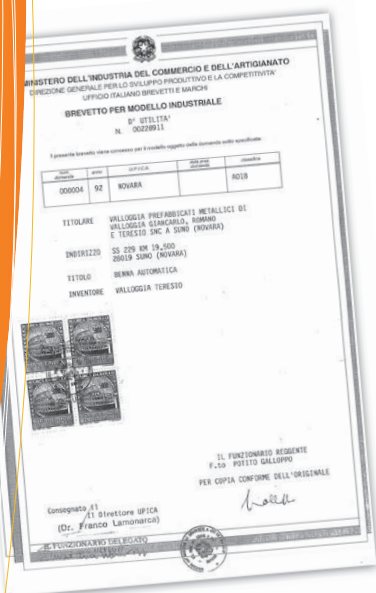


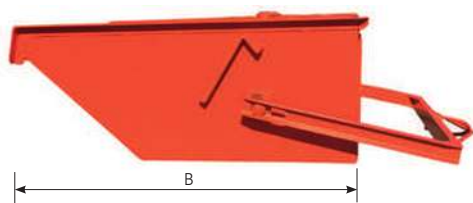
Benna automatica brevettata

Una benna veramente automatica in tutte le operazioni di sgancio, rovesciamento, ripristino e riaggancio, la cui estrema semplicità costruttiva è la migliore garanzia di buon funzionamento anche nelle più difficili condizioni operative.

Ogni operazione viene attuata con la semplice manovra del gancio della gru senza alcun intervento manuale, nella più assoluta sicurezza.



BENNA AUTOMATICA					
Codice	Capacità litri	Tara Kg circa	Dimensioni utili interne cm		
			A	B	C
392	300	80	85	100	45
393	400	90	85	125	50
394	500	100	100	125	50
395	600	130	100	125	60
397	1000	200	110	150	75
398	1500	300	150	170	80
399	2000	400	150	180	90
400	3000	500	150	200	120
401	4000	650	200	200	120



Utilizzo e dati tecnici



Figura 1. Il manovratore porta il gancio in avanti, il maniglione ruota fino a che il cuneo si trova in posizione di contatto con il lembo dell'elemento di bloccaggio.



Figura 2. Nell'operazione di sollevamento, il maniglione si alza e il cuneo va ad impegnarsi nella nicchia, la benna a questo punto si alza.



Figura 3. Per poter attuare lo scarico della benna il manovratore la porta in posizione, la appoggia sul piano.



Figura 4. Il manovratore lascia abbassare il maniglione.



Figura 5. Il manovratore sposta il gancio indietro, il maniglione ruota sganciando il cuneo.



Figura 6. A questo punto il manovratore solleva la benna che comincia ruotando a scaricare il contenuto.



Figura 7. Una volta sollevata, la benna è in posizione verticale e il cucchiaio è completamente vuoto.



Figura 8. Il manovratore abbassa il gancio e ripete la manovra di aggancio per una nuova operazione di carico.

E' una benna adatta per lo spostamento di materiale sfuso quali sabbia, ghiaia, residuo da demolizione, terriccio o simili e trova impiego nei cantieri edili in genere. Applicata al gancio della gru è dotata di un sistema che permette il rovesciamento e il riaggancio del corpo benna senza l'intervento manuale, rendendola in queste fasi, dunque, automatica.



LT. 3000