

MARTINETTI IDRAULICI IN ALLUMINIO



Nella versione **con staffa** il carico da sollevare non deve eccedere quello riportato sulla staffa stessa e indicato in tabella.



Attenersi scrupolosamente alle **norme di sicurezza** riportate nel manuale d'uso e manutenzione.

Attenetevi alle prescrizioni UVITEK per la SICUREZZA (vedi pagine utili).

p. 126

CARATTERISTICHE

I martinetti idraulici **UML** costituiscono un'unità di sollevamento completa e compatta con spiccate caratteristiche di leggerezza, trasportabilità e affidabilità. Sono disponibili in tre diverse versioni:

- **Standard** con stelo liscio, posizionabile verticalmente (sulla base) per azioni di sollevamento o orizzontalmente (sul piano frontale) per azioni di spinta
- **Con ghiera di sicurezza** e stelo filettato, ideale per sostenere il carico in sicurezza anche per lunghi periodi di tempo
- **Con staffa** per sollevare carichi in modo convenzionale o con punti di sollevamento molto bassi utilizzando il piede della staffa. La base allungata è utile per evitare i rischi di ribaltamento

Tutti i modelli sono dotati di:

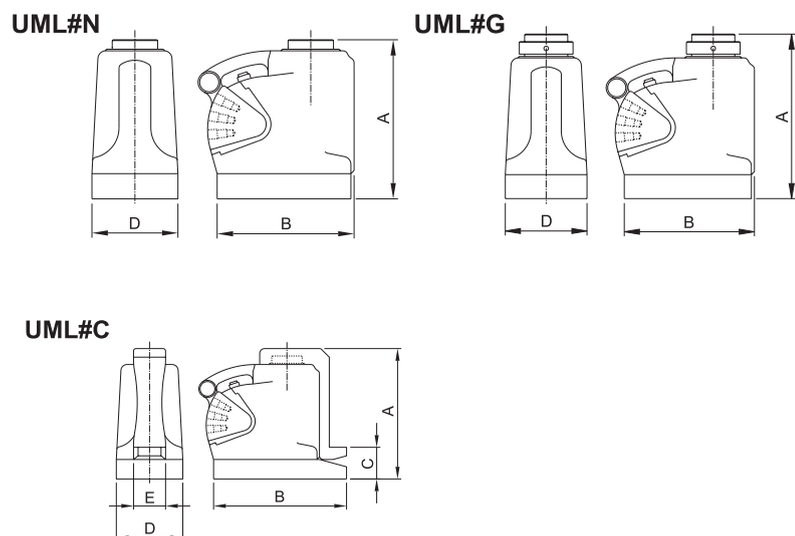
- Valvola di sicurezza incorporata che impedisce il sovraccarico
- Leva di azionamento alla cui estremità è posta una chiave esagonale per azionare la valvola di scarico
- Maniglia di trasporto incorporata nella fusione per i modelli oltre le 15 tonnellate

CAMPI DI UTILIZZO

Le particolari caratteristiche di leggerezza e manovrabilità rendono questi martinetti estremamente versatili e adatti per gli impieghi più disparati, in campo industriale, civile e ferroviario.



MARTINETTI IDRAULICI IN ALLUMINIO



■ Forza 6,5 - 100 t
■ Corsa 75 - 305 mm

TABELLA DI SELEZIONE MARTINETTI IN ALLUMINIO

| Tipo | Forza di spinta t | Forza max. sopportata t | Corsa mm | MODELLO | Dimensioni mm | | | | | Peso kg |
|-------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------|-----------|---------------|------|-----|-----|------|------------|
| | | | | | A | B | C | D | E | |
| Standard | 6,5 | - | 75 | UML6N75 | 131 | 159 | - | 76 | - | 3,6 |
| | 10 | - | 115 | UML10N115 | 182 | 171 | - | 76 | - | 6,3 |
| | 15 | - | 152 | UML15N152 | 230 | 197 | - | 92 | - | 10,0 |
| | 20 | - | - | UML20N152 | 257 | 191 | - | 130 | - | 13,6 |
| | | | | UML20N305 | 445 | 267 | - | 130 | - | 20,4 |
| | 30 | - | - | UML30N152 | 263 | 197 | - | 140 | - | 15,4 |
| | | | | UML30N305 | 451 | 273 | - | 140 | - | 23,4 |
| | 60 | - | - | UML60N152 | 292 | 260 | - | 197 | - | 31,3 |
| UML60N305 | 505 | 348 | - | 197 | - | 55,0 | | | | |
| 100 | - | - | UML100N152 | 310 | 305 | - | 240 | - | 49,0 | |
| Con ghiera di sicurezza | 20 | - | 152 | UML20G152 | 283 | 191 | - | 130 | - | 14,1 |
| | | | 305 | UML20G305 | 470 | 267 | - | 130 | - | 20,9 |
| | 30 | - | 152 | UML30G152 | 292 | 197 | - | 140 | - | 16,4 |
| | | | 305 | UML30G305 | 479 | 273 | - | 140 | - | 24,4 |
| | 60 | - | 152 | UML60G152 | 330 | 260 | - | 197 | - | 33,2 |
| | | | 305 | UML60G305 | 543 | 348 | - | 197 | - | 52,0 |
| 100 | - | - | UML100G152 | 360 | 305 | - | 240 | - | 53,0 | |
| Con staffa | 20 | 8 | 152 | UML20C152 | 276 | 267 | 70 | 130 | 70 | 19,5 |
| | | | 305 | UML20C305 | 464 | | | 80 | 28,2 | |
| | 30 | 12 | 152 | UML30C152 | 281 | 273 | 73 | 140 | 85 | 20,3 |
| | | | 305 | UML30C305 | 470 | | | 95 | 31,0 | |
| | 60 | 24 | 152 | UML60C152 | 325 | 348 | 72 | 197 | 100 | 50,0 |
| | | | 305 | UML60C305 | 469 | | | 110 | 81,0 | |