

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS:
ISO 9001 - ISO 3834-2
EN 1090-1 marcatura CE marking
CENTRO DI TRASFORMAZIONE ACCIAIO



ITALIANO

Catalogo ARREDO

FURNITURE catalogue



ENGLISH



Catalogo PIATTAFORME

ROTATING PLATFORM catalogue



SELVOLINA PRODUCE IN ITALIA DAL 1977 E VENDE CON IL MARCHIO SELVOLINE®:

Pedane - Piste da ballo - Palchi - Coperture - Tribune - Gazebi - Pensiline e Pergolati
Tralicci per Fiere, Eventi, Creazione Ambienti e Sostegni Industriali
Tavoli - Panchine - Sedie - Piattaforme Rotanti - Tabelloni Elettorali
Zavorre - Dissuasori - Barriere Antisfondamento

**SELVOLINA HAS BEEN PRODUCING AND SELLING UNDER
THE SELVOLINE® TRADEMARK SINCE 1977:**

*Platforms - Dance Floors - Stages - Covers - Tribunes - Gazebos - Terrace glass screens
and verandas - Tunnels - Shelters - Trusses for furniture, events and shows
Tables - Benches - Chairs - Rotating Platforms - Special Structures*

Descrizioni, capitoli, foto e video di montaggio dei prodotti sono disponibili sul sito
Descriptions, specifications, pictures and videos of our products are available on our website

L'azienda **SELVOLINA s.a.s.** è stata fondata nel 1977 e vanta un processo produttivo garantito "MADE IN ITALY". La lunga esperienza maturata nel campo della carpenteria metallica, unita al controllo qualitativo sui prodotti, ha reso possibile il raggiungimento delle certificazioni di QUALITÀ **ISO 9001**, SALDATURA **ISO 3834-2** e CONTROLLO PRODUZIONE **EN 1090-1** (marcatura CE) tramite l'ente BUREAU VERITAS e della qualifica **Centro di Trasformazione Acciaio** rilasciata dal Servizio Tecnico Centrale con Autorizzazione Ministeriale nr. 3002/14. SELVOLINA s.a.s. presenta una gamma di prodotti completa e versatile, tutti accomunati dalle stesse caratteristiche di sicurezza, modularità, praticità e robustezza ed è in grado di fornire un ottimo prodotto standard insieme a soluzioni mirate nei più disparati settori, tra i quali:

- Enti Pubblici (Comuni, Provincie...)
- Parrocchie / Oratori
- Arredo urbano
- Spettacolo
- Fiere
- Edilizia ed Impiantistica
- Manifestazioni sportive
- Privati / Comunità
- Ristorazione
- Agricoltura

La progettazione viene eseguita internamente dal nostro Ufficio Tecnico. Utile e gradita la collaborazione con i tecnici di settore a supporto del cliente per soddisfare al meglio ogni specifica esigenza.

Il rivenditore SELVOLINE® ha a disposizione un qualificato supporto di marketing operativo, in termini di catalogo prodotti, filmati tecnici in lingua, manuali operativi, strutture espositive, campionari per show-room.

La qualità dei prodotti, la semplicità di montaggio e le innumerevoli possibilità di applicazione vengono approfondite attraverso un'ampia serie di video esplicativi e descrittivi (**area VIDEO** www.selvoline.com).

Il catalogo SLIM, di veloce e semplice consultazione, presenta una panoramica della gamma produttiva.

Il catalogo generale descrive ed illustra dettagliatamente i nostri prodotti.

Le caratteristiche tecniche di ogni articolo vengono poi illustrate in modo approfondito in **cataloghi specifici**.

Tutti i cataloghi dei prodotti a marchio SELVOLINE® sono scaricabili da www.selvoline.com.

Negli ultimi vent'anni l'azienda ha raggiunto importanti obiettivi a livello internazionale partecipando a numerose fiere ed esposizioni, ampliando la clientela.

In particolare, SELVOLINA s.a.s. ha realizzato opere nel mercato Cubano, Russo, vendite in Sud America ed Africa, acquisendo notevole esperienza: ora la nostra attenzione è principalmente rivolta al mercato mondiale.



SEDE PRODUTTIVA CON VASTA ESPOSIZIONE INTERNA
HEAD OFFICE WITH WIDE INDOOR SHOWROOM

ABOUT US

Established in 1977, **SELVOLINA s.a.s.** has a production process fully guaranteed by "MADE IN ITALY" standards. Thanks to our long experience in the field of metal structures combined with our quality control on products, we were successful in achieving the **ISO 9001 QUALITY CERTIFICATION**, the **ISO 3834-2 WELDING CERTIFICATION** and the **EN 1090-1 PRODUCTION CONTROL CERTIFICATION** (CE marking) through BUREAU VERITAS as well as the qualification as a **Steel Processing Centre** issued by the Central Technical Service (Italian Ministerial Authorization no. 3002/14).

Our wide and versatile product range has been developed in terms of safety, modularity, handling and strength. We offer high quality standard products as well as bespoke solutions in different sectors:

- Public bodies (municipalities, counties...)
- Building and plant engineering
- Sporting events
- Oratories / Religious places
- Private sector
- Urban furniture
- Trade shows / Exhibitions
- Entertainment
- Communities
- Agriculture
- Catering

The design service is provided by our technical department. The close cooperation with field technicians is a useful asset for our customers, whose requests can be perfectly satisfied.

SELVOLINE® dealers can rely on a qualified marketing support, including product catalogues, technical videos, operation manuals, displays, samples for showrooms.

A lot of videos showing the quality, easy assembly and various applications of our products can be viewed on the **VIDEO page** of our website www.selvoline.com.

Quick and easy to consult, **the SLIM catalogue** presents a synthesis of our range of products, which are described and illustrated in detail in **the general catalogue**.

The technical features of each item are available in the **dedicated catalogues**.

All SELVOLINE® catalogues can be downloaded from our website www.selvoline.com.

In recent years, we have achieved outstanding objectives worldwide and participated in several trade shows and exhibitions to widen our customer base.

We have carried out projects for the Cuban and Russian markets and sold our products in South America and Africa, thus gaining further experience: now our attention is mainly focused on the world market.



TAGLIO LASER E LAVORAZIONI LAMIERE A C.N.C.

LASER CUTTING AND CNC SHEET METAL PROCESSING



I prodotti della linea SELVOLINE® sono progettati e fabbricati in Italia da SELVOLINA s.a.s. Il presente documento è di esclusiva proprietà della ditta costruttrice SELVOLINA s.a.s. E' vietata la divulgazione, riproduzione cartacea e/o digitale senza nostra autorizzazione. I trasgressori verranno perseguiti a termine di legge.



The SELVOLINE® brand products are designed and manufactured in Italy by SELVOLINA s.a.s. This document is the exclusive property of the manufacturing company SELVOLINA s.a.s. Copying, duplication or disclosure (in any way) is strictly forbidden without prior authorisation. Offenders shall be prosecuted according to legislation currently in force.

VASTA ESPOSIZIONE IN SEDE

HUGE INDOOR SHOWROOM



LA NOSTRA SEDE PRODUTTIVA CON VASTA ESPOSIZIONE INTERNA SI TROVA A 18 Km DA DESENZANO DEL GARDA (BS).

