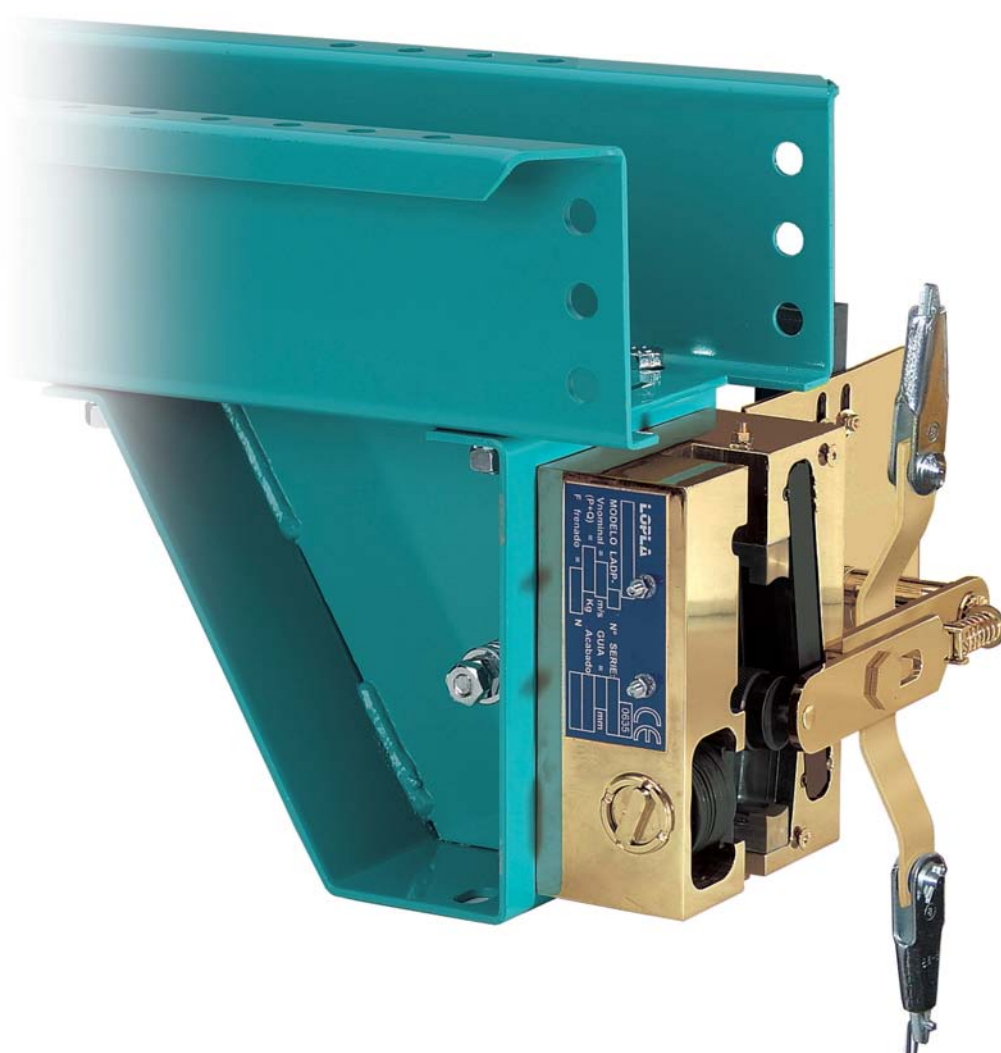


PARACADUTE BIDIREZIONALE

LADI, LADP

EXCELLENCE IN COMPONENTS



PARACADUTE BIDIREZIONALE

LADI, LADP

Paracadute istantaneo LADI

codice prodotto	v [m/s]	trafilato	lavorato	lubrificato	non lubrificato	F _{max} (↓) (P+Q) [kg]	Q [kg]	k [mm]
LADI-16	≤ 0,63	•		•		1622	350 - 1000	12
		•			•		450 - 1000	
		•		•		4269	350 - 1350	14,15, 16
		•			•		450 - 2000	

Paracadute progressivo LADP

codice prodotto	v _{max} [m/s]	trafilato	lavorato	lubrificato	non lubrificato	F _{max} (↓) (P+Q) [kg]	Q [kg]	k [mm]
LADP-16	≤ 1,5	•		•		1179 - 2819	350 - 1350	12 14 15 16
		•			•	1141 - 4191	350 - 2000	
	≤ 2,16		•	•		1299 - 3933	450 - 2000	
			•		•	1737 - 4641	630 - 2500	

CARATTERISTICHE

- conforme alla direttiva 95/16/CE (Ascensori)
- progettato conforme alla normativa EN81-1/98
- la forza frenante in ascesa è esercitata per mezzo della compressione della pila regolabile di molle a disco
- la forza frenante progressiva in discesa viene generata dalla flessione di molle regolabili
- semplice allineamento sulle guide grazie al corpo flessibile
- flessibilità di fornitura incluse molteplici opzioni che soddisfano una ampia gamma di applicazioni