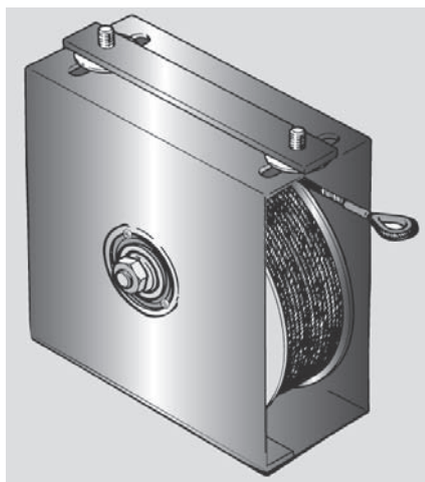


MOLLE A BOBINA DESIGN DS DICTATOR



Le molle a bobina **DS DICTATOR** servono per chiudere portoni scorrevoli e portoni a battente antincendio e non sostituendo i normali contrappesi.

Sono dotati di frizione antistrappo e la loro precarica è regolabile e sono già carterizzate con cavo di trazione e supporto di montaggio.

Possono essere utilizzate per sostituire c/pesi là dove non si possono utilizzare gli stessi per questioni di ingombro. (vedi esempi)

Le molle a bobina **DS DICTATOR** sono certificate per uso su portoni antincendio.

DATI TECNICI:

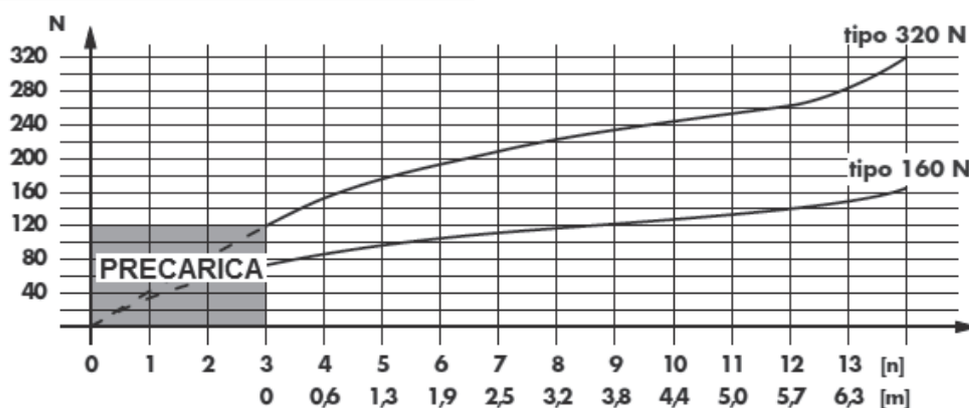
Materiale: Acciaio

Tipo da 160N: Verniciatura in polvere RAL 7036

Tipo da 320N: galvanizzata – zincata

Corsa: 6,5 m

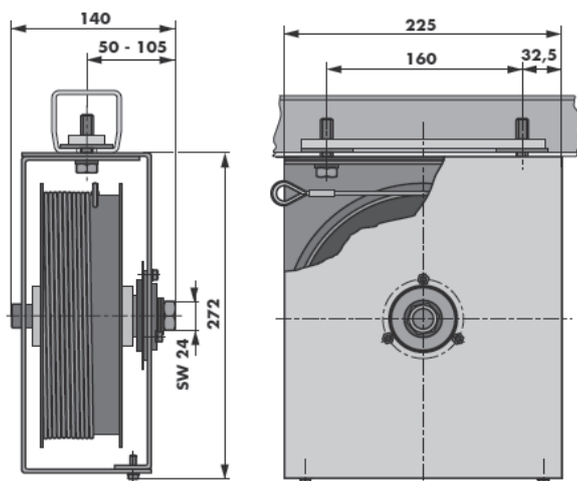
Lunghezza Cavo: 10 metri Ø 3mm



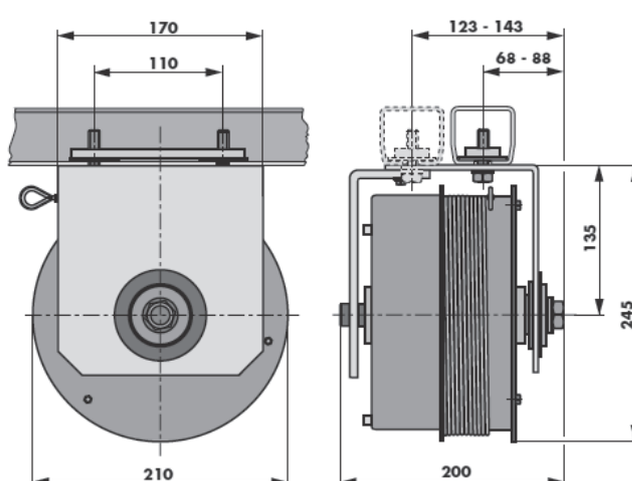
- 1.- Predisporre la guida con interasse fori di fissaggio a interasse 160mm per il **COD.070060** a interasse 110mm per il **COD.070065**
Quindi imbullonare la molla bobina.

- 2.- Agganciare il cavo al portone chiuso, quindi aprirlo totalmente se necessario tendere la molla tramite l'apposito bullone.

DIMENSIONI DA 160N COD. 070060

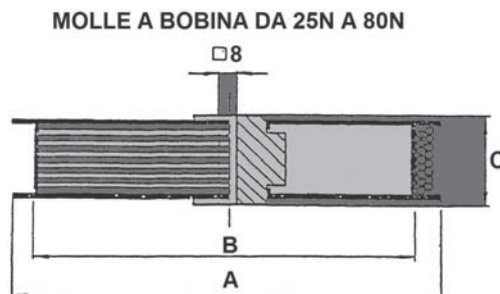


DIMENSIONI DA 320N COD. 070065



DIMENSIONI E CODICI ORDINAZIONE PER MOLLE A BOBINA DA 25 A 80N

CODICE	DIMENSIONI A - B - C	LUNGHEZZA CAVO E Ø CAVO	FORZA MOLLA
070000	128 - 100 - 26	2m - Ø 2mm	25 N
070001	128 - 100 - 26	2m - Ø 2mm	50 N
070002	128 - 100 - 26	2m - Ø 2mm	80 N
070055	128 - 100 - 26	2m - Ø 2mm	120 N



SOLUZIONI PER PROBLEMI DI INGOMBRO CON MOLLE A BOBINA DICTATOR

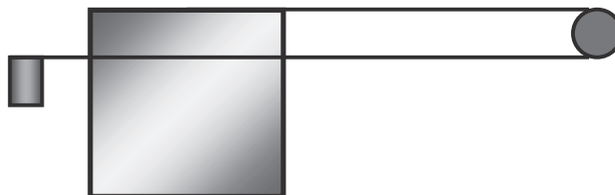
SOLUZIONE A

Sostituzione di rinvio di c/peso su portoni più "larghi che alti".



SOLUZIONE B

Quando non c'è spazio (sostituendo il cavo originale della molla a bobina)



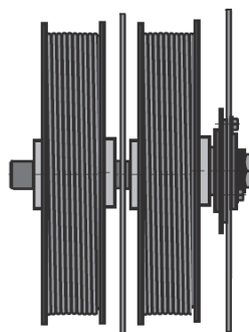
SOLUZIONE C

Quando non c'è spazio in chiusura o in apertura ma solo cm. 28 sopra la guida.



SOLUZIONE C

Kit piastre per doppiaggio corsa molle a bobina **DICTATOR COD. 070000A**



SOLUZIONE D

Per porte "MAGNUM"

