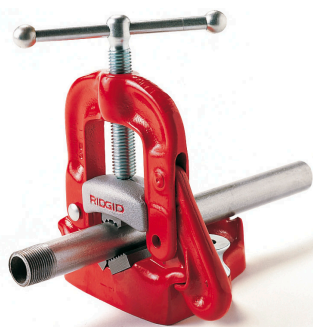


Morse e cavalletti di supporto per tubi

- Un'ampia gamma di prodotti per il serraggio ed il supporto dei tubi, progettati per essere unici.
- Affidabili per durare nel tempo.



	Versioni	Capacità tubo		Regolazione dell'altezza		Pagina
		pollici	mm	pollici	mm	
Morse						
Banchi morsa portatili TRISTAND®	4	1/8 - 12	6 - 300	–	–	2.2
A catena su cavalletto	1	1/8 - 5	6 - 125	–	–	2.2
A catena da banco	9	1/8 - 8	6 - 200	–	–	2.2
A telaio ribaltabile	5	1/8 - 6	6 - 150	–	–	2.3
A galletto e a catena portatili	2	1/8 - 5	6 - 125	–	–	2.3
Per saldatura di tubi	4	1/2 - 12	15 - 300	–	–	2.3
Cavalletti di supporto per tubi						
Con supporto a V	2	12	300	20 - 53	51 - 132	2.4
A sfera	2	12	300	–	–	2.4
A dischi rotanti	2	12	300	23 - 55	59 - 140	2.4
Con supporto a rullo	1	12	300	29 - 44	74 - 112	2.4
Regolabili	2	6	150	23 - 41	59 - 104	2.5
Per scanalatrici	1	12	300	26 - 42	66 - 107	2.5
Cavalletto a dischi rotanti regolabile	1	36	900	–	–	2.5
Per tubi di grande diametro	1	24	610	16 - 31	41 - 79	2.5

MORSE E CAVALLETTI DI SUPPORTO PER TUBI

Morse per tubi



425 Banco con morsa a catena portatile TRISTAND

NUOVO



460-12 Banco con morsa a catena portatile TRISTAND



40-A Banco con morsa a catena portatile TRISTAND

Banchi morsa portatili TRISTAND*

- I Modelli 460 e 40-A sono dotati di piano di lavoro, appoggio per utensili e cavalletto ripieghevole, per un agevole trasporto e messa in opera.
- I Modelli 460 e 40-A sono corredati di sole reggiutensili, poggiatubo, 3 matrici curvatubi e vite per il bloccaggio a soffitto.
- Il Modello 460-6 presenta una superficie di lavoro più grande, un diametro di 6" (150 mm), un supporto posteriore per sorreggere il tubo e una vite per il bloccaggio a soffitto.
- Il Modello 460-12 è dotato di un capocorda per messa a terra che, fornisce una superficie conduttiva per collegare la messa a terra in caso di saldatura.
- Il Modello 425 dispone di una chiusura autobloccante "a serraggio rapido" e di una maniglia per facilitarne il trasporto.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità tubo		Peso		Confezione Std.
			pollici	mm	libbre	kg	
40130	40-A	Banco con morsa a telaio ribaltabile portatile TRISTAND	1/8 - 2 1/2	6 - 60	48 1/2	22,0	1
16703	425	Banco con morsa a catena portatile TRISTAND	1/8 - 2 1/2	6 - 60	32	14,5	1
36273	460-6	Banco con morsa a catena portatile TRISTAND	1/8 - 6	6 - 150	42 3/4	19,4	1
36278	460-12	Banco con morsa** a catena portatile TRISTAND	1/8 - 12	6 - 300	60 3/4	27,6	1

** Per il modello 460-6, disponibile ganaschia per tubo in plastica cat.n° 41280, da ordinare separatamente.

Morsa a catena su cavalletto



Morsa a catena su cavalletto

- Morsa a catena portatile, facile da assemblare.
- Robusto telaio in ghisa.
- Munita di supporto per tubi, curvatubo e ripiano portautensili. I tubi per le gambe e il tubo di connessione non sono forniti. Usare un tubo da 1 1/4" (32 mm) per le gambe anteriori e il pezzo di connessione e un tubo da 1" (25 mm) per le gambe posteriori.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità tubo		Peso		Confezione Std.
			pollici	mm	libbre	kg	
40165	560	Morsa a catena su cavalletto	1/8 - 5	6 - 125	25 3/4	11,7	1

