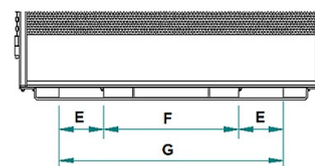
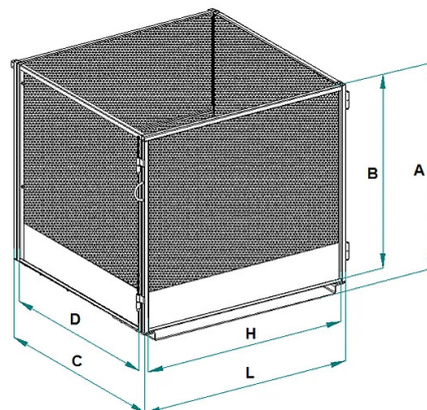


SCHEDA PRODOTTO - CESTA PER LA MOVIMENTAZIONE IN SICUREZZA CON FORCA



| Codice | Peso (kg) | Dimensioni (mm) | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------------|------|------|------|--------|-----|-----|------|
| | | A | B | C | D | E | F | G | I |
| CST | 140 | 1260 | 1200 | 1200 | 1140 | 174×60 | 458 | 806 | 1340 |

SCHEDA PRODOTTO - CESTA PER LA MOVIMENTAZIONE IN SICUREZZA CON FORCA**Cassoni e contenitori****Cesta per la movimentazione in sicurezza con forca****Cesta per la movimentazione di pallets in abbinamento alla forca**

Il cassone metallico per la movimentazione di pallets rispetta appieno i requisiti della normativa vigente. Costruito con un forte accento sulla sicurezza, consente di sollevare pallets senza il rischio di caduta di materiale, grazie a un fondo in lamiera chiuso e alla presenza su tutti i lati di una rete metallica a maglie strette. Il cassone è dotato di una porta per infilare e sfilare il pallet con la forca per gru e, dalla parte opposta, di un'anta apribile a metà per agevolare l'introduzione o l'estrazione del materiale, rendendolo un contenitore pratico e comodo per le operazioni di recupero. Si raccomanda di fare riferimento alla normativa europea EN13155 per l'utilizzo corretto del cassone in abbinamento con le forche per gru. Questo prodotto è costruito e testato secondo le norme UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686 E UNI EN 10204 e viene emesso 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).

Settori di applicazione Edilizia