

PICCHI S. srl

LIBRETTINO ISTRUZIONI E MANUTENZIONE D'USO
 Vi ringraziamo per la preferenza accordataci e vi ricordiamo che l'attrezzo da Voi
 acquistato viene contrassegnato con una **X** nella lista di seguito. Vi consigliamo di
 leggere attentamente il relativo libretto d'uso.

ANNO 2008

MATRICOLO

111

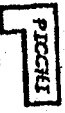
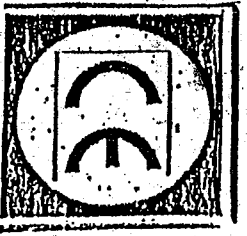
VOLUME	TARA	PORTATA	ANCIO
BENNA TIPO <input type="checkbox"/> CONICA <input type="checkbox"/> LATERALE <input type="checkbox"/> COMBINATA <input type="checkbox"/> (tara +10 kg)			
<input type="checkbox"/> 200 LITRI	40 KG	440 KG	8, KG
<input type="checkbox"/> 250 LITRI	45 KG	530 KG	600 KG
<input type="checkbox"/> 300 LITRI	50 KG	660 KG	
<input type="checkbox"/> 350 LITRI	60 KG	770 KG	
<input type="checkbox"/> 400 LITRI	75 KG	880 KG	106 KG
<input checked="" type="checkbox"/> 500 LITRI	80 KG	1100 KG	1180 KG
<input type="checkbox"/> 600 LITRI	90 KG	1300 KG	1390 KG
<input type="checkbox"/> 750 LITRI	110 KG	1650 KG	176 KG
<input type="checkbox"/> 1000 LITRI	140 KG	2200 KG	2340 KG
	BENNE A CARRELLO		
<input type="checkbox"/> 120 LITRI	40 KG	260 KG	300 KG
<input type="checkbox"/> 160 LITRI	45 KG	350 KG	395 KG
<input type="checkbox"/> 200 LITRI	50 KG	440 KG	490 KG
	GABIE IN RETE		
<input type="checkbox"/> 300 LITRI	67 KG	300 KG	367KG
<input type="checkbox"/> 500 LITRI	90 KG	500 KG	590 KG
<input type="checkbox"/> 700 LITRI	100 KG	700 KG	800 KG
	CASSA MALTA		
<input type="checkbox"/> 300 LITRI	40 KG	660 KG	700 KG
<input type="checkbox"/> 500 LITRI	70 KG	1100 KG	1170 KG
	CASSA STOCCAGGIO MALTA		
<input type="checkbox"/> 300 LITRI	KG 85	KG 665	KG 750
	CASSONE ATTREZZI		
<input type="checkbox"/> 250 LITRI (35cm)	45 KG	500 KG	545 KG
<input type="checkbox"/> 500 LITRI (70cm)	60 KG	600 KG	660 KG
<input type="checkbox"/> 700 LITRI (70x180)	80 KG	600KG	680 kg
	TRAMOGGIA M7		
<input type="checkbox"/> 7000 LITRI	900 KG	5600 KG	
	BENNA TRAPEZIO -		
<input type="checkbox"/> 36 dm	5 kg	100 kg	105 kg
<input type="checkbox"/> 45 LITRI	10 kg	110 kg	120 kg
<input type="checkbox"/> 60 LITRI	15 kg	150 kg	165 kg
<input type="checkbox"/> 90 LITRI	25 kg	210 kg	235 kg
	GABIA ELEVATORE		

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

L'impianto elettrico deve avere la messa a terra e va fatto eseguire da un elettricista abilitato.
 Negli spostamenti in cantiere, fare attenzione al senso di rotazione del motore TRIVASK.
 Controllare l'usura delle gambe e le lamiere del contenitore, perché essendo un attrezzo
 che sia all'esterno potrebbe essere attaccato dalla ruggine.
E' PROIBITO L'USO SE NON E' FISSATA AL SUGOLO

Con questo atto noi,
 PICCHI S. srl di Poggibonsi (SI), dichiariamo che l'attrezzo
 descritto nel presente pieghevole, è conforme a tutte le norme vi-
 genti non escluso il D.P.R. n°459 del 24-02-2996 rispettando la
 calcolozione effettuata dal professionista:

Dot. Ing. Attilio Mancini
 iscritto all'Albo Professionale
 degli Ingegneri della Provincia
 di SIENNA col n° 210



MANUALE D'USO E MANUTENZIONE ATTREZZI DI SOLLEVAMENTO

ATTENZIONE

Tutti i macchinari presenti in questo libretto non possono essere adibiti al trasporto di persone.

