



NOVITA'



Curvatubi Idraulici a Piastra Ribaltabile

I curvatubi Idraulici RIDGID® sono curvatubi versatili e trasportabili, ideali per l'utilizzo in cantiere, in officine meccaniche e per applicazioni industriali. Disponibili sia nella versione ad azionamento manuale sia elettrica. Progettati per la curvatura di precisione a freddo di tubi gas e tubi neri sino a 3".

Informazioni per l'ordine

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità	Forza al pistone kN	Peso di spedizione	
					kg	lb.
40383	HB382	Curvatubi Idraulico a piastra ribaltabile (Manuale) 1 1/4"	3/8" - 1 1/4"	90	58	128
36518	HB382	Curvatubi Idraulico a piastra ribaltabile (Manuale) 2"	3/8" - 2"	90	72	159
36523	HB383	Curvatubi Idraulico a piastra ribaltabile (Manuale) 3"	3/8" - 3"	146	156	344
39243	HB382E	Curvatubi Idraulico a piastra ribaltabile (Elettrico) 2" 230V 1,4kW	3/8" - 2"	90	96	211
39268	HB383E	Curvatubi Idraulico a piastra ribaltabile (Elettrico) 3" 230V 1,4kW	3/8" - 3"	146	182	401

- Guarnizioni del pistone più performanti, che evitano perdite premature di olio e garantiscono operazioni continue.
- Circuito Idraulico a una sola mandata con molla di ritorno per un maggior controllo del pistone.
- Gli indicatori di angolo evitano il continuo START & STOP e la rimozione del tubo per riprendere le misure e regolare l'angolazione corretta.
- Potenza al pistone di 450 bar.
- Trasportabilità migliorata anche con l'ausilio del KIT di ruote (proposto come accessorio).
- Il design innovativo del manico evita di sovraccaricare la pressione sul pistone e aumenta la sua longevità (nelle versioni manuali).
- Corsa del cilindro per ogni pompata più lunga e ottimizzata, per ridurre al minimo lo sforzo dell'operatore (nelle versioni manuali).

Matrici

Matrici standards per tubo gas/tubo nero (DIN 2440, EN 10255, ASTM A53)

Catalogo N°	Descrizione	Misura Nominale Tubo	Diam. Est. Tubo	Raggio di curvatura	Spessore tubo				Peso		In dotazione con curvatubi				
					min.		max.				40383	36518	36523	39243	39268
					in	mm	in	mm	kg	lb.					
37218	Matrice per Tubo Gas/Tubo Nero	¼	13.5	60	0.08	2.2	0.16	4	1.0	2.2					
37223	Matrice per Tubo Gas/Tubo Nero	⅜	17.2	45	0.09	2.3	0.16	4	1.1	2.4	•	•	•	•	•
37228	Matrice per Tubo Gas/Tubo Nero	½	21.3	50	0.10	2.6	0.16	4	1.4	3.1	•	•	•	•	•
37233	Matrice per Tubo Gas/Tubo Nero	¾	26.9	65	0.10	2.6	0.16	4	3.0	6.6	•	•	•	•	•
37238	Matrice per Tubo Gas/Tubo Nero	1	33.7	100	0.13	3.2	0.20	5	2.4	5.3	•	•	•	•	•
37243	Matrice per Tubo Gas/Tubo Nero	1 ¼	42.4	130	0.13	3.2	0.20	5	2.5	5.5	•	•	•	•	•
37248	Matrice per Tubo Gas/Tubo Nero	1 ½	48.3	150	0.13	3.2	0.20	5	4.7	10.4		•	•	•	•
37253	Matrice per Tubo Gas/Tubo Nero	2	60.3	200	0.14	3.6	0.22	5.5	6.5	14.4		•	•	•	•
37258	Matrice per Tubo Gas/Tubo Nero	2 ½	76.1	320	0.14	3.6	0.28	7	17.3	38.2			•	•	•
37263	Matrice per Tubo Gas/Tubo Nero	3	88.9	380	0.16	4.0	0.30	7.6	27.0	59.5			•	•	•

Componenti

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		kg	lb.
37273	Supporto d'angolo, HB382	3.1	6.8
37278	Supporto d'angolo, HB383	10	20.2
37293	Perno di fissaggio, HB382	0.7	1.5
37298	Perno di fissaggio, HB383	0.8	1.8
37603	Staffa a U, HB382	0.5	1.1
37838	Staffa a U, HB383	0.7	1.5

Accessori

Catalogo N°	Descrizione	Peso	
		kg	lb.
37813	Treppiedi girevole	7.5	16.53
37618	Matrice di raddrizzamento	1.0	2.2
37828	Ruote per movimentazione	2.2	4.8



Per una visione completa dei prodotti RIDGID®, consultate il catalogo RIDGID® o visitate il sito www.RIDGID.eu.

RIVENDITORE