

SCHEDA PRODOTTO - BENNA TRAPEZIA BASCULANTE



| Codice | Portata (kg) | Capacità (L) | Peso (kg) | Dimensioni (mm) | | | |
|--------|--------------|--------------|-----------|-----------------|------|------|-----|
| | | | | A | B | C | D |
| A-15 | 300 | 150 | 43 | 970 | 860 | 615 | 465 |
| A-25 | 500 | 250 | 55 | 950 | 1060 | 715 | 500 |
| A-30 | 600 | 300 | 60 | 1000 | 1100 | 815 | 500 |
| A-40 | 800 | 400 | 70 | 1050 | 1240 | 865 | 500 |
| A-50 | 1000 | 500 | 100 | 1100 | 1390 | 916 | 500 |
| A-99 | 2000 | 1000 | 160 | 1570 | 1700 | 1120 | 700 |
| A-150 | 3000 | 1500 | 270 | 2000 | 1960 | 1400 | 800 |

SCHEDA PRODOTTO - BENNA TRAPEZIA BASCULANTE**Benne per inerti****Benna trapezia basculante****Benna trapezia per gru con possibilità di ribaltamento su due lati**

Il Modello A è una benna per gru progettata con la caratteristica distintiva di potersi ribaltare su due lati, conferendole una notevole versatilità per svariate applicazioni in cantiere. Questa caratteristica, combinata alle pareti tutte alla stessa altezza, semplifica notevolmente le operazioni di movimentazione e scarico di materiali di varie dimensioni. La benna è costruita e testata secondo le normative di sicurezza e viene fornita con l'apposita targhetta metallica, certificato di conformità e manuale di uso e manutenzione. Offriamo una garanzia di un anno sui nostri prodotti, in conformità con la Direttiva Europea. Se desideri ulteriori dettagli o hai domande specifiche, non esitare a chiedere. Siamo qui per aiutarti. 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.

Settori di applicazione Edilizia