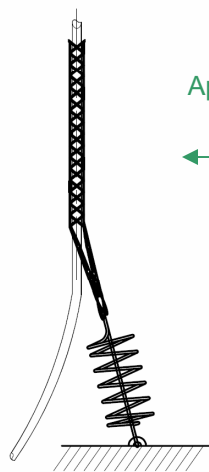
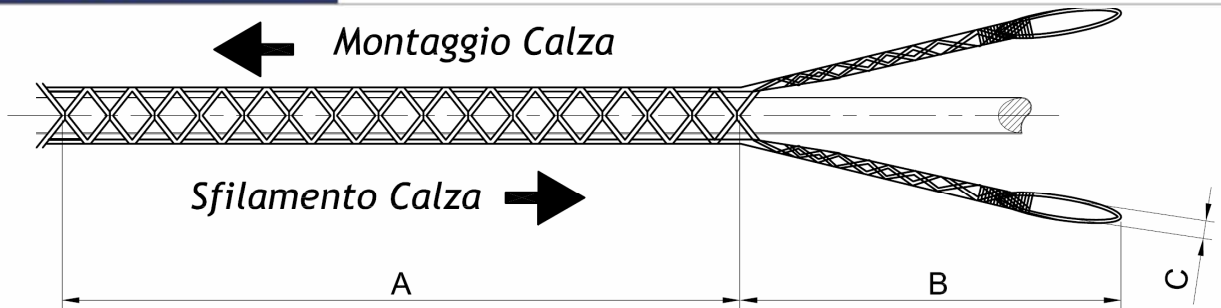


- Utilizzate per evitare tensioni meccaniche discontinue su cavo
- Disponibile versione in acciaio AISI



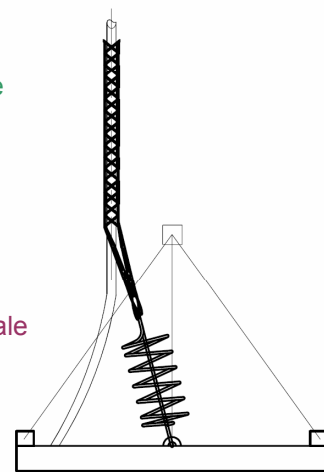
CARATTERISTICHE TECNICHE



Applicazione di funzionamento verticale con molla ammortizzatrice.



Applicazione di funzionamento verticale su utenza mobile.



CODICE	∅ cavo	A	B	C	Carico rottura (Kg)	Carico nominale (Kg)
C810-10/20-β	10 → 20	600	150	16	2200	440
C810-20/30-β	20 → 30	600	150	16	2800	560
C810-25/45-β	25 → 45	700	200	18	4200	840
C810-40/50-β	40 → 50	800	250	18	4200	840
C810-45/60-β	45 → 60	800	250	18	5000	1000
C810-60/80-β	60 → 80	800	250	18	5800	1160
C810-60/100-β	60 → 100	1050	250	18	7000	1400

β identifica il materiale della calza metallica. Sostituire ad esso Z per la calza zincata oppure I per la calza in acciaio inox.