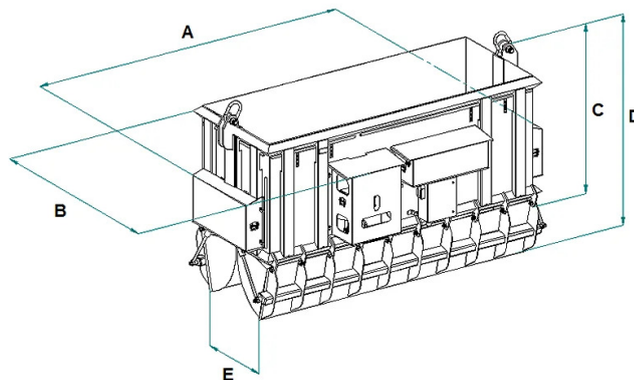


SCHEDA PRODOTTO - BENNA PER DETRITI RADIOCOMANDATA CON FONDO APRIBILE



Codice	Portata (kg)	Capacità (L)	Peso (kg)	Alimentazione (V)	Dimensioni (mm)				
					A	B	C	D	E
A-400DBR	8000	4000	2195	Batterie	2874	1935	1521	2077	991
A-800DBR	16000	8000	3450	Batterie	4176	1961	1914	2474	1024

SCHEDA PRODOTTO - BENNA PER DETRITI RADIOCOMANDATA CON FONDO APRIBILE**Benne per inerti****Benna per detriti radiocomandata con fondo apribile****Benna radiocomandata con apertura oleodinamica**

La benna radiocomandata con apertura oleodinamica è un accessorio innovativo progettato per semplificare e velocizzare le operazioni di sollevamento e movimentazione di grandi quantità di materiale di scarto con l'utilizzo di una gru. Questo dispositivo avanzato è dotato di un sistema a doppio fondo apribile completamente radiocomandato e azionabile dall'operatore a debita distanza, migliorando così l'efficienza e la sicurezza delle operazioni. Grazie alla particolare apertura, è utilizzata per scaricare direttamente nei cassoni dei camion per lo smaltimento, eliminando dunque la movimentazione duplicata e riducendo i programmi di scavo del progetto. In alternativa, offre la flessibilità di scaricare gli scarti in luoghi designati senza la necessità di toccare il suolo per azionare il meccanismo di apertura, parzializzando il rilascio del materiale. Il sistema idraulico integrato garantisce una performance affidabile, assicurando una chiusura e apertura fluida e precisa in ogni occasione. La sua progettazione ergonomicamente avanzata e la tecnologia radiocomandata lo rendono una scelta ideale per ottimizzare le attività di movimentazione degli scarti in contesti dove è richiesta la movimentazione di grandi volumi di materiale di scarto. Tutte le nostre benne sono costruite e testate secondo le norme UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 E UNI EN 10204 e vengono emesse con l'apposita etichetta metallica, certificato di conformità e manuale di uso e manutenzione. Tutti i nostri prodotti sono coperti da un anno di garanzia (Direttiva Europea). Ultimo ma non meno importante, il prodotto è brevettato!

Settori di applicazione Edilizia