Morsa a catena da banco con leva di comando superiore



Morsa a catena da banco

- La leva di comando della catena è ancorata alla base.
- Base in ghisa malleabile dotata di supporto per tubi e curvatubo. Capacità da 1/8" (6 mm) a 8" (200 mm).
- Due modelli disponibili per tubi in plastica. Le ganasce senza denti sono rivestite di neoprene per evitare danni ai tubi.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità tubo		Peso		Confezione Std.
			pollici	mm	libbre	kg	
40185	BC210	Morsa a catena con leva superiore	1/8 - 2 1/2	6 - 60	7 3/4	3,5	1
40195	BC410	Morsa a catena con leva superiore	1/8 - 4	6 - 100	14 3/4	6,7	1
40190	BC210P	Morsa a catena* con leva superiore	1/2 - 2 1/8 D.E.	15 - 70	7 3/4	3,5	1
40200	BC410P	Morsa a catena* con leva superiore	1/2 - 4 1/2 D.E.	15 - 110	15	6,8	1
40205	BC510	Morsa a catena con leva superiore	1/8 - 5	6 - 125	14 3/4	6,7	1
40210	BC610	Morsa a catena con leva superiore	1/4 - 6	8 - 150	24 1/2	11,1	1
40215	BC810	Morsa a catena con leva superiore	1/2 - 8	15 - 200	37 1/4	16,9	1
40175	BC2A	Morsa a catena con leva inferiore	1/8 - 2	6 - 50	6	2,7	1
40180	BC4A	Morsa a catena con leva inferiore	1/8 - 4	6 - 100	13 3/4	6	1

*Per tubi di plastica.

(TOOLTIP) I banchi morsa portatili TRISTAND* sono dotati di un sistema regolabile per aumentare la rigidità del supporto. Il modello 460-12 è dotato di un particolare sistema di regolazione della gamba posteriore che offre la possibilità di livellare in maniera adeguata il cavalletto.

MORSE E CAVALLETTI DI SUPPORTO PER TUBI



Morsa a telaio ribaltabile

Morse a telaio ribaltabile da banco

- Il corpo ed il telaio sono in ghisa malleabile ad alta resistenza. Ganasce in lega di acciaio temprate, supporto per tubi e curvatubi inclusi.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità tubo		Peso		Confezione Std.
			pollici	mm	libbre	kg	
40080	21	Morsa a telaio ribaltabile	1/8 - 2	6 - 50	8 3/4	4,0	1
40085	22	Morsa a telaio ribaltabile	1/8 - 2 1/2	6 - 65	13	5,9	1
40090	23	Morsa a telaio ribaltabile	1/8 - 3	6 - 80	19 3/4	9,0	1
40100	25	Morsa a telaio ribaltabile	1/8 - 4	6 - 100	27 3/4	12,6	1
40110	27	Morsa a telaio ribaltabile	1/8 - 6	6 - 150	65	29,6	1



Morsa a telaio ribaltabile con fissaggio a galletto

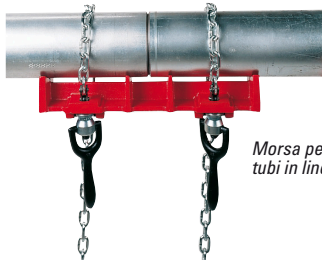


Morsa a catena con fissaggio a catena

Morse con fissaggio a galletto e a catena portatili

- La morsa a catena robusta, leggera e portatile si adatta a qualsiasi tipo di puntello.
- Il modello 640 è dotato di un supporto per appoggiare una lattina di olio ed un pratico curvatubi.
- La morsa a telaio ribaltabile con galletto si fissa agevolmente sia ad un tavolo da lavoro sia ad un puntello.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità tubo		Peso		Confezione Std.
			pollici	mm	libbre	kg	
40125	39	Morsa a telaio ribaltabile con fissaggio a galletto	1/8 - 2 1/2	6 - 65	15 1/2	7,0	1
40170	640	Morsa a catena con leva superiore e fissaggio a catena	1/8 - 5	6 - 125	23 1/2	10,7	1



Morsa per saldare tubi in linea



Morsa per saldare tubi ad angolo

Morse per saldatura di tubi

- Struttura in materiale altamente resistente, progettate per resistere alle sollecitazioni meccaniche e termiche, specialmente durante i processi di saldatura.
- Le speciali viti e i relativi dadi della catena assicurano un montaggio scorrevole e semplice della morsa sul tubo.



Morsa per saldare tubi e curve



Morsa per saldare flange

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità tubo		Peso		Confezione Std.
			pollici	mm	libbre	kg	
40220	461	Morsa per saldare tubi in linea	1/2 - 8	15 - 200	15 1/2	7,0	1
40225	462	Morsa per saldare tubi ad angolo	1/2 - 12	15 - 300	18 3/8	8,4	1
40230	463	Morsa per saldare tubi e curve	2 1/2 - 8	65 - 200	14	6,4	1
40235	464	Morsa per saldare flange	2 1/2 - 8	65 - 200	17 1/4	7,8	1

MORSE E CAVALLETTI DI SUPPORTO PER TUBI

Cavalletti di supporto per tubi

È disponibile una vasta gamma di cavalletti di supporto per tubi regolabili ad alta resistenza, di diverse caratteristiche, con capacità da 1/8" (6 mm) - 36" (900 mm). Questi cavalletti sono ideati per le filettatrici, scanalatrici, ecc.

