Codice GTIN (EAN)   | 4013364260450  |  |
| Confezione  | 1 pz.  |  |

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.

Vista la produzione riferita ad ogni singolo ordine (confezionamento della lunghezza del conduttore), il materiale non può essere reso.