

## PORTACASSE IN ACCIAIO

- Base in lamiera di acciaio inox AISI 304
- 1 o 2 manici in tubo inox (a seconda del modello)
- Ruote ø cm 12,5, 2 fisse e 2 piroettanti, anello in gomma grigia antitraccia, rotolamento su cuscinetti



Art. 1895



Art. 1897-F



Art. 1897M2-F

Articolo	Descrizione	Dimensione piano cm	Dim. max cm
1895	1 manico	60x60	60x70x97 h
1896		60x80	60x90x97 h
1897		60x100	60x110x97 h
1895M2	2 manici	60x60	60x80x97 h
1896M2		60x80	60x100x97 h
1897M2		60x100	60x120x97 h
Optional	Descrizione	Per articolo	
F	Set 2 ruote con freno	Tutti	



- Struttura in tubolare quadrato inox 2,5x2,5 cm
- Paracolpi in gomma grigia agli angoli
- Ruote ø cm 12,5, 2 fisse e 2 piroettanti con freno, anello in gomma grigia antitraccia, rotolamento su cuscinetti



Art. 1899

Articolo	Dim. max aperto con pianale esteso cm	Dim. aperto con pianale chiuso cm	Dim. max chiuso cm
1899	159x60x88 h	110x60x88 h	110x60x26 h

## PORTACASSE IN POLIETILENE

- Base in polietilene
- Manico in tubo inox fisso o pieghevole (a seconda del modello)
- Ruote ø cm 12,5, 2 fisse e 2 piroettanti, anello in gomma grigia antitraccia, rotolamento su cuscinetti



PUÒ ESSERE UTILIZZATO IN AMBIENTI ESTERNI



Art. 1840



Art. 1841



Art. 1842



Art. 1841 chiuso

Articolo	Manico	Descrizione	Dim. max cm
1842	-	Senza manico	92x57x27 h
1840	1	Manico fisso in tubo tondo di acciaio inox ø cm 2,5	107x57x97 h
1841		Manico pieghevole in tubo quadro di acciaio inox cm 2,5x2,5	95x57x87 h
1840M2	2	Manici fissi in tubo tondo inox ø cm 2,5	107x57x97 h
Optional		Descrizione	Per articolo
F	1	Set 2 ruote con freno	Tutti



- Pianale in filo di acciaio trattato con zincatura elettrolitica brillante
- Ruote piroettanti in polipropilene ø cm 10,6



Art. 1836

Articolo		Dim. max cm	Imballo
1836		62x41x16 h	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;">           ATTENZIONE: IMBALLO            CON PELLICOLA            TRASPARENTE         </div>

## ROLL CONTAINER

- Carrello roll container, composto da una base su ruote, 2 o 3 sponde fisse (a seconda del modello)
- Struttura in acciaio inox AISI 304 completamente saldata
- Ripiano intermedio asportabile (a seconda del modello)
- Ruote piroettanti ø cm 16, 2 fisse, 2 piroettanti con freno, supporto zincato, anello in gomma grigia antitraccia, rotolamento su cuscinetti



Art. 1830-EINOX



Ripiano asportabile Art. 1831



Art. 1831-EINOX

Articolo	Descrizione	Dim. max cm	Imballo
1830	1 Base + 2 sponde	94x65x173 h	ATTENZIONE: IMBALLO CON PELLICOLA TRASPARENTE
1831	1 Base + 2 sponde + 1 ripiano intermedio		
1832	1 Base + 3 sponde	145x65x198 h	
1833	1 Base + 3 sponde + 1 ripiano intermedio		

Optional	Descrizione	Per articolo
E	Set 4 ruote elastiche, di cui 2 con freno	Tutti
EINOX	Set 4 ruote inox, elastiche, di cui 2 con freno	





Art. 1832



Art. 1833

## ROLL CONTAINER

- Carrello roll container, composto da 1 base su ruote, 2 sponde laterali e 2 cinghie
- Telaio in tubo e tondini trattati con zincatura elettrolitica brillante
- Ruote in polipropilene ø cm 10,6, di cui 2 piroettanti rosse e 2 fisse nere



Art. 1812



Art. 1812 + A18122 + A18123

Articolo	Descrizione	Dim. max cm	Imballo
1812	1 Base + 2 sponde laterali + 2 cinghie	72x81x180 h	ATTENZIONE: IMBALLO CON PELLICOLA TRASPARENTE
Accessori	Descrizione		
A18121	Cinghia in nylon		
A18122	Sponda posteriore		
A18123	Sportello anteriore apribile a 2/3		
A18124	Ripiano intermedio (max n.3)		
A18127	Rivestimento in PVC con cerniere		

- Carrello roll container, composto da 1 base su ruote, 2 sponde laterali e 1 cinghia
- Struttura in tubo e tondini trattati con zincatura elettrolitica brillante
- Ruote in polipropilene ø cm 10,6, di cui 2 piroettanti rosse e 2 fisse nere



Art. 1826 + A18263



Art. 1826 + A18263 + A18264

Articolo	Descrizione	Dim. max cm	Imballo
1826	1 Base + 2 sponde laterali + 1 cinghia	120x81x180 h	ATTENZIONE: IMBALLO CON PELLICOLA TRASPARENTE
Accessori	Descrizione		
A18262	Cinghia in nylon		
A18263	Sponda posteriore		
A18264	Sportello anteriore apribile a 2/3		
A18261	Ripiano intermedio (max n.3)		

## ROLL CONTAINER ANTIFURTO

- Carrello roll container antifurto sicurezza, composto da 1 base su ruote, 4 pareti (parete anteriore apribile a 270°) e cappello superiore
- Telaio in tubo quadro (maglia cm 5x5) BREVETTATO che, fissato alla base e tramite viti e dadi, costituisce una struttura rigida, robusta e inviolabile
- Possibilità di bloccare la porta anteriore con sigilli o tradizionali lucchetti
- Ruote in polipropilene  $\varnothing$  cm 10,6, di cui 2 piroettanti rosse e 2 fisse nere



Art. 1815

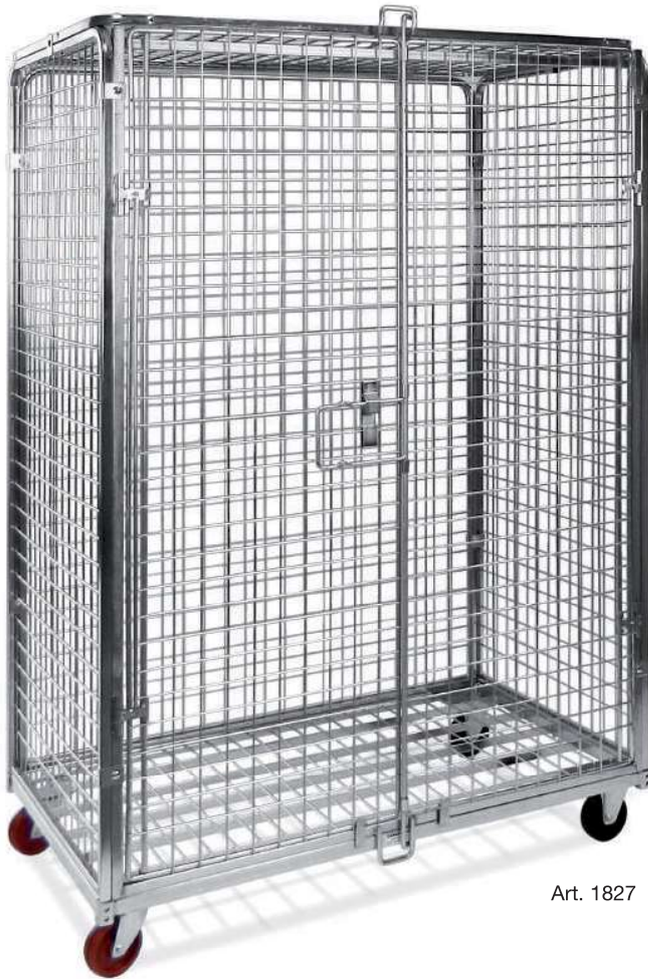


Articolo	Descrizione	Dim. max cm	Imballo
1815	1 Base + 4 pareti e cappello superiore	70x80x180 h	ATTENZIONE: IMBALLO CON PELLICOLA TRASPARENTE

Accessori	Descrizione	
A18124	1 Ripiano intermedio standard	



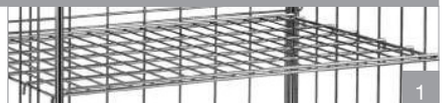
- Carrello roll container antifurto sicurezza, composto da 1 base su ruote, 4 pareti (parete anteriore costituita da 2 ante apribili a 270°) e cappello superiore
- Telaio in tubo quadro (maglia cm 5x5) BREVETTATO che, fissato alla base e tramite viti e dadi, costituisce una struttura rigida, robusta e inviolabile
- Possibilità di bloccare le porte anteriori con sigilli o tradizionali lucchetti
- Ruote in polipropilene ø cm 10,6, di cui 2 piroettanti rosse e 2 fisse nere



Art. 1827



Articolo	Descrizione	Dim. max cm	Imballo
1827	1 Base + 4 pareti e cappello superiore	120x80x180 h	ATTENZIONE: IMBALLO CON PELLICOLA TRASPARENTE

Accessori	Descrizione	
A18261	Ripiano intermedio standard	
A18271	Ripiano intermedio fermamerce	