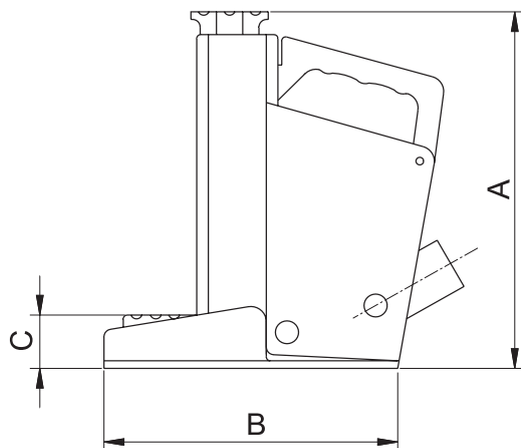


MARTINETTO IN ACCIAIO



- Forza 5 t
- Corsa 175 mm

CARATTERISTICHE

- **Sezione frontale ridotta** per essere utilizzata dove lo spazio d'accesso al carico è molto limitato. Dispone inoltre di una staffa con altezza di soli 41 mm da terra per il sollevamento di carichi con punti di ancoraggio molto bassi
- **Staffa in acciaio** ad alta resistenza che scorre internamente al martinetto ed essendo quindi ampiamente guidata offre un'ottima resistenza ai carichi disassati
- **Resistenza alla massima spinta** sia della testa sia del piede della staffa
- **Stabilità laterale** assicurata dalla base allungata
- **Facilità d'uso**: il meccanismo unico di azionamento della pompa e della valvola di scarico rendono questo martinetto semplice da usare anche in condizioni operative difficili
- **Valvola di sicurezza interna** che evita il rischio di sovrappressioni. Inoltre una valvola di arresto impedisce il collassamento del martinetto nell'eventualità di sovraccarichi accidentali.

CAMPI DI UTILIZZO

Progettato con un elevato fattore di sicurezza per operare in condizioni particolarmente severe, questo martinetto, costruito interamente in acciaio e assolutamente privo di qualsiasi parte in alluminio, viene largamente impiegato in campo minerario.



TABELLA DI SELEZIONE

Forza di spinta	Forza max. sopportata dalla staffa	Corsa	MODELLO	Dimensioni mm				Peso
				A	B	C	Larghezza	kg
t	t	mm						
5	5	175	UMS5N175	327	265	41	118	18