

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:

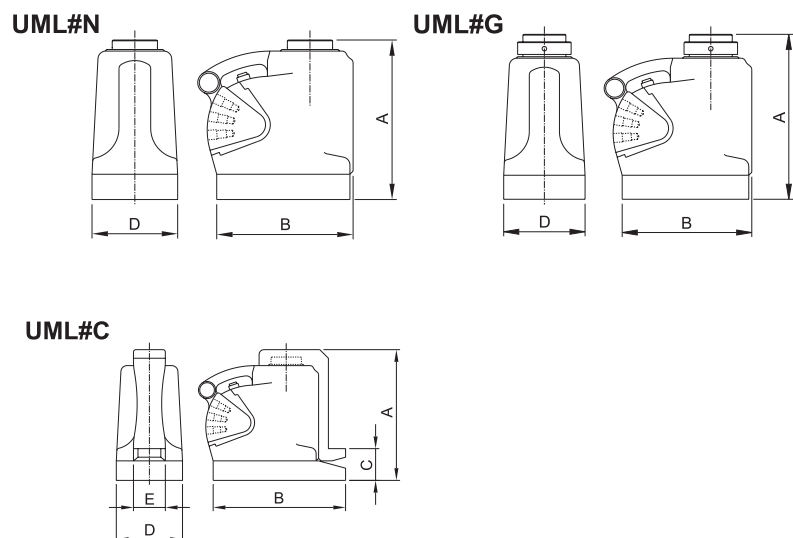
- Valvola di sicurezza incorporata che impedisce il sovraccarico
- Leva di azionamento alla cui estremità è posta una chiave esagonale per azionare la valvola di scarico
- Maniglia di trasporto incorporata nella fusione per i modelli oltre le 15 tonnellate

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				6,3	
	15	-	152	UML15N152	230	197				10,0	
	20	-	-	UML20N152	257	191		130		13,6	
				UML20N305	445	267				20,4	
	30	-	-	UML30N152	263	197		140		15,4	
				UML30N305	451	273				23,4	
	60	-	-	UML60N152	292	260		197		31,3	
				UML60N305	505	348				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				20,9	
	30	-	152	UML30G152	292	197		140		16,4	
			305	UML30G305	479	273				24,4	
	60	-	152	UML60G152	330	260		197		33,2	
			305	UML60G305	543	348				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