

APOLLO EX PROOF - MODULO RICHIESTA PER AVVOLGICAVO E AVVOLGITUBO A MOTORE

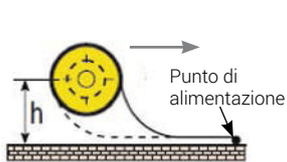
Avvolgicavo

Monospira Plurispira

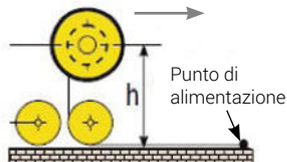
Senso di svolgimento (vista lato collettore)

Orario Antiorario

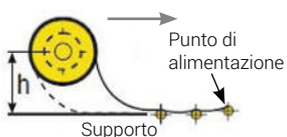
Installazione



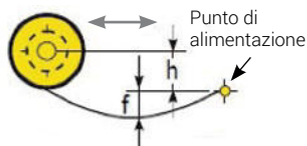
Avvolgitore su utenza mobile



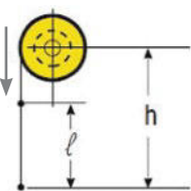
Avvolgitore su utenza mobile con guida cavo



Avvolgitore fisso con punto alimentazione mobile

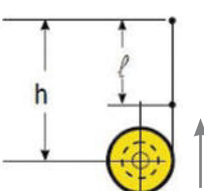


Avvolgitore fisso con punto alimentazione mobile sospeso
f (Max)= _____ m



Dall'alto verso il basso

Avvolgitore fisso Avvolgitore mobile



Dal basso verso l'alto

Avvolgitore fisso Avvolgitore mobile

Dati di applicazione

Motore _____ V _____ Hz

Corsa utile (m) _____

Grado di protezione IP _____

Velocità (m/min) _____

Altezza da terra al centro avvolgicavo (h)* (m) _____

Ambiente di utilizzo _____

Tempo di accelerazione (s) _____

Tensione di lavoro (V) _____

Protezione ATEX _____

* Vedere le figure sopra.

Cavo

Fornito con cavo Sì No

Se sì, compilare le seguenti specifiche

Tipo di cavo _____

Sezione del cavo (mm²) _____

Diametro del cavo (mm) _____

Peso del cavo (kg/m) _____

Numero di spire sempre avvolte _____

Cavo sempre avvolto (m) _____

Cavo sempre svolto (m) _____

Cavo montato sull' avvolgicavo (m) _____

Cavo punto fisso (m) _____

Isolamento (V) _____

Collettore

Compilare le seguenti specifiche

Numero di anelli _____ Ampere (A) _____

Note _____

Accessori

Lira guidacavo bidirezionale

Muffola di ancoraggio e di inversione cavo

Quadrotta guidacavo

Calza metallica

Molla ammortizzatrice

Note

APOLLO EX PROOF - MODULO RICHIESTA PER AVVOLGICAVO E AVVOLGITUBO A MOLLA

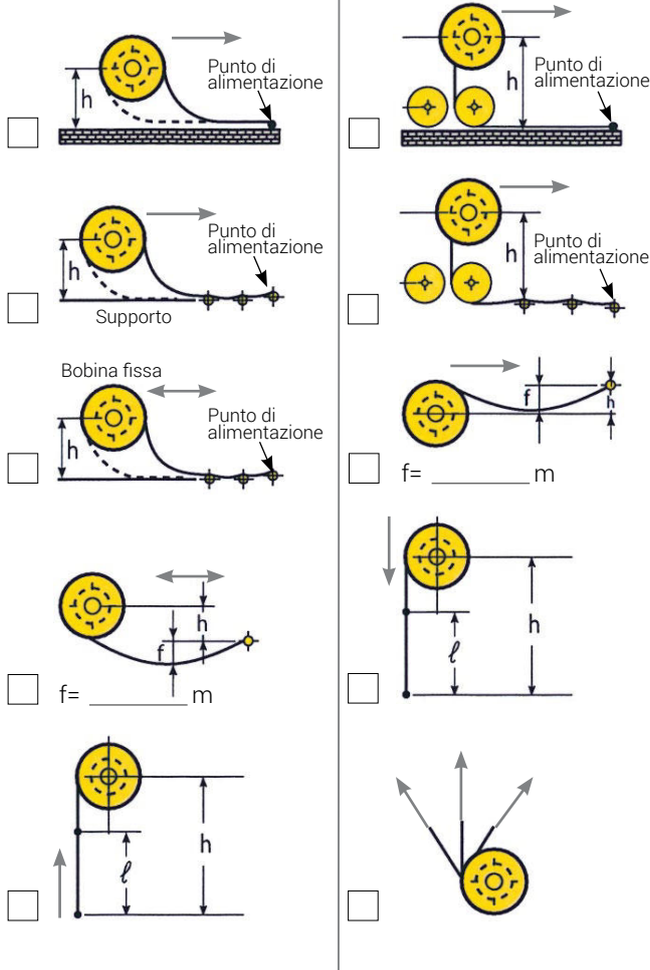
Avvolgimento

Monospira Plurispira

Senso di svolgimento (vista lato collettore)

Orario Antiorario

Installazione



Accessori

- Quadrotta guidacavo
- Guida cavo
- Staffa di sostegno
- Staffa di sostegno orientabile
- Calza metallica

Note

Caratteristiche richieste

Applicazione Orizzontale Verticale

Corsa utile (m) _____

Grado di protezione IP _____

Velocità (m/min) _____

Altezza da terra al centro avvolgicavo (h)* (m) _____

Ambiente di utilizzo _____

Tempo di accelerazione (s) _____

Tensione di impiego (V) _____

Temperatura (°C) _____

Protezione Atex _____

* Vedi figure a fianco.

Cavo

Fornito con cavo Sì No

Se sì, compilare le specifiche del cavo

Tipo di cavo _____

Sezione del cavo (mm²) _____

Diametro del cavo (mm) _____

Peso del cavo (kg/m) _____

Cavo sempre avvolto (m) _____

Cavo sempre svolto (m) _____

Cavo montato sull' avvolgicavo (m) _____

Cavo punto fisso (m) _____

Collettore

Compilare le specifiche del collettore

Numero di anelli _____ Ampere (A) _____

Numero di anelli _____ Ampere (A) _____