

APOLLO - MODULO RICHIESTA PER AVVOLGICAVO E AVVOLGITUBO A MOTORE

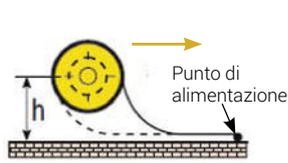
Avvolgicavo

- Monospira Plurispira

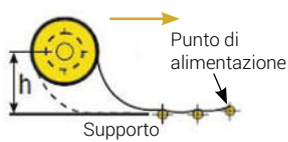
Senso di svolgimento (vista lato collettore)

- Orario Antiorario

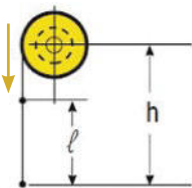
Installazione



- Avvolgitore su utenza mobile

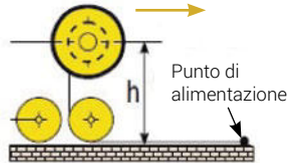


- Avvolgitore fisso con punto alimentazione mobile

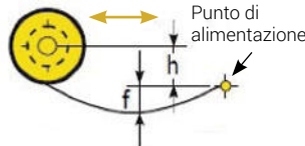


Dall'alto verso il basso

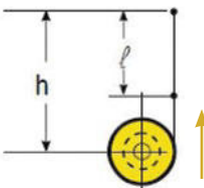
- Avvolgitore fisso Avvolgitore mobile



- Avvolgitore su utenza mobile con guida cavo



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



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 - MODULO RICHIESTA PER AVVOLGICAVO E AVVOLGITUBO A MOLLA

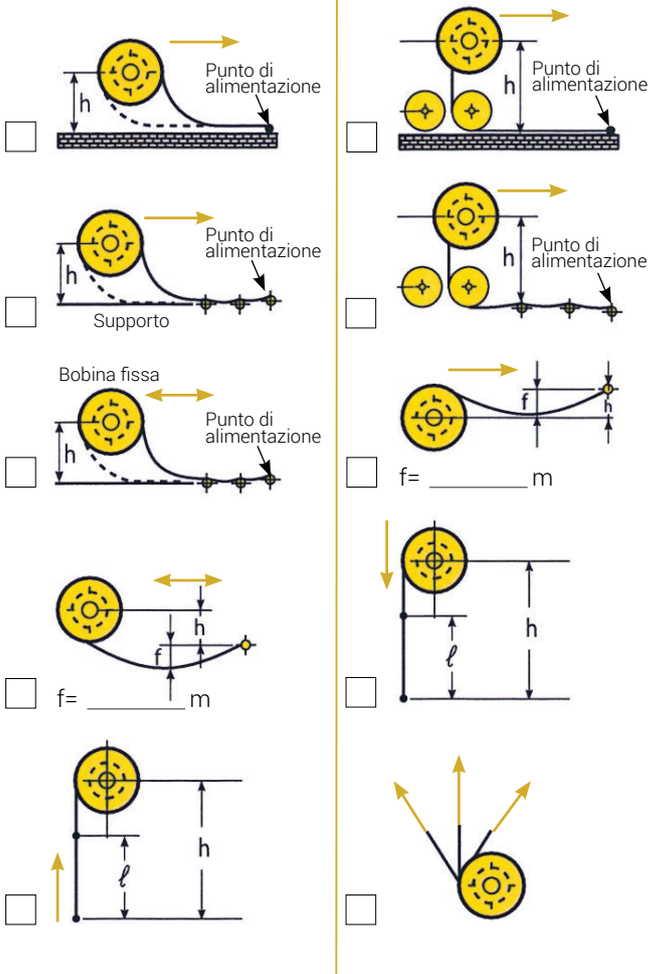
Avvolgimento

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) _____