BENNE PER CALCESTRUZZO

Tutte le benne costruite dalla Icalp srl con marchio Picchi sono sovradimensionate come capacità, robustezza e spessore della lamiera. Si consiglia per una lunga durata di evitare partenze ed arrivi bruschi (in velocità), di controllare periodicamente le saldature del gancio che potrebbero logorarsi con l'usura, la ruggine, le marcellate per far scendere il materiale.

Le benne Coniche, Scarico Laterale, Combinare, sono adibite esclusivamente al contenimento o trasporto di malta e cemento allo stato liquido.

E' ASSOLUTAMENTE VIETATO

- adibire al trasporto di qualsiasi altro materiale
- sostare sotto al carico sospeso.

BENNE A CARRELLO

Si tratta di grandi cariole a due ruote pneumatiche alte, servono per il trasporto di materiale sfuso.

Si raccomanda di controllare le parti di aggancio e le parti ruotanti sottoposte ad usura, ruggine etc.

E' VIETATO

- caricare pezzi che debordino dal contenitore
- superare la portata massima
- sostare sotto al carico sospeso.

CARRIE IN RETE

Contenitore per il sollevamento ed il trasporto di materiali sfusi (mattoni, foratelle, tegole etc.). Prima di sollevare si raccomanda di controllare le chiusure e lo stato di idoneità del gancio, della rete e del fondo in lamiera per escludere danni da ruggine profonda o altro.

E' VIETATO

- superare la portata massima
- far debordare il carico
- sostare sotto al carico sospeso
- mettere il carico tutto su di un lato

CASSONE PORTAATTREZZI

Contenitore con coperchio lucchettabile per elettoutensili e minuteria. Controllare che i ganci siano in buono stato.

E' VIETATO

- sollevare il cassone col coperchio aperto
- superare la portata massima
- sostare sotto carichi sospesi.

CASSA MALTA

Vassoi per calce allo stato liquido

Controllare periodicamente il buono stato della struttura

E' VIETATO

- sollevare altri materiali
- superare la portata massima
- sostare sotto al carico sospeso

CASSA STOCCAGGIO MALTA

Contenitore per malta allo stato liquido

Prima del sollevamento controllare lo stato di idoneità della struttura.

E' VIETATO

- caricare materiali che debordino dal contenitore
- sostare sotto al carico sospeso

CAVALLETTI DOPPI / TRIPPI

I cavalletti sono attrezzi di grande utilità ma assai pericolosi se non vengono osservate alcune norme basilari. Al momento dell'uso verificare che le strutture con saldature siano in buono stato e non presentino crepe di rottura, che le gambe appoggino a terra perfettamente in piano e su terreno solido, che i tavoloni di legno (di buona fattura) appoggino in modo da non scivolare per il poco appoggio o si ribaltino per la troppa sporgenza. Il modello Triplo deve rimanere infilato per minimo cm 30 sotto.

E' VIETATO

- superare la portata di kg 100 per un cavalletto con carico uniformemente distribuito.

SCALE IN FERRO

RACCOMANDAZIONI PER L'UTENTE

verificare ogni volta che si usa lo stato di idoneità dei montanti, degli scalini e delle saldature

eliminare subito la scala se presenta screspolature agli scalini, o se i montanti sono acciaccati o storti

verificare che il piano di posa sia orizzontale, pulito e resistente, in ogni caso si fa appello al buon senso dell'utente

- e' vietato l'uso della scala sprovvista di piedi e artiggi

- la portata e' di kg 80 ad una inclinazione di 20°