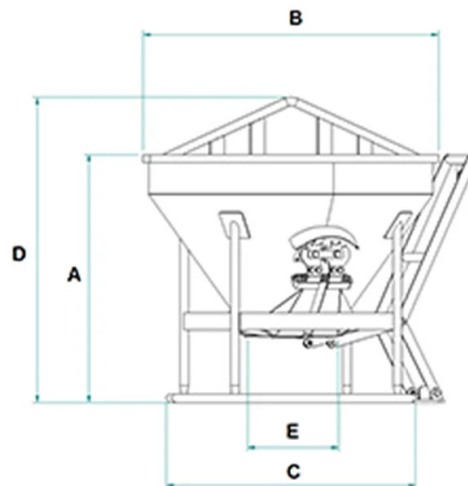


SCHEDA PRODOTTO - BENNA CONICA IN ALLUMINIO PER CALCESTRUZZO A SCARICO CENTRALE



Codice	Portata (kg)	Capacità (L)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)				
				A	B	C	D	E
C-30NALU	720	300	50	880	1050	880	1220	274
C-50NALU	1200	500	55	1050	1050	880	1390	274

SCHEDA PRODOTTO - BENNA CONICA IN ALLUMINIO PER CALCESTRUZZO A SCARICO CENTRALE**Benne per calcestruzzo****Benna conica in alluminio per calcestruzzo a scarico centrale****Benna conica per calcestruzzo in alluminio a scarico centrale con apertura a leva**

Scegliere una benna in alluminio a scarico centrale con apertura bivalente offre diversi vantaggi che ne fanno una scelta conveniente per varie applicazioni. Ecco alcune ragioni:

1. **Leggerezza:** L'alluminio è un materiale leggero, il che rende la benna più maneggevole e facilita il suo sollevamento e trasporto. Questo è particolarmente utile in situazioni in cui la portata del mezzo di sollevamento è una considerazione importante.
2. **Resistenza alla Corrosione:** L'alluminio è resistente alla corrosione, rendendo la benna adatta a lavorare in ambienti umidi o esposti agli agenti atmosferici senza preoccupazioni di danni a lungo termine.
3. **Durabilità:** Nonostante la sua leggerezza, l'alluminio è abbastanza resistente e può gestire carichi considerevoli. La benna in alluminio è progettata per durare nel tempo anche in condizioni di utilizzo intensivo.
4. **Apertura Bivalente:** L'apertura bivalente consente un controllo più preciso del calcestruzzo durante il processo di scarico. Questa caratteristica è utile quando è necessario dosare con precisione il getto, migliorando l'efficienza e la precisione operativa.
5. **Facilità di Manutenzione:** Le benne in alluminio richiedono generalmente meno manutenzione rispetto a quelle realizzate con altri materiali. La resistenza alla corrosione dell'alluminio contribuisce a mantenere la benna in buone condizioni nel tempo.
6. **Riciclabilità:** L'alluminio è un materiale altamente riciclabile, contribuendo a ridurre l'impatto ambientale e promuovendo pratiche sostenibili.
7. **Estetica:** Le benne in alluminio spesso presentano una finitura pulita ed esteticamente gradevole che può aggiungere un tocco professionale e moderno al contesto lavorativo.

In sintesi, la scelta di una benna in alluminio a scarico centrale con apertura bivalente può essere motivata da considerazioni di peso, resistenza, durabilità, precisione operativa e sostenibilità. Ogni benna è costruita e testata secondo gli standard rigorosi delle normative UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 e UNI EN 10204, garantendo la massima qualità e sicurezza dei nostri prodotti. Ogni articolo è accompagnato da un'etichetta metallica, certificato di conformità e manuale di uso e manutenzione. Il nostro modello C-NALU è coperto da un anno di garanzia in conformità con la Direttiva Europea. Scegliete la nostra soluzione per esperienze di lavoro efficienti e affidabili nel settore del calcestruzzo.

Settori di applicazione **Edilizia**