OUR FACTORY WITH ITS HUGE INDOOR SHOWROOM IS LOCATED JUST 18 Km FROM DESENZANO DEL GARDA (BRESCIA).

SELVOLINA PRODUCE E VENDE DIRETTAMENTE:

**PEDANE - PISTE DA BALLO - PALCHI - COPERTURE - TRIBUNE - GAZEBI - PENSILINE
TRALICCI PER FIERE, EVENTI, CREAZIONE AMBIENTI e SOSTEGNI INDUSTRIALI
TAVOLI - PANCHINE - SEDIE - PIATTAFORME ROTANTI - TABELLONI ELETTORALI
ZAVORRE - BARRIERE ANTISFONDAMENTO**

SELVOLINA PRODUCES AND SELLS:

**PLATFORMS - DANCE FLOORS - STAGES - COVERS - TRIBUNES - GAZEBOS - SHELTERS
TRUSSES FOR TRADE FAIRS, EVENTS,
SPACE DESIGN and INDUSTRIAL SUPPORTING STRUCTURES
TABLES - BENCHES - CHAIRS - ROTATING PLATFORMS - ELECTORAL BILLBOARDS
BALLASTS - VEHICLE SAFETY BARRIERS**

Siamo iscritti ai mercati elettronici nazionali e regionali della Pubblica Amministrazione.

Cataloghi della linea Selvoline®:

Selvoline® product catalogues:



GUIDA AI PRODOTTI
PRODUCT GUIDE



CATALOGO GENERALE
GENERAL CATALOGUE



CATALOGO PENSILINE E PERGOLATI
SHELTER CATALOGUE

NUOVO CATALOGO TRALICCI

Con esempi d'utilizzo
nei vari settori, ricco
di informazioni e dati
tecnici



NEW TRUSS CATALOGUE

Full of information,
technical data and
examples of uses in various
areas of application



CATALOGO
ARREDO E PIATTAFORME
FURNITURE AND ROTATING
PLATFORM CATALOGUE



BARRIERE
ANTIFONDAMENTO
VEHICLE SAFETY BARRIERS

La serie completa dei
prodotti standard è
consultabile sul sito

www.selvoline.com

The complete range of
our standard products
can be viewed on our
website



I **filmati** con le istruzioni di montaggio dei prodotti sono **presenti sul sito nell'area video**.

Videos showing assembly instructions for our products can be viewed on the video page of our website.

Cataloghi disponibili nelle seguenti lingue:
Catalogues are available in the following languages:



ITALIANO



INGLESE



SPAGNOLO



PORTOGHESE



POLACCO



TEDESCO



RUSSO



FRANCESE



UNGHERESE



CROATO



RUMENO



SERBO



CECO



ALBANESE

SOMMARIO

CONTENTS

Catalogo Arredo

Furniture catalogue

▶ TAVOLI FESTIVAL	p. 7	FESTIVAL TABLES ◀
▶ TAVOLI RISTORANTE	p. 10	RISTORANTE TABLES ◀
▶ TAVOLI PUPO	p. 11	PUPO TABLES ◀
▶ PANCHE VALERIA PANCHINE MICHELLE	p. 12	VALERIA BENCHES MICHELLE BENCHES ◀
▶ SEDIE MONTECARLO	p. 16	MONTECARLO CHAIRS ◀

Catalogo Piattaforme

Rotating platform catalogue

▶ PIATTAFORME ROTANTI MICHELANGELO	p. 19	MICHELANGELO ROTATING PLATFORMS ◀
▶ PIATTAFORME ROTANTI DONATELLO	p. 21	DONATELLO ROTATING PLATFORMS ◀
▶ PIATTAFORME ROTANTI CARAVAGGIO	p. 25	CARAVAGGIO ROTATING PLATFORMS ◀
▶ PEDANE FISSE USO PIATTAFORMA	p. 28	FIXED PLATFORMS ◀
▶ ESPOSITORI	p. 29	DISPLAY STANDS ◀
▶ SCAFFALATURA SPEEDY	p. 30	SPEEDY SHELVING UNIT ◀
▶ ALTRI PRODOTTI	p. 31	OTHER PRODUCTS ◀
▶ POLE DANCE	p. 32	POLE DANCE PLATFORMS ◀
▶ LAP DANCE	p. 33	LAP DANCE PLATFORMS ◀

BREVETTATI CON TELAIO IN ACCIAIO
Ripiani lisci in legno multistrato marino ignifugo
classe 1, spessore 9 mm.

**Dimensioni standard: 76 x 110 cm, 17,5 kg -
76 x 220 cm, 28,5 kg.**

PATENTED WITH STEEL FRAME
Class 1 flameproof, smooth multi-layered
marine wooden top (thickness: 9 mm).

**Standard sizes: 76 x 110 cm, 17.5 kg -
76 x 220 cm, 28.5 kg.**

**IDEALI PER
RISTORANTI,
BIRRERIE, BAR,
CATERING E FESTE**



**SUITABLE FOR
RESTAURANTS,
PUBS, BARS,
CATERING SERVICES
AND PARTIES**



I tavoli Festival sono predisposti per l'inserimento di quattro gambe.
Il sistema d'aggancio brevettato permette ai tavoli "a seguire" di essere montati con due sole gambe.

Festival tables are designed for the insertion of four legs. If arranged in a row, the first table needs four legs, while the tables that follow next can be assembled with two legs only, thanks to our patented quick-lock system.



Grazie ai giunti d'angolo, i tavoli Festival possono essere utilizzati anche per formare figure geometriche scenografiche

Thanks to corner elements, Festival tables can be used to create geometric scenographic shapes



Evento realizzato su prato sconnesso ed in pendenza. I tavoli sono predisposti per l'inserimento di quattro gambe ed il sistema ad incastro brevettato permette ai tavoli a seguire di essere montati con due sole gambe. Risultato finale: i tavoli seguono la pendenza del terreno ma tra di loro non formano gradini o intoppi fastidiosi evitando di rovesciare i bicchieri che comprometterebbe il servizio.

Location of an event on an uneven, sloping lawn. The tables are designed for the insertion of four legs and, thanks to the patented quick-lock system, the tables that follow the first one can be assembled with two legs only. End result: although the tables are installed on a sloping ground, they fit together perfectly to form an even top, preventing glasses from falling off.

I tavoli Festival per la loro semplicità e leggerezza sono facilmente accatastabili in cantine e soffitte

Being simple and lightweight, Festival tables can be easily stacked in cellars and attics



Gamba in tubo d'acciaio rastremata, tornita con molla ferma tubi e tappi in plastica

Tapered leg made of steel tube with leg-stopper spring and plastic caps



Vista dal basso: gamba inserita nella sede del tavolo

Bottom view: leg plugged into the table top



Il primo tavolo viene montato con 4 gambe e i successivi con 2 grazie al sistema brevettato d'aggancio

While the first table in a row needs 4 legs, the tables that follow next need just 2 legs only, thanks to our patented quick-lock system



Sistema d'aggancio

Quick-lock system



Sistema d'accatastamento e di trasporto

Le gambe sono alloggiare direttamente all'interno del telaio

*Easy stacking and transport
Legs are placed inside the frame*

PRONTA CONSEGNA CON TRATTAMENTO STANDARD DI CATAFORESI COLORE NERO

Per grandi quantità, con tempi di consegna prolungati, si realizzano tavoli di qualsiasi misura e colore.

TABLES WITH STANDARD TREATMENT (CATAPHORESIS – COLOUR: BLACK) ARE READY FOR DELIVERY

For large quantities, tables of any size and colour can be manufactured (delivery time to be arranged).



Piano in legno nobilitato, spessore 19 mm.

Colori piani: rovere schiarito, ciliegio.

Colori disponibili per telaio e gambe: nero / grigio metallizzato.

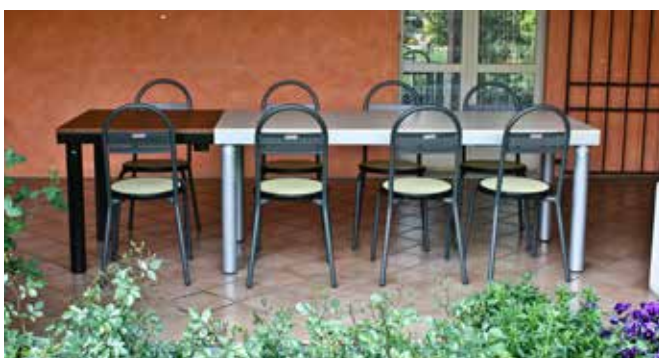
Dimensioni standard: 80 x 80 cm, 20 kg - 200 x 80 cm, 39 kg - Gambe Ø 80 mm.

19-mm thick melamine top.

Available colours for top: light oak, cherry.

Available colours for frame and legs: black / metallic grey.

Standard sizes: 80 x 80 cm, 20 kg – 200 x 80 cm, 39 kg – Legs Ø 80 mm.

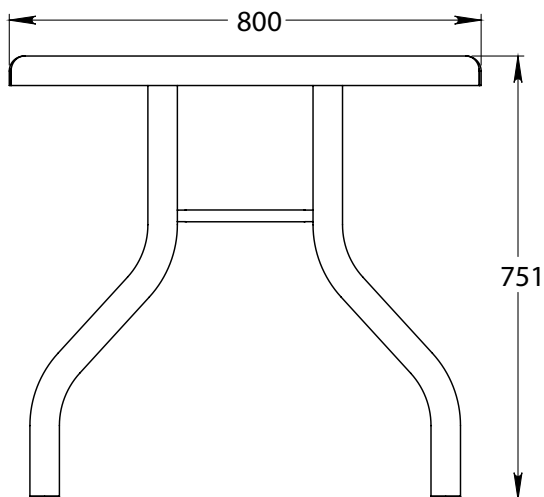


Piano in alluminio.

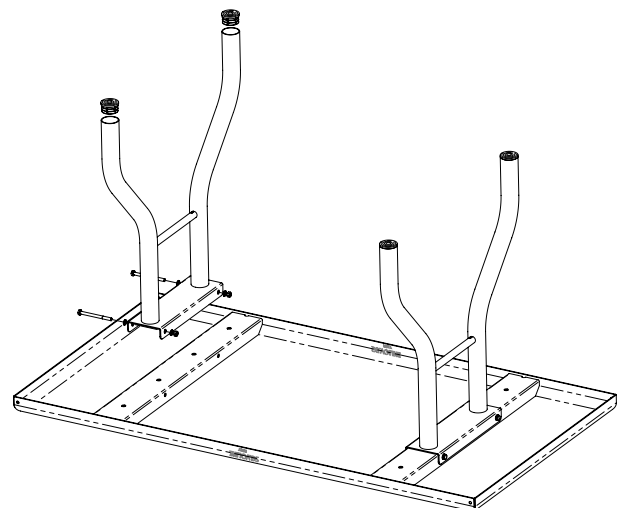
Dimensioni standard: 150 x 80 cm, 24,5 kg - 200 x 80 cm, 28 kg.

Aluminium top.

Standard sizes: 150 x 80 cm, 24.5 kg – 200 x 80 cm, 28 kg.



misure espresse in mm



measurements in mm



Valeria



Michelle

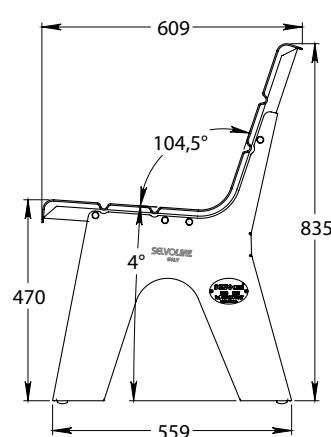
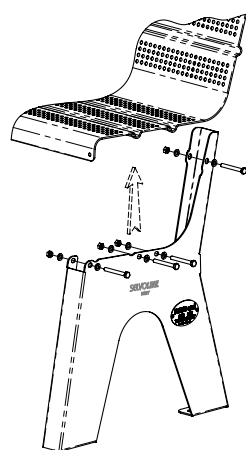
La linea di arredo urbano Selvoline® è composta da due serie di panchine con e senza schienale (**panca Valeria e panchina Michelle**), ideali per esterno (parchi, giardini) e per interno (sale d'attesa, corridoi, porticati, ecc.).

- Sicurezza e antinfortunistica: garantite dal profilo ribordato e dagli angoli raggiati su tutto il perimetro.
- Robustezza: realizzata interamente in acciaio.
- Semplicità di trasporto e stoccaggio grazie alle gambe smontabili.
- **Durata nel tempo: assenza di manutenzione, garantita dalla zincatura a caldo e dalla successiva verniciatura in poliester color ferro antico bucciato (antifogliamento).**
- Estetica: linea semplice, stabile e sobria.
- Verniciatura standard: poliester per esterno antifogliamento color micaceo ARC 27 ferro antico bucciato.
 - Per medie quantità: poliester per esterno color verde scuro RAL 6005.
 - Per grandi quantità: poliester per esterno in qualsiasi colore RAL.

The Selvoline® urban furniture range offers two kinds of benches with or without back (Valeria and Michelle), suitable for both outdoor (parks, gardens) and indoor use (waiting rooms, walkways, porches, etc.).

- *Safety and reliability are guaranteed by rounded edges and corners.*
- *Sturdiness is ensured by steel components.*
- *Transport and storage are easy thanks to detachable legs.*
- ***No maintenance is needed and long life is guaranteed by hot-dip galvanization and anti-peel polyester painting (colour: orange-peel antique iron).***
- *Look is simple, elegant and essential.*
- *Standard painting: anti-peel polyester painting for outdoors (colour: ARC 27 micaceous, orange-peel antique iron).*
 - *For medium quantities: polyester painting for outdoors (suggested colour: RAL 6005 dark green).*
 - *For large quantities: polyester painting for outdoors (suggested colour: any RAL colour).*

Dimensioni standard: 150 cm, 34,4 kg - 200 cm, 42,2 kg.
Standard sizes: 150 cm, 34.4 kg – 200 cm, 42.2 kg.



misure espresse in mm

measurements in mm

Durata nel tempo: assenza di manutenzione, garantita dalla zincatura a caldo e dalla successiva verniciatura in poliestere color ferro antico bucciato (antifogliamento).

Estetica: linea semplice, stabile e sobria.

*No maintenance is needed and **long life** is guaranteed by hot-dip galvanization and anti-peel polyester painting (colour: orange-peel antique iron).*

Look is simple, elegant and essential.



Alcuni esempi di composizione con la panca Valeria

Examples of combinations with Valeria benches



Trasporto e stoccaggio panche

Bench transport and storage

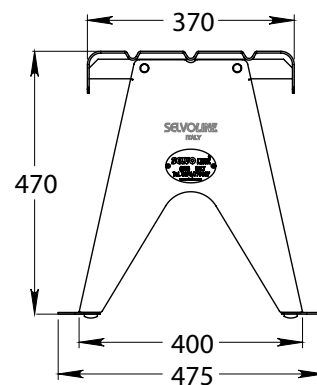


Particolare della ribordatura antinfortunistica

Detail of rounded edges

LA VERNICIATURA ATTENUA IL SURRISCALDAMENTO AI RAGGI SOLARI
PAINTING REDUCES OVERHEATING DUE TO SUNBEAMS

Dimensioni standard: 150 cm, 21,2 kg - 200 cm, 24,6 kg.
Standard sizes: 150 cm, 21.2 kg – 200 cm, 24.6 kg.



misure espresse in mm
measurements in mm

	PANCA CON SCHIENALE <i>BENCH WITH BACK</i>	PANCHINA SENZA SCHIENALE <i>BENCH WITHOUT BACK</i>	TAVOLO PUPO <i>PUPO TABLE</i>
LUNGH. <i>LENGTH</i>	150 cm 200 cm	150 cm 200 cm	150 cm 200 cm
PESO <i>WEIGHT</i>	34,4 kg 42,2 kg	21,2 kg 24,6 kg	24,5 kg 28 kg

Materiale: telaio portante in acciaio, verniciato a polveri termoindurenti in poliestere per esterno; scocca in polipropilene ignifugo.

Peso totale: 4,4 kg.

Material: steel load-bearing frame, painted with thermosetting polyester powders, for outdoors; flameproof polypropylene body.

Total weight: 4.4 kg.



Sedia Montecarlo standard
Standard Montecarlo chair



Sedie Montecarlo standard accatastate
Stacked standard Montecarlo chairs



Sedie Montecarlo personalizzate con taglio laser

Personalized Montecarlo chairs (laser cutting)



Sedie Montecarlo personalizzate con taglio laser
Personalized Montecarlo chairs (laser cutting)



CATALOGO PIATTAFORME

ROTATING PLATFORM CATALOGUE



MICHELANGELO

- Altezza 24 cm, Ø 75 cm, peso 46 kg, giri al minuto 1-2, portata 120 kg
- Piani supplementari Ø 100 - 120 - 145 cm
- *Height: 24 cm, Ø 75 cm, weight: 46 kg, revolution per minute: 1-2, load capacity: 120 kg*
- *Extra surfaces: Ø 100 – 120 – 145 cm*



DONATELLO

- Altezza minima 25 cm, Ø 100 cm, peso 100 kg, giri al minuto 1, portata 3.000 kg
- Piani supplementari Ø 100 - 145 - 195 - 240 - 295 cm
- *Height: 25 cm, Ø 100 cm, weight: 100 kg, revolution per minute: 1, load capacity: 3,000 kg*
- *Extra surfaces: Ø 100 – 145 – 195 – 240 – 295 cm*



CARAVAGGIO

- Altezza minima 45 cm, Ø 195 cm, peso 600 kg, un giro ogni due minuti, portata 8.000 kg
- Piani supplementari Ø 240 - 295 - 395 - 495 - 595 cm
- *Height: 45 cm, Ø 195 cm, weight: 600 kg, revolution per minute: 0.5, load capacity: 8,000 kg*
- *Extra surfaces: Ø 240 – 295 – 395 – 495 – 595 cm*

SELVOLINE® ► PIATTAFORME ROTANTI MICHELANGELO

► MICHELANGELO ROTATING PLATFORMS

A) Piano inferiore circolare sostenuto da cuscinetto reggispinga centrale e da cuscinetti perimetrali, peso 18 kg. Rotazione tramite la cremagliera.

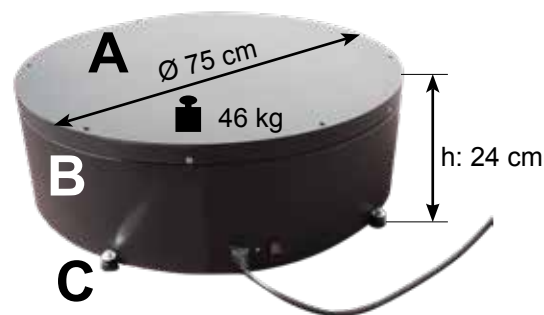
B) Base insonorizzata internamente completa di motore, peso 28 kg.

Piattaforma completa **(A+B)** = peso 46 kg.

A) Top supported by a central thrust bearing and perimeter bearings, weight: 18 kg. Rack rotation.

B) Internally soundproof base with motor, weight: 28 kg.

Complete platform (A+B) = weight: 46 kg.



VELOCITA' DI ROTAZIONE:

- giro completo in 72 secondi
- giro completo in 40 secondi
- giro completo in 27 secondi

ROTATION SPEED:

- full round in 72 seconds
- full round in 40 seconds
- full round in 27 seconds



OPTIONAL:

- Insonorizzazione esterna, realizzabile solo con piani supplementari di diametro maggiorato rispetto al corpo base.
- **C)** N° 6 piedini d'appoggio M8, completi di staffe, per la messa a bolla della piattaforma da posizionare all'interno del corpo base o all'esterno con viti.
- Piani supplementari circolari da fissare al corpo base, con viti M8 smussate, in legno multistrato marino ignifugo classe 1, spessore 21 mm.

OPTIONS:

- External soundproofing, only with extra supporting surfaces having a diameter larger than the diameter of the base.
- **C)** Six supporting M8 feet with brackets for platform levelling. They can be fastened inside or outside the base with screws.
- Extra supporting surfaces in class 1 flameproof marine multi-layered wood (thickness: 21 mm), to be fastened to the base with bevelled M8 screws.



Ø 75 cm, altezza 24 cm, peso 46 kg, portata 120 kg, 110 W, 220 V, interruttore ON-OFF con spia luminosa, presa americana (C14 a pannello) con fusibile.

Ø 75 cm, height 24 cm, weight 46 kg, load capacity 120 kg, 110 W, 220 V, ON-OFF switch with pilot light, fused C14 panel socket.

PIANI SUPPLEMENTARI

Il piano inferiore è predisposto con n° 6 inserti filettati M8 per il fissaggio dei piani supplementari.
 Il piano in legno, spessore 21 mm, permette di fissare in modo semplice anche prodotti instabili.

EXTRA SUPPORTING SURFACES

*The top is fitted with six threaded M8 inserts for fixing of extra supporting surfaces.
 Since these surfaces are made of wood (thickness: 21 mm), even unstable products can be easily fixed.*

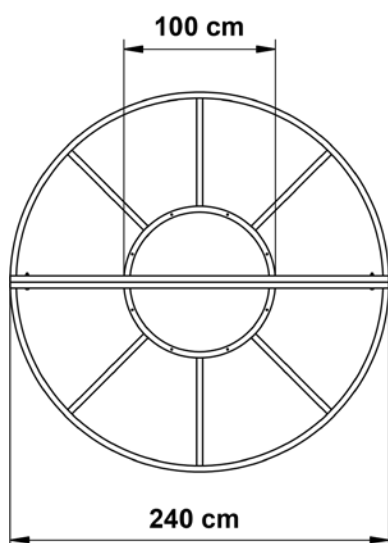


Ø 100 cm - 13 kg

Ø 120 cm - 20 kg

Ø 145 cm - 27 kg
 (piano diviso in 2 semicerchi)
 (surface made of 2 semicircles)




Diametri dei piani standard:
Standard supporting surface diameters:

- Ø 100 cm
- Ø 145 cm
- Ø 195 cm
- Ø 240 cm
- Ø 295 cm

Ø 395 cm solo per carichi leggeri e con piedi stabilizzatori
 Ø 395 cm, only for light loads and with stabilizing feet

A richiesta si possono costruire piani su misura.
Custom-made surfaces are available on request.

Il basamento circolare potrà essere adeguato alla sagoma da esporre fino a un diametro massimo di 290 cm, mediante l'assemblaggio di un piano supplementare in legno fino a 145 cm di diametro oppure in acciaio per diametri superiori.

According to the shape of the product to be displayed, the top can be increased up to a diameter of 290 cm by fastening an extra wooden (up to a diameter of 145 cm) or steel (for larger diameters) surface.

BASAMENTO
BASE


TEST DECIBEL

Prova effettuata con piano in alluminio mandrolato + piano in legno dimensioni 1 x 1 m, spessore 27 mm + fonoassorbente sotto la pedana

DECIBEL TEST

Test carried out with a 5-bar aluminium plate + wooden surface, size: 1 x 1 m, thickness: 27 mm + soundproof material under the platform

PESO CARICATO LOADED WEIGHT	DISTANZA MICROFONO MICROPHONE DISTANCE			
	2 m	5 m	10 m	15 m
200 kg	47,50 dB	44,50 dB	41,90 dB	39,50 dB
500 kg	52,40 dB	49,20 dB	42,00 dB	41,50 dB
1.000 kg	53,80 dB	47,30 dB	46,00 dB	43,00 dB
2.000 kg	58,00 dB	53,80 dB	49,30 dB	46,90 dB

Prova pedana con il solo piano in alluminio Ø 1 m - distanza microfono 2 m = 48,60 dB.

dB = Decibel

I pannelli fonoassorbenti all'interno della pedana hanno permesso una diminuzione di 7 dB = 41,60 dB (risultato migliore).

Test of a platform with an aluminium surface only (Ø 1 m) – microphone distance 2 m = 48.60 dB.

Soundproof panels inside the platform lead to a 7 dB reduction = 41.60 dB (best result).



Il banner applicato direttamente al piano rotante permette di descrivere il prodotto esposto (logo aziendale) e favorire l'estetica.

A banner applied to the rotating surface describes products on display, reinforces brand identity, and enhances aesthetics.



Piani supplementari da Ø MIN = 1 m a Ø MAX = 2,95 m
Peso della piattaforma versione base = 100 kg - Ø = 1 m

▣ **Telaio portante:** è costituito da una struttura metallica in acciaio S235JR pressopiegato a nido d'ape, verniciato color nero. Nel telaio sono predisposti i fori filettati per il fissaggio del piano d'appoggio ed i piedini regolabili, per la messa a bolla della piattaforma.

▣ **Piano inferiore:** il piano di Ø 100 cm è costruito in lamiera mandorlata di alluminio, spessore 3 mm. In base alle esigenze espositive richieste dai clienti, si può variare il materiale del piano e la dimensione del diametro.

▣ **Piani supplementari:** sono necessari per aumentare il diametro della piattaforma e vengono realizzati ad elementi smontabili per facilitare trasporto, movimentazione e montaggio. Esempio: Ø 195 cm realizzato in un unico pezzo - Ø 295 cm con telaio in sei spicchi e 8 piedi stabilizzatori, peso totale 400 kg.

▣ **Peso:** la piattaforma base Ø 100 cm completa pesa 100 kg circa; piattaforme di dimensioni maggiori hanno pesi proporzionali.

▣ **Altezza dal pavimento:** con piano d'appoggio in lamiera Ø 100 cm altezza minima 25 cm.

▣ **Altezza massima:** dipende dai prodotti da esporre e dalla loro conformazione. A titolo d'esempio, se dobbiamo esporre un prodotto sul piano di Ø 200 cm, si può alzare l'altezza del piano fino a 80 cm dal pavimento, mentre se il piano fosse di Ø 295 cm, per esporre una moto di grossa cilindrata è consigliata l'altezza massima di 50 cm.

▣ **Piedi stabilizzatori:** la pedana è predisposta per l'alloggiamento di 8 piedi stabilizzatori da inserire direttamente nel telaio della pedana. I piedi, disposti a raggiera, sono studiati per sostenere il piano d'appoggio all'estremità. Questo sistema ottimizza la stabilità della piattaforma.

▣ **Motore:** direttamente collegato al riduttore di velocità. La potenza assorbita è di 0,25 kW - 220 V monofase.

▣ **Rotazione:** trasmessa alla ralla dal riduttore. Velocità:

- motore 1400 giri = 1 giro della piattaforma ogni 70 secondi;

- **motore 900 giri = 1 giro della piattaforma ogni 100 secondi.**

Collegando il motore a 380 V trifase la potenza è quasi raddoppiata; in questo caso l'azionamento ha bisogno di un apparato elettronico per le accelerazioni all'avvio e decelerazioni alla fermata (inverter con potenziometro).

▣ **Quadro elettrico di comando:** è provvisto di cavo di 10 m per il collegamento alla linea elettrica. E' costruito a norma con pulsanti d'emergenza. I comandi si possono impartire manualmente dal quadro elettrico o con telecomando con pulsanti START / STOP.

▣ **Portata:** il carico sulla piattaforma di Ø 100 cm è di 3000 kg uniformemente distribuito, garantito in base a collaudi eseguiti in azienda. Aumentando il diametro diminuisce la portata in modo proporzionale. In nessun caso la sagoma del prodotto da esporre può debordare dal piano d'appoggio circolare. Un'automobile non è un peso uniformemente distribuito in quanto le quattro ruote vanno a gravare solamente sul perimetro e quindi la portata diminuisce in modo considerevole.

▣ **Materiale:** la conformità non riguarda i materiali bensì l'intera macchina.

OPTIONAL:

- 8 piedi stabilizzatori da inserire direttamente nel telaio della pedana realizzati in base al diametro del piano d'appoggio della pedana.
- Piani d'appoggio realizzati in base al peso, al diametro ed alla conformazione del prodotto da esporre.
- Inverter con potenziometro.

**Extra supporting surfaces from $\varnothing = 1$ m MIN. to $\varnothing = 2.95$ m MAX.
Basic version platform weight = 100 kg – $\varnothing = 1$ m**

▣ **Load-bearing frame:** honeycomb press-formed S235JR steel structure, painted (colour: black), with threaded holes for the top fixing, and adjustable feet for platform levelling.

▣ **Top:** the \varnothing 100 cm top is made of 5-bar aluminium plate (thickness: 3 mm). Different materials and diameters are available on request.

▣ **Extra supporting surfaces:** large extra surfaces can be disassembled for easy transport, handling and assembly. Example: the \varnothing 195 cm surface is made of one single piece, while the \varnothing 295 cm frame is made of six sections with 8 stabilizing feet (total weight: 400 kg).

▣ **Weight:** a \varnothing 100 cm complete platform weighs about 100 kg; larger platforms weigh proportionally more.

▣ **Minimum height from the floor:** 25 cm, with a \varnothing 100 cm aluminium top.

▣ **Maximum height:** it depends on the products to be displayed and their shape. Example: if the product is displayed on a \varnothing 200 cm surface, the height of the surface from the floor can be increased up to 80 cm. If a high-powered motorbike is displayed on a \varnothing 295 cm surface, the maximum height should be 50 cm.

▣ **Stabilizing feet:** eight stabilizing feet can be inserted into the platform frame. Radially arranged, they are designed to provide additional support at the edges of the surface. This system enhances stability.

▣ **Motor:** it is connected to a speed reducer. Power consumption: 0.25 kW – 220 V single phase.

▣ **Rotation:** it is transmitted to a thrust washer by the speed reducer.

Speed:

- 1,400 RPM motor = 1 platform round every 70 seconds;

- 900 RPM motor = 1 platform round every 100

seconds.

If the motor is connected to a 380 V three phase supply, its power is almost doubled. In this case, an electronic device is needed for acceleration at startup and deceleration at stop (inverter with potentiometer).

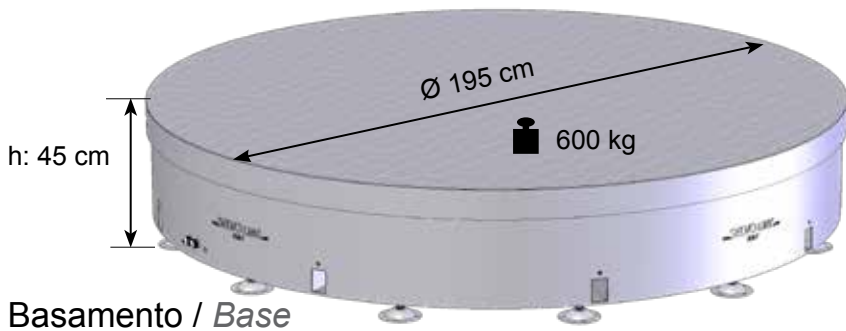
▣ **Electrical control panel:** it is supplied with a 10 m cable for the connection to the power supply. It is manufactured in compliance with current regulations and fitted with emergency buttons. START / STOP buttons can be pressed both on the control panel and a remote control.

▣ **Load capacity:** the load on a \varnothing 100 cm platform is 3,000 kg (evenly distributed), and is guaranteed by tests carried out at our factory. The larger the diameter is, the lower the load capacity is. In no case, the product on display must exceed the perimeter of the supporting surface. A car does not have an evenly distributed weight, because its four wheels put weight on the perimeter only and, therefore, the load capacity remarkably decreases.

▣ **Material:** the compliance does not apply to the materials, but to the whole machine.

OPTIONS:

- 8 stabilizing feet to be inserted into the platform frame. They are manufactured according to the diameter of the supporting surface.
- Extra supporting surfaces, which are manufactured according to the weight, diameter and shape of the product to be displayed.
- Inverter with potentiometer.



- Ø 240 cm (n° 2 semicerchi / *semicircles*)
- Ø 295 cm (n° 6 spicchi / *sections*)
- Ø 395 cm (n° 6 spicchi / *sections*)
- Ø 495 cm (n° 8 spicchi / *sections*)
- Ø 595 cm (n° 8 spicchi / *sections*)



Ø 1,95 m - altezza / height 45 cm - carico / load 9,3t



Ø 4,95 m - altezza / height 50 cm - carico / load 5,5t



Ø 4,95 m - altezza / height 80 cm - carico / load 3,6t



Ø 4,95 m - altezza / height 50 cm



Il prodotto in movimento attira l'attenzione e stuzzica l'interesse !
The product on the move attracts attention and arouses interest !

Piani supplementari da Ø MIN = 1,95 m a Ø MAX = 5,95 m

Peso della piattaforma versione base = 600 kg - Ø = 1,95 m

▣ **Telaio portante:** è costituito da una struttura metallica in acciaio S235JR pressopiegato a nido d'ape, verniciato color nero. Nel telaio sono predisposti i fori filettati per il fissaggio del piano d'appoggio e i piedini regolabili, per la messa a bolla della piattaforma.

▣ **Piano inferiore:** il piano di Ø 195 cm è costruito in un unico pezzo in lamiera mandorlata di alluminio, spessore 3 mm. In base alle esigenze espositive richieste dai clienti, si può variare il materiale del piano e la dimensione del diametro.

▣ **Piani supplementari:** sono necessari per aumentare il diametro della piattaforma e vengono realizzati ad elementi smontabili per facilitare trasporto, movimentazione e montaggio (Ø 395 cm con telaio in sei spicchi).

▣ **Peso:** la piattaforma base Ø 195 cm completa pesa 600 kg circa; piattaforme di dimensioni maggiori hanno pesi proporzionali (piattaforma con piano in legno multistrato marino ignifugo classe 1, spessore 21 mm, Ø 395 cm, completa di piedi stabilizzatori, peso totale circa 1020 kg).

▣ **Altezza dal pavimento:** con piano d'appoggio in lamiera Ø 195 cm altezza minima 45 cm.

▣ **Altezza massima:** dipende dai prodotti da esporre e dalla loro conformazione. A titolo d'esempio, se dobbiamo esporre un prodotto sul piano di Ø 395 cm, si può alzare l'altezza del piano fino a 60 cm dal pavimento, mentre se il piano fosse di Ø 595 cm, per esporre un'auto di grossa cilindrata è consigliata l'altezza massima di 50 cm.

▣ **Piedi stabilizzatori:** la pedana è predisposta per l'alloggiamento di 8 piedi stabilizzatori da inserire direttamente nel telaio della pedana. I piedi, disposti a raggiera, sono studiati per sostenere il piano d'appoggio all'estremità. Questo sistema ottimizza la stabilità della piattaforma.

▣ **Motore:** direttamente collegato al riduttore di velocità. La potenza assorbita è di 1 kW - 380 V trifase.

▣ **Rotazione:** trasmessa alla ralla dal riduttore. Velocità:

- motore 1400 giri = 1 giro della piattaforma ogni 120 secondi.

▣ **Quadro elettrico di comando:** è provvisto di cavo di 10 m per il collegamento alla linea elettrica. E' costruito a norma con pulsanti d'emergenza. I comandi si possono impartire manualmente dal quadro elettrico o con telecomando con pulsanti START / STOP (inverter con potenziometro).

▣ **Portata:** il carico sulla piattaforma di Ø 195 cm è di 8000 kg uniformemente distribuito, garantito in base a collaudi eseguiti in azienda. Aumentando il diametro diminuisce la portata in modo proporzionale. In nessun caso la sagoma del prodotto da esporre può debordare dal piano d'appoggio circolare. Un'automobile non è un peso uniformemente distribuito in quanto le quattro ruote vanno a gravare solamente sul perimetro e quindi la portata diminuisce in modo considerevole.

▣ **Materiale:** la conformità non riguarda i materiali bensì l'intera macchina.

OPTIONAL:

- 8 piedi stabilizzatori da inserire direttamente nel telaio della pedana realizzati in base al diametro del piano d'appoggio della pedana.

- Piani d'appoggio realizzati in base al peso, diametro e conformazione del prodotto da esporre.

- **Quadro elettrico** (composto da 2 prese monofase e 1 presa trifase) posto sul piano d'appoggio, alimentato da collettore elettrico centrale rotante. Questo sistema permette d'alimentare ed illuminare i prodotti esposti. Potenza fornita al quadro elettrico 25 A.

- Inverter con potenziometro, regolazione manuale da **un giro ogni 120 secondi a un giro ogni 240 secondi.**

Extra supporting surfaces from $\varnothing = 1.95$ m MIN. to $\varnothing = 5.95$ m MAX.

Basic version platform weight = 600 kg – $\varnothing = 1.95$ m

▣ **Load-bearing frame:** honeycomb press-formed S235JR steel structure, painted (colour: black), with threaded holes for the top fixing, and adjustable feet for platform levelling.

▣ **Top:** the $\varnothing 195$ cm top is made of one single piece in 5-bar aluminium plate (thickness: 3 mm). Different materials and diameters are available on request.

▣ **Extra supporting surfaces:** large extra surfaces can be disassembled for easy transport, handling and assembly (the $\varnothing 395$ cm frame is made of six sections).

▣ **Weight:** a $\varnothing 195$ cm complete platform weighs about 600 kg; larger platforms weigh proportionally more. A platform in class 1 flameproof multi-layered marine wood (thickness: 21 mm, $\varnothing 395$ cm), with stabilizing feet, weighs about 1,020 kg.

▣ **Minimum height from the floor:** 45 cm, with a $\varnothing 195$ cm aluminium top.

▣ **Maximum height:** it depends on the products to be displayed and their shape. Example: if the product is displayed on a $\varnothing 395$ cm surface, the height of the surface from the floor can be increased up to 60 cm. If a high-powered car is displayed on a $\varnothing 595$ cm surface, the maximum height should be 50 cm.

▣ **Stabilizing feet:** eight stabilizing feet can be inserted into the platform frame. Radially arranged, they are designed to provide additional support at the edges of the surface. This system enhances stability.

▣ **Motor:** it is connected to a speed reducer. Power consumption: 1 kW – 380 V three phase.

▣ **Rotation:** it is transmitted to a thrust washer by the speed reducer.

Speed:

- 1,400 RPM motor = 1 platform round every 120 seconds.

▣ **Electrical control panel:** it is supplied with a 10 m cable for the connection to the power supply. It is manufactured in compliance with current regulations and fitted with emergency buttons. START / STOP buttons can be pressed both on the control panel and a remote control (inverter with potentiometer).

▣ **Load capacity:** the load on a $\varnothing 195$ cm platform is 8,000 kg (evenly distributed), and guaranteed by tests carried out at our factory. The larger the diameter is, the lower the load capacity is. In no case, the product to be displayed must exceed the perimeter of the supporting surface. A car does not have an evenly distributed weight, because its four wheels put weight on the perimeter only and, therefore, the load capacity remarkably decreases.

▣ **Material:** the compliance does not apply to the materials, but to the whole machine.

OPTIONS:

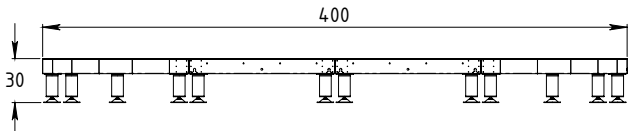
- 8 stabilizing feet to be inserted into the platform frame. They are manufactured according to the diameter of the supporting surface.

- Extra supporting surfaces, which are manufactured according to the weight, diameter and shape of the product to be displayed.

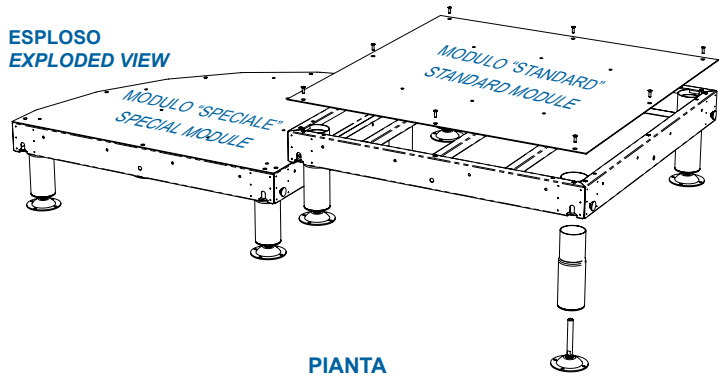
- **Electrical control panel** with 2 single phase sockets and 1 three phase socket. It is installed on the supporting surface and powered by a central rotating electrical collector. This system powers and illuminates the products on display. Power supplied to the electrical control panel: 25 A.

- Inverter with potentiometer, manual adjustment from **one round every 120 seconds to one round every 240 seconds.**

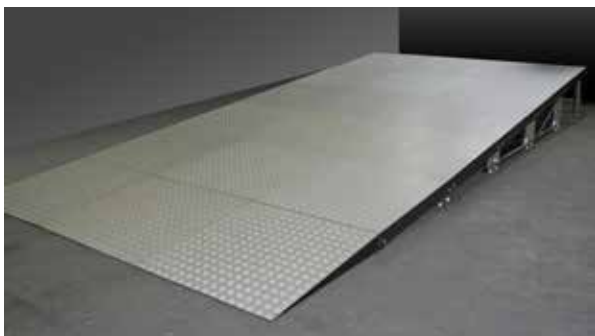
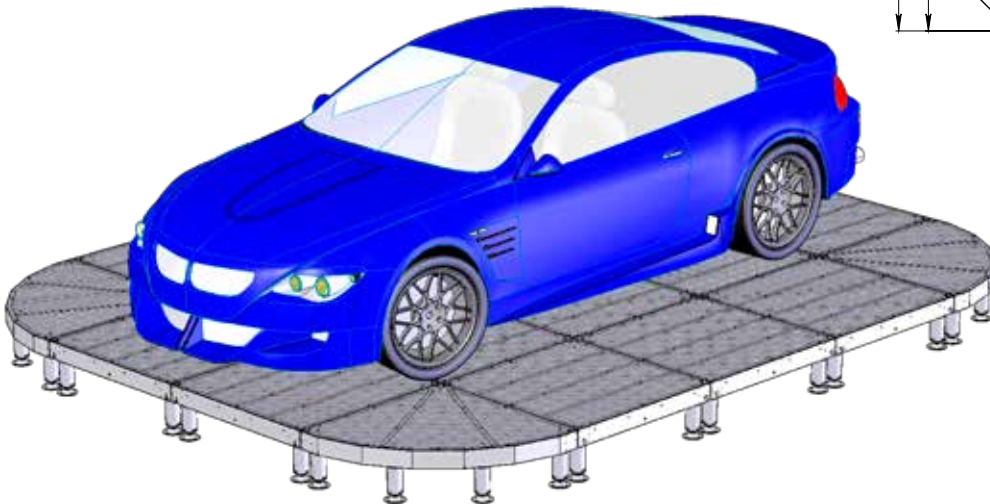
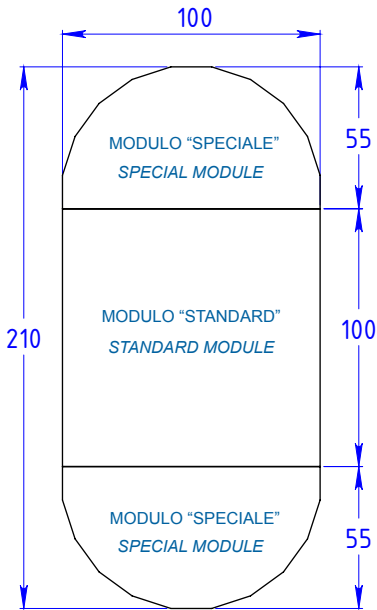
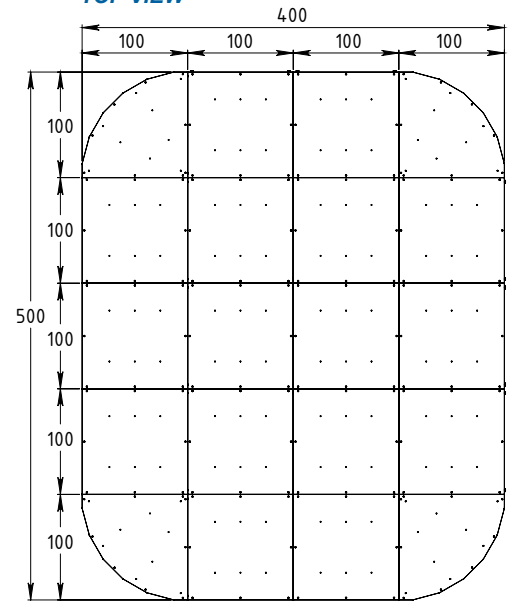
VISTA LATERALE
SIDE VIEW



ESPLOSO
EXPLODED VIEW



PIANTA
TOP VIEW





Espositore per esterno porta depliant e CD
 Il materiale pubblicitario viene protetto dallo sportello in policarbonato con apertura scorrevole in verticale (sali e scendi).

Capacità: - n° 2 scomparti per cataloghi A4
 - n° 1 scomparto per CD/DVD

Outdoor display stand for brochures and CDs
 The advertising material is protected with an up and down sliding polycarbonate door.
 Capacity: - 2 compartments for A4 catalogues
 - 1 compartment for CDs/DVDs

Espositore per interno porta depliant e CD

Capacità: - n° 1 scomparto per cataloghi A4
 - n° 1 scomparto per CD/DVD

Indoor display stand for brochures and CDs

Capacity: - 1 compartment for A4 catalogues
 - 1 compartment for CDs/DVDs



PERSONALIZZATO
 CUSTOM-MADE

modello EXPOLUX
 EXPOLUX model

modello ARTISTICO
 ARTISTICO model

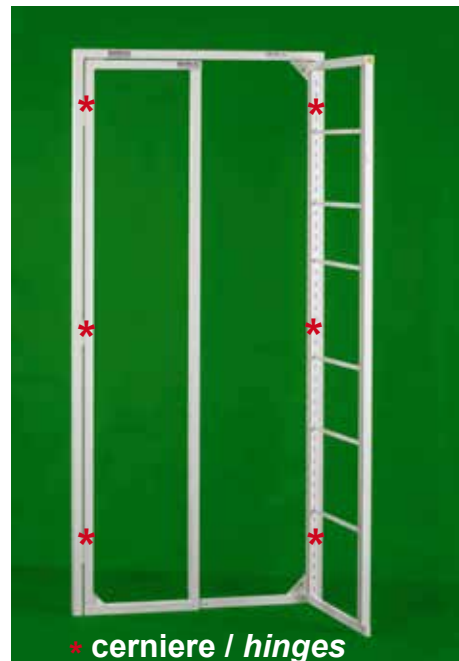
Espositori personalizzati per interno porta cataloghi

Custom-made indoor display stands for catalogues



Telaio portante in acciaio ad alta qualità zincato o verniciato.
Chiusura a due battenti, montaggio rapido.

Galvanized or painted high quality steel frame. Double-leaf closing system, quick assembly.



Ripiani posizionabili su supporti ad incastro, altezza variabile ogni 4 cm:



- legno multistrato:
 - spessore 15 mm, peso 2,2 kg, portata 60 kg;
 - spessore 25 mm, peso 4,5 kg, portata 100 kg;
- lamiera pressopiegata in acciaio:
 - peso 3 kg, portata 30 kg;
 - rinforzata peso 6 kg, portata 100 kg.

Garanzia: collaudo eseguito con n. 6 ripiani e 100 kg per singolo ripiano.

Dimensioni scaffalatura: aperta 187 x 88 x 44 cm
chiusa 187 x 88 x 3 cm - 21 kg

Optional: griglie a maglia quadra di protezione per parete posteriore e pareti laterali.

Shelves are fixed on quick-lock supports. Height can be adjusted every 4 cm:

- multi-layered wood:
 - thickness 15 mm,  2.2 kg, load capacity 60 kg;
 - thickness 25 mm,  4.5 kg, load capacity 100 kg;
- press-braked steel plate:
 - weight 3 kg, load capacity 30 kg;
 - reinforced: weight 6 kg, load capacity 100 kg.

Warranty: test carried out with 6 shelves and 100 kg on each shelf.

*Shelving unit dimensions: open 187 x 88 x 44 cm
closed 187 x 88 x 3 cm - 21 kg*

Options: square mesh grids to protect the back and sides.

PORTA TV ORIENTABILE SMONTABILE AD INCASTRO
TILTING QUICK-LOCK TV HOLDER
(IT CAN BE DISASSEMBLED)



fronte

front



retro

back

GAZEBO LIBELLULA DIMENSIONI 3 x 3 m
ALLESTIMENTO PUBBLICITARIO
LIBELLULA GAZEBO, SIZE: 3 x 3 m
ADVERTISING SETUP



8

Teli perimetrali in PVC con stampa personalizzata
Per la stampa personalizzata del telo inviare i file del lavoro grafico completato a selvoline@selvoline.com aventi le seguenti caratteristiche:
Tipo di file: pdf - jpg. **Risoluzione:** 220 / 300 dpi. **Immagini in CMYK.**
Font e loghi in tracciati.
Indicare le dimensioni del telo.
Consegna in 8 / 15 giorni.

Side PVC tarpaulins with customized printing
For customized printing, please send us your graphics files, including:
File format: pdf - jpg. **Resolution:** 220 / 300 dpi. **Images in CMYK.**
Path fonts and logos.
Tarpaulin size.
Delivery: 8 / 15 days.



9

In alternativa, con costi aggiuntivi da quantificare in base al lavoro, il nostro staff grafico è a disposizione per realizzare una bozza seguendo le indicazioni del cliente. Eventuale materiale (foto ad alta risoluzione e testi) va inviato al seguente indirizzo e-mail: selvoline@selvoline.com

At extra costs (to be charged accordingly), our graphic staff can create rough layouts as per the customer's instructions. High-resolution pictures and texts must be sent to the following address: selvoline@selvoline.com

Il servizio di allestimento pubblicitario è riservato in abbinamento ai prodotti Selvoline®
The advertising setup service is only provided with Selvoline® products

PEDANA POLE DANCE “GINNASTICA ARTISTICA ACROBATICA