NUOVO



Nuovo VF-99: pieghevole

Cavalletti per tubi con supporto a V

NUOVO: Cavalletto pieghevole per tubi (N. 22168): Richiede uno spazio inferiore del 70% per l'immagazzinaggio!

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Regolazione dell'altezza bassa-alta		Max capacità tubo		Max capacità peso statico		Peso	
			pollici	cm	pollici	mm	libbre	kg	libbre	kg
56657	VJ-98	Cavalletto per tubi con supporto a V basso	20 - 38	51 - 96	12	300	2500	1134	21	9,5
22168	VF-99	Cavalletto pieghevole per tubi con Supporto a V alto	28 - 53	71 - 132	12	300	2500	1134	24	10,9



Supporto a sfera

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Regolazione dell'altezza bassa-alta		Max capacità tubo		Max capacità peso statico		Peso	
			pollici	cm	pollici	mm	libbre	kg	libbre	kg
60007	BTH-9	Supporto a sfera per cavalletti VJ	-	-	12	300	1000	454	5	2,3
33351	VFB-1	Cavalletto per tubi VF-99 + BTH-9	28 - 53	71 - 132	12	300	1000	454	29.1	13,2



Cavalletti per tubi con supporto a dischi rotanti

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Regolazione dell'altezza bassa-alta		Max capacità tubo		Max capacità peso statico		Peso	
			pollici	cm	pollici	mm	libbre	kg	libbre	kg
56667*	RJ-98	Cavalletto per tubi con supporto a dischi rotanti mod. basso	23 - 41	59 - 104	12	300	1000	454	24	10,9
56672*	RJ-99	Cavalletto per tubi con supporto a dischi rotanti mod. alto	32 - 55	82 - 140	12	300	1000	454	27	12,3



Cavalletto per tubi con supporto a rullo

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Regolazione dell'altezza bassa-alta		Max capacità tubo		Max capacità peso statico		Peso	
			pollici	cm	pollici	mm	libbre	kg	libbre	kg
56682*	CJ-99	Cavalletto per tubi con supporto a rullo mod. alto	29 - 44	74 - 112	12	300	1000	454	19	8,6

*Per uso con filettatrici.

(TOOLTIP) Per garantire la massima stabilità del pezzo in lavorazione, i cavalletti di supporto per tubi dovrebbero essere usati ad ogni metro.

MORSE E CAVALLETTI DI SUPPORTO PER TUBI

Cavalletti regolabili per tubi

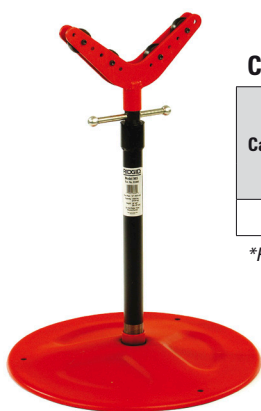
N. 46



N. 92

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Regolazione dell'altezza bassa-alta		Max capacità tubo		Max capacità peso statico		Peso	
			pollici	cm	pollici	mm	libbre	kg	libbre	kg
42505	46	Cavallo per tubi regolabile	23 - 33	59 - 84	6	150	2500	1134	23	10,4
42510*	92	Cavallo per tubi regolabile	32 - 41	81 - 104	6	150	2500	1134	28	12,7

Cavallo di supporto per tubi per scanalatrici



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Regolazione dell'altezza bassa-alta		Max capacità tubo		Max capacità peso statico		Peso	
			pollici	cm	pollici	mm	libbre	kg	libbre	kg
83380*	965	Cavallo per tubi per scanalatrici	26 - 42	66 - 107	12	300	2500	1134	29	13,2

*Per uso con filettatrici.

Cavallo per tubi a dischi rotanti regolabili



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Altezza		Max capacità tubo		Max capacità peso statico		Peso	
			pollici	cm	pollici	mm	libbre	kg	libbre	kg
64642	AR99	Cavallo per tubi con dischi rotanti regolabili	34	86	36	900	2500	1134	30	13,6

Cavallo per tubi di grande diametro



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Regolazione dell'altezza bassa-alta		Max capacità tubo		Max capacità peso statico		Peso	
			pollici	cm	pollici	mm	libbre	kg	libbre	kg
96372	RJ-624	Cavallo per tubi di grande diametro	16 - 31	41 - 79	24	610	4500	2041	167	75,7

MORSE E CAVALLETTI DI SUPPORTO PER TUBI