

PALLET IN ALLUMINIO

ISN Technology offre una vasta gamma di pallet per tutte le possibili applicazioni

VANTAGGI

- Realizzato secondo le GMP
- Facile da pulire
- Design robusto
- Resistente a cambiamenti di temperatura
- Di lunga durata
- Anti-statico
- Adatto per trasportatori a rullo
- Impilabile
- Leggero
- Riciclabile
- Impatto positivo sull'ecosistema

Pallet in alluminio tipo 100719



Part No.	Dimensioni L X P X H mm
ISN 100719 AL	1200 x 800 x 150

- Con 5 barre trasversali
- Distanza fra le barre: 107 mm
- Distanza da terra: 120 mm
- Altezza di entrata lato lungo: 98 mm
- Peso: 12.5 Kg +/-10%
- Capacità di carico: 1000 Kg
- Cornici e barre fatte di sezioni rettangolari con costola centrale
- Tutte le sezioni dei bordi sono arrotondate
- Con due traverse inferiori longitudinali costruiti da una sezione speciale con nervatura centrale
- Accesso su 2 lati
- Adatto per lo stoccaggio e trasportatori a rullo

Optional: superficie elettrolucidata

Pallet in alluminio tipo 100729

Part No. Dimensioni L X P X H mm

ISN 100729 AL 1200 x 800 x 150



- Con 4 barre trasversali
- Distanza fra le barre: 64 mm
- Distanza da terra: 120 mm
- Altezza di entrata lato lungo: 98 mm
- Peso: 13.3 Kg +/-10%
- Capacità di carico: 1000 Kg
- Cornici e barre fatte di sezioni rettangolari con costola centrale
- Tutte le sezioni dei bordi sono arrotondate
- Con due traverse inferiori longitudinali costruiti da una sezione speciale con nervatura centrale
- Accesso su 2 lati
- Adatto per lo stoccaggio e trasportatori a rullo

Optional: superficie elettrolucidata

Pallet a sandwich in alluminio tipo 109747

Part No. Dimensioni L X P X H mm

ISN 109747 AL 1200 x 800 x 146



- Pallet a ponte con struttura a sandwich
- Distanza da terra: 120 mm
- Altezza di entrata lato lungo: 98 mm
- Peso: 16 Kg +/-10%
- Capacità di carico: 1200 Kg
- Pallet a ponte saldato su tutto il perimetro
- Tutte le sezioni dei bordi sono arrotondate
- Con due traverse inferiori longitudinali costruiti da una sezione speciale con nervatura centrale
- Accesso su 2 lati
- Adatto per lo stoccaggio e trasportatori a rullo

Optional: superficie elettrolucidata

Pallet in alluminio tipo 106818

Part No. Dimensioni L X P X H mm

ISN 106818 AL 1200 x 800 x 150



- Con 4 barre trasversali
- Con 4 piedi agli angoli
- Distanza fra le barre: 64 mm
- Distanza da terra: 120 mm
- Peso: 11.5 Kg +/-10%
- Capacità di carico: 600 Kg
- Tutte le sezioni dei bordi sono arrotondate
- Accesso su 4 lati con carrello elevatore manuale
- Adatto per lo stoccaggio

Optional: superficie elettrolucidata

Pallet in alluminio con pattini corti tipo 113064

Part No. Dimensioni L X P X H mm

ISN 113064 AL 1200 x 800 x 130



- Con 4 tavole trasversali
- Distanza fra le barre: 64 mm
- Distanza da terra: 100 mm
- Lunghezza dei pattini: 300 mm
- Peso: 12 Kg +/-10%
- Capacità di carico: 800 Kg
- Tutte le sezioni dei bordi sono arrotondate
- Adatto per lo stoccaggio e per trasportatori a rullo

Optional: superficie elettrolucidata

Pallet in alluminio tipo 100539



Part No. Dimensioni L X P X H mm

ISN 100539 AL 1200 x 800 x 150

- Con 6 tavole trasversali
- Distanza fra le barre: 80 mm
- Distanza da terra: 120 mm
- Altezza di entrata lato lungo: 98 mm
- Peso: 14 Kg +/-10%
- Capacità di carico: 1500 Kg
- Cornici e barre fatte di sezioni rettangolari con costola centrale
- Tutte le sezioni dei bordi sono arrotondate
- Accesso su 2 lati
- Adatto allo stoccaggio e al trasportatore a rullo

Optional: superficie elettrolucidata

Pallet in alluminio tipo 100547



Part No. Dimensioni L X P X H mm

ISN 100547 AL 1200 x 800 x 150

- Con 4 tavole trasversali
- Distanza fra le barre: 64 mm
- Distanza da terra: 120 mm
- Altezza di entrata lato lungo: 98 mm
- Peso: 14.3 Kg +/-10%
- Capacità di carico: 1200 Kg
- Cornici e barre fatte di sezioni rettangolari con costola centrale
- Tutte le sezioni dei bordi sono arrotondate
- Accesso su 2 lati
- Adatto allo stoccaggio e al trasportatore a rullo

Optional: superficie elettrolucidata

Pallet a sandwich in alluminio tipo 100667



Part No.	Dimensioni L X P X H mm
----------	-------------------------

ISN 100667 AL	1200 x 800 x 146
----------------------	------------------

- Pallet a ponte con struttura a sandwich
- Distanza da terra: 120 mm
- Peso: 14.9 Kg +/-10%
- Capacità di carico: 1000 Kg
- Pallet a ponte saldato su tutto il perimetro
- Tutte le sezioni dei bordi sono arrotondate
- Adatto per lo stoccaggio

Optional: superficie elettrolucidata

Pallet a sandwich in alluminio tipo 107828



Part No.	Dimensioni L X P X H mm
----------	-------------------------

ISN 107828 AL	1200 x 800 x 146
----------------------	------------------

- Pallet a ponte con struttura a sandwich
- Distanza da terra: 120 mm
- Peso: 17.5 Kg +/-10%
- Capacità di carico: 1500 Kg
- Pallet a ponte saldato su tutto il perimetro
- Tutte le sezioni dei bordi sono arrotondate
- Accesso su 4 lati
- Adatto allo stoccaggio e al trasportatore a rullo

Optional: superficie elettrolucidata

Costruiamo pallet a specifica del cliente

FINITURA PALLINATA
 SALDATURE CONTINUE
 SALDATURE SU PIANO ASPORTATE, RESTANTI PALLINATE

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

ISN technology Luca	DISEGNATO Isola N	SCALA 1/5.5	DATA 04/09/2013
	COMMESSA #COMM#	APPROVAZIONE NOTE	

PALLET INOX 700x700x120
 CON TRAVERSI

DISEGNO 300146	REV 0
-------------------	----------

QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O USATO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA
 THIS DRAWING CANNOT BE REPRODUCED OR EVEN UP TO THIRD PARTIES WITHOUT OUR WRITTEN AUTHORIZATION

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 P X H mm	L X P X H mm
ISN 100880 St. St.	1400 x 1080 x 1212	1300 x 1000 x 1000
ISN 100880 AL	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

