

# CS

**CASSONE**, contenitore per il carico/scarico SFRIDI e scarti in legno, plastica PVC, alluminio, ferro e altri materiali  
*Body, bin, waste/loading container in wood, PVC plastic, aluminium, iron and other materials*



**DESCRIZIONE / DESCRIPTION**

Ideale per carico/scarico degli scarti e sfridi.

Permette di effettuare la manovra con estrema facilità e sicurezza.

L'apertura/chiusura automatica del cassone avviene grazie al movimento del castello del muletto.

*Ideal for loading/unloading waste and scraps.*

*It allows you to perform the manoeuvre with extreme ease and safety.*

*The opening / closing of the body occurs due to the movement of the castle of the forklift.*

**SPECIFICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS**

n. 4 ruote in poliuretano "TR" - nucleo in poliammide 6, Ø 150 x 40 mm / *n.4 polyurethane wheels "TR" - Polyamide core 6, Ø 150 x 40 mm*

n. 2 girevoli posteriori con freno - N. 2 girevoli anteriori senza freno / *n.2 swivel with brakes - n.2 fixed*

Versioni disponibili

DIMENSIONI UTILI MODELLO / USEFUL SIZE MODEL 1: 1100 x 1200 x 900 mm

DIMENSIONI UTILI MODELLO / USEFUL SIZE MODEL 2: 1600 x 1600 x 1200 mm

**DETTAGLI / DETAILS**

**Particolare gangio di sicurezza**

Una robusta mezzaluna in acciaio consente la chiusura del contenitore garantendo un serraggio sicuro ed efficace.

Nel basamento inferiore si trova un robusto tubolare in acciaio per l'inserimento delle forche e quindi per facilitare la movimentazione del carico con il muletto.

**Particular security gang**

A sturdy steel half-moon allows the closure of the container, ensuring safe and effective tightening.

In the lower base there is a sturdy steel tube for the insertion of the forks and therefore to facilitate the movement of the load with the forklift.

### Esempio ciclo di scarico materiale

Nell'immagine sono rappresentate le fasi salienti dello scarico del materiale.

Grazie ad un innovativo sistema infatti, il coperchio della parte inferiore del cassone, si aprirà solo dopo aver sganciato meccanicamente il gancio di sicurezza.

Sarà sufficiente quindi inclinare il castello del muletto per creare la pendenza sufficiente al ribaltamento del materiale.

#### Example of material unloading cycle

The image shows the main phases of material unloading.

Thanks to an innovative system, in fact, the lid of the lower part of the body will only open after having mechanically released the safety hook.

It will therefore be sufficient to tilt the forklift's castle to create the slope sufficient to overturn the material.



