

Pinze sollevalamiera «JUMBO»

Questa pinza è idonea per il sollevamento e trasporto in posizione verticale di lamiera e manufatti in acciaio. Il modello **JB** è dotato di un dispositivo di sicurezza di bloccaggio che provvede a tenere in costante tensione le ganasce di serraggio, garantendo il bloccaggio della lamiera sollevata senza scivolamenti. Al momento del sollevamento, la forza di serraggio sviluppata dalle ganasce viene ad essere aumentata dal peso stesso del carico applicato.

Il modello **JBS** ha le stesse caratteristiche tecniche delle precedenti, ma è fornito completo di un attacco di sollevamento collegato ad una tripla articolazione (snodo cardanico). Ciò consente di sollevare lamiera e manufatti in tutte le posizioni (verticale, obliqua, orizzontale) senza dover ricorrere all'impiego di prolunge di cavi di acciaio o di catene.

Il moderno **JBH** è idoneo per sollevamento e il trasporto solo ed esclusivamente in posizione orizzontale e non devono mai essere utilizzate singolarmente, ma sempre 2/3 per volta o loro multipli (4/6 - 6/9).



Modelli JB - JBS

Tipo		portata daN	apertura mm	A mm	B mm	C mm	C ₁ mm	D mm	E mm	F mm	G mm	peso senza snodo Kg	peso con snodo Kg
senza snodo	con snodo												
JB 3/4	JBS 3/4	750	0 ÷ 13	47	30	200	308	90	35	37	10	1,5	1,9
JB 1	JBS 1	1.000	0 ÷ 18	55	45	255	405	125	38	45	15	3,5	4,0
JB 1 1/2	JBS 1 1/2	1.500	0 ÷ 20	55	65	315	475	165	50	54	15	5,5	7,0
JB 2	JBS 2	2.000	0 ÷ 35	77	65	340	508	175	55	54	16	6,0	7,5
JB 3	JBS 3	3.000	0 ÷ 35	77	65	340	660	175	55	54	16	8,0	9,0
JB 4	JBS 4	4.000	0 ÷ 45	80	70	420	665	215	88	76	20	16,0	18,0
JB 6	JBS 6	6.000	0 ÷ 55	112	75	490	770	246	100	78	20	19,0	22,0
JB 7 1/2	JBS 7 1/2	7.500	0 ÷ 32	112	75	490	770	246	100	78	20	22,0	25,0
JB 9	JBS 9	9.000	0 ÷ 62	110	75	540	748	250	95	86	20	24,0	28,0
JB 12	JBS 12	12.000	0 ÷ 75	125	86	610	827	330	140	94	44	45,0	47,0
JB 15	JBS 15	15.000	0 ÷ 75	140	85	750	988	395	160	106	49	77,0	82,0
JB 25	JBS 25	25.000	0 ÷ 75	170	100	870	1.147	500	175	142	54	145,0	161,0

Modelli JBH

Tipo	portata daN	apertura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	peso Kg
JBH 1/2	500	0 ÷ 35	180	140	65	10	100	25	36	2,4
JBH 1	1.000	0 ÷ 60	275	180	80	15	115	30	54	7,2
JBH 1A	1.000	0 ÷ 100	355	180	80	15	115	30	54	7,8
JBH 2	2.000	0 ÷ 60	285	222	90	20	130	30	54	11,0
JBH 2A	2.000	0 ÷ 100	365	222	90	20	130	30	54	12,0
JBH 3	3.000	0 ÷ 60	290	222	90	25	130	30	54	12,0
JBH 3A	3.000	0 ÷ 100	375	222	90	25	130	30	54	16,0
JBH 4	4.000	0 ÷ 60	320	225	110	30	140	30	54	16,0
JBH 4A	4.000	0 ÷ 100	400	225	110	30	140	30	54	17,0
JBH 5	5.000	0 ÷ 60	325	225	110	35	140	30	54	17,0
JBH 5A	5.000	0 ÷ 100	405	225	110	35	140	45	54	19,0

Sollevatori magnetici a leva «MAG - SOL»

I «MAG - SOL» sono dei sollevatori magnetici bipolari al neodimio di nuova concezione. Si presentano compatti, con dimensioni ridottissime e peso contenuto ma estremamente potenti, offrono un rapporto peso - forza di sollevamento ineguagliabile.

I «MAG - SOL» sono ideali sia nella movimentazione dei pezzi piani, sia per quelli tondi. Durante l'utilizzo non danno residuo magnetico, non danneggiano il carico sollevato e lavorano sempre nella massima sicurezza, sono facili da utilizzare e questo li rende affidabili e sicuri.

I «MAG - SOL» utilizzano magneti - permanenti ad altissima energia specifica, sono indipendenti da qualsivoglia fonte di energia esterna, (non necessitano

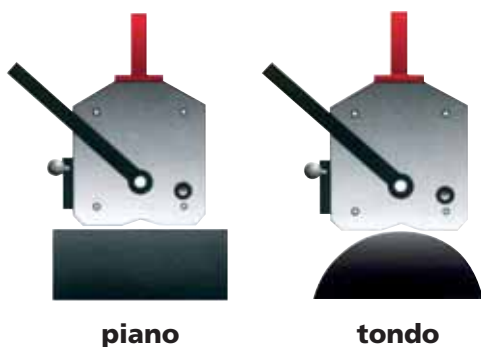
di corrente od altre alimentazioni) e questo ne consente un utilizzo continuo infinito, senza interruzioni o tempi morti per ricariche o manutenzioni.

N.B.: La scelta del modello deve essere in funzione delle reali prestazioni richieste. I parametri da considerare attentamente nella scelta sono:

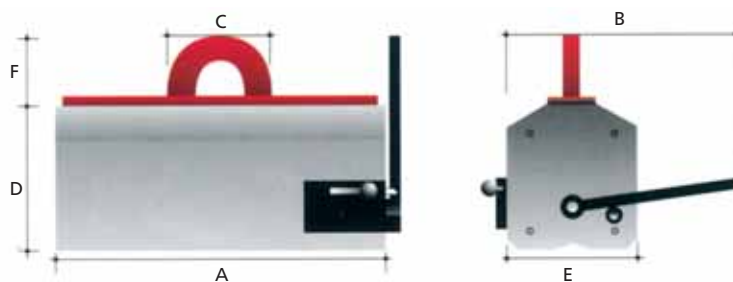
- **la portata:** il peso del sollevatore sommato al peso del carico da sollevare non dovrà mai superare la portata massima del mezzo di sollevamento utilizzato.
- **la natura del carico:** il materiale deve essere ferromagnetico e avere una superficie piana e pulita, con spessore adeguato. L'acciaio da movimentare deve essere a basso tenore di carbonio, altrimenti, qualora fosse «legato», bisogna tenere conto di opportune riduzioni.



Condizioni di carico



Dimensioni



Tipo	carico piano		carico tondo		dimensioni						peso Kg
	portata	spessore min.	portata	Ø max.	A	B	C	D	E	F	
	daN	mm	daN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
MAG - SOL 100	100	10	40	30	120	200	156	75	60	90	6
MAG - SOL 300	300	20	120	100	188	215	156	85	74	90	8
MAG - SOL 500	500	25	200	200	247	230	156	90	100	90	14
MAG - SOL 1000	1.000	40	400	300	338	240	156	140	120	90	36
MAG - SOL 1500	1.500	45	600	400	399	310	156	140	155	90	60
MAG - SOL 2000	2.000	55	800	500	478	320	156	160	180	90	98

Dati non impegnativi