# Tenda da sole intonaco cavo

HELLA – Tenda da sole intonaco cavo

con cassonetto rettangolare 115 mm

Per l’esecuzione si utilizzano tende da sole intonaco con guida a cavo prodotte da HELLA, Tipo tenda da sole intonaco cavo oppure prodotti aventi caratteristiche tecniche almeno equivalenti.

|  |  |
| --- | --- |
| Prodotto offerto: |  |
| Tipo offerto: |  |

Cassonetto

Cassonetto 115 rettangolare con porta-intonaco

Cassonetto in 2 parti: cassonetto e pannello revisione in alluminio estruso.

* Porta-intonaco composto da piastra porta-intonaco in EPS 30 da 10 mm e profilo porta-intonaco da 15 mm. (Spigolo porta-intonaco 7 mm)
* Grazie al listello intonaco laterale da 15 mm, la veletta di revisione è rimovibile ed è possibile la revisione del rullo avvolgitore verso il basso con intonaco applicato.
* Misure: 115x150 mm
* Il cassonetto viene innestato sulle guide laterali mediante testate in acciaio zincato.
* Profilo frontale nascosto all’interno del cassonetto in posizione chiusa.

Rullo avvolgitore

Rullo avvolgitore in acciaio zincato galvanizzato ø63x1 mm; con capsule cilindro in plastica.

Guida a cavo

Standard: cavo in acciaio inox rivestito in poliammide

Misura: ø2,5 mm

Il cavo in acciaio viene assicurato all’estremità inferiore mediante un angolo di fissaggio o un supporto di fissaggio, utilizzando viti di fissaggio. Alternativamente, sono disponibili supporti cavo a pavimento. Nella parte superiore, il cavo metallica viene mantenuta alla tensione ottimale grazie all’apposito involucro pressato e alla molla integrata nel cassonetto.

Frontalino

Tubo di caduta ø35 mm di alluminio estruso con contrappeso in acciaio infilato e calotte finali in plastica inserite nel cavo di guida.

Azionamento

Motore tubolare con tensione d'esercizio da 230 V, 50 Hz, protezione IP 44. Prestazione (W) adattata alle dimensioni dell‘impianto. Livello emissione acustica <= 70dB(A) sec. EN ISO 12100-2:2003. Installato nell‘albero di azionamento con interruttori di fine corsa integrati per la fine corsa superiore e inferiore. Interruttore di protezione termica contro il surriscaldamento. Di serie con 3 m di cavo senza spina Hirschmann. Con sovrapprezzo cavo da 0,5 m con spina Hirschmann (STAS 3 con staffa di sicurezza cablata al motore) e accopp.(STAK 3) per collegamento in costruzione.

In alternativa:

Motore tubolare con tensione azionamento 230 V, 50 Hz, tipo protezione IP 44 e ricevitore radio integrato.

Telo

Tessuto in fibra di vetro, verniciato in PVC, difficilmente infiammabile in base a DIN 4102-1 B1, con elevata trasparenza e visibilità. Peso del telo di almeno 525g/m². Selezione di motivi in base alla collezione HELLA. Tipi di tessuto alternativi disponibili nelle dotazioni aggiuntive.

Verniciatura superfici

Parti di alluminio verniciate a polvere nei colori standard senza sovrapprezzo. Colori speciali in base all’opuscolo “Mondi di colore HELLA” con sovrapprezzo.

Materiale di montaggio

Elementi di collegamento, materiale di montaggio, tutti gli avvitamenti, i fissaggi e i collegamenti sono in acciaio inox A2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Unità: Pezzo |  |  |  |
|  | Quantità: ..............Pz | PU: .............. | PT: .............. |

Dotazioni opzionali per la tenda da sole intonaco cavo HELLA cassonetto 115 mm:

(selezionare e apporre una croce sugli elementi corrispondenti)

azionamento a motore con ricevitore radio integrato

|  |  |
| --- | --- |
| azionamento a motore tubolare con tensione d'esercizio da 230 V, 50 Hz, protezione IP 44. Prestazione (W) adattata alle dimensioni dell‘impianto. Livello emissione acustica <= 70dB(A) sec. EN ISO 12100-2:2003. Installato nell‘albero di azionamento con interruttori di fine corsa integrati per la fine corsa superiore e inferiore. Interruttore di protezione termica contro il surriscaldamento. Di serie con 3 m di cavo senza spina Hirschmann. Con sovrapprezzo cavo da 0,5 m con spina Hirschmann (STAS 3 con staffa di sicurezza cablata al motore) e accopp.(STAK 3) per collegamento in costruzione. | [ ] |

Supporti cavo alternativi

|  |  |
| --- | --- |
| Lunghezza fissa dei supporti di 39-150 mm, in via opzionale con piastra base grande e foratura di fissaggio per bulloni per facciata PR con distanza di 90 mm. | [ ] |

Coibentazione

|  |  |
| --- | --- |
| Isolamento posteriore del cassonetto in EPS 30 con spessore dell'isolamento da 20 mm e profilo di copertura in alluminio estruso con profilo isolante per un collegamento pulito alla facciata. | [ ] |

Coibentazione

|  |  |
| --- | --- |
| Isolamento posteriore del cassonetto in EPS 30 con spessore dell'isolamento da 40 mm e profilo di copertura in alluminio estruso con profilo isolante per un collegamento pulito alla facciata. | [ ] |

Tessuto in fibra di vetro verniciato in PVC

|  |  |
| --- | --- |
| Tessuto in fibra di vetro verniciato in PVC, altamente resistente agli strappi, difficilmente infiammabile, resistente allo sporco, con alta protezione luce e termica. Peso del telo di almeno 600g/m². Selezione di motivi in base alla collezione HELLA. | [ ] |

Tessuto in poliestere verniciato in PVC

|  |  |
| --- | --- |
| Tessuto in poliestere verniciato in PVC, altamente resistente agli strappi, difficilmente infiammabile, resistente allo sporco, con alta protezione luce e termica. Peso del telo di almeno 320g/m². Selezione di motivi in base alla collezione HELLA. | [ ] |

Tessuto in poliestere privo di PVC – Screen

|  |  |
| --- | --- |
| Tessuto in poliestere privo di PVC con elevata protezione termica e dalla luce. Peso del telo di almeno 220g/m². Selezione di motivi in base alla collezione HELLA. | [ ] |

Tessuto oscurante

|  |  |
| --- | --- |
| Tessuto di poliestere o in fibra di vetro rivestito in PVC con strato oscurante. Peso del telo di almeno 650g/m². Selezione di motivi in base alla collezione HELLA. | [ ] |

Tessuto acrilico

|  |  |
| --- | --- |
| Tessuto acrilico 100% di marca, resistente alla luce e alle intemperie, impermeabile a sporco e olio, idrorepellente e resistente a strappi e al deterioramento. Peso del telo di almeno 280g/m². Selezione di motivi in base alla collezione HELLA (per gli impianti con orlo laterale guidato, possibili solo colori UNI). | [ ] |

Poliestere

|  |  |
| --- | --- |
| Tessuto in poliestere 100% di marca, resistente alla luce e alle intemperie, repellente a sporco e olio, idrorepellente e resistente a strappi e a deterioramento. Peso del telo di almeno 280g/m². Di serie con orli cuciti. Selezione di motivi in base alla collezione HELLA (per gli impianti con orlo laterale guidato, possibili solo colori UNI). | [ ] |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Unità: Pezzo |  |  |  |
|  | Quantità: ..............Pz | PU: .............. | PT: .............. |