

## PALLET A GABBIA IN ACCIAIO INOX AISI 304 / ALLUMINIO

Ideali per il flusso efficiente di materiale e per lo stoccaggio sicuro, specialmente sotto condizioni igieniche sensibili.

### VANTAGGI

- Rispondente alle GMP
- Per trasporto e stoccaggio sicuri
- Versatile e flessibile
- Facile da montare e smontare
- Impilabile
- Adatto a trasportatori a rullo e carrelli elevatori
- 100% riciclabile

### Pallet a gabbia con ante bloccabili tipo 100880



Part No.	Dimensioni esterne	Dimensioni interne
	L X PX H mm	L X P X H mm
<b>ISN 100880 St. St.</b>	1400 x 1080 x 1212	1300 x 1000 x 1000
<b>ISN 100880 AL</b>	1400 x 1080 x 1212	1300 x 1000 x 1000

- Altezza di entrata lato lungo: 98 mm
- Distanza fra le barre della griglia: 29.5 mm
- Angolo di apertura del coperchio: 80° ca.
- Angolo di apertura delle porte: 270° ca.
- Peso: 74 Kg +/-10%
- Capacità di carico: 1000 Kg
- Pallet saldato, con coperchio e porte con serratura
- Coperchio con molla pneumatica
- 2 porte a battente
- 2 pattini longitudinali
- Pareti laterali e coperchio con griglia
- Impilabile

## Pallet a gabbia standard tipo 100860



Part No.	Dimensione L X PX H mm
----------	------------------------

ISN 100860 St. St.	1200 x 800 x 875
--------------------	------------------

ISN 100860 AL	1200 x 800 x 875
---------------	------------------

- Numero di traversi di base: 7
- Distanza fra le tavole: 60 mm
- Altezza da terra: 122 mm
- Entrata lato lungo: 100 mm
- Distanza fra le barre verticali: 77 mm
- Peso: 36 Kg +/- 10%
- Capacità di carico: 1000 Kg
- Pieghevole, impilabile, composto da:
  - 1 base standard con pattini
  - 2 pareti frontali a incastro
  - 2 pareti laterali inseribili

## Pallet a gabbia compatto tipo 100852



Part No.	Dimensione L X PX H mm
----------	------------------------

ISN 100852 St. St.	1200 x 800 x 875
--------------------	------------------

ISN 100852 AL	1200 x 800 x 875
---------------	------------------

- Numero di traversi di base: 4
- Larghezza traversi: 80 mm
- Distanza fra le i traversi: 64 mm
- Altezza da terra: 120 mm
- Distanza fra le barre verticali:
  - parete laterale pieghevole: 79 mm
  - pareti laterali e anteriori fisse: 80 mm
- Peso: 30 Kg +/- 10%
- Capacità di carico: 1000 Kg
- Impilabile
- Versione con ½ lato lungo pieghevole
- Altezza di entrata lato lungo: 98 mm

## Pallet a gabbia pieghevole tipo 100050



Part No. Dimensione L X PX H mm

ISN 100050 St. St. 1200 x 1016 x 936

ISN 100050 AL 1200 x 1016 x 936

- Numero di Traversi di base: 9
- Distanza fra i traversi: 56 mm
- Altezza da terra: 110 mm
- Distanza fra le barre verticali: 73 mm
- Peso: 72 Kg +/- 10%
- Capacità di carico: 1000 Kg
- Composto da:
  - 1 base con 4 piedi
  - 2 pareti anteriori
  - 2 pareti laterali
- Materiale: acciaio inox 1.4301
- Impilabile

**Costruiamo pallet a gabbia a specifica del cliente**

**Realizziamo pallet a gabbia in acciaio inox AISI 316**

Pos	Denominazione	Dimensione	Qtà	Materiale	Disegno	Rev	Peso
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
REV.	DATA	DESCRIZIONE			FIRMA		
QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA - GRADO DI PRECISIONE MEDIO UNI-EN 22768-1 -2							
		DISEGNATO Isidoro N.	SCALA 1/15	DATA 13/03/06	APPROVAZIONE		
Lucca		COMMESSA COMM		NOTE			
CASSA INOX CHIUSA CON PANNELLI PREFORATI PER TRASPORTO CAMPIONI LABORATORIO						DISEGNO AR0553	REV 0
<small>QUESTO DISEGNO NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO O USATO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA                  THIS DRAWING CANNOT BE REPRODUCED OR USED UP FOR THIRD PARTIES WITHOUT OUR WRITTEN AUTHORIZATION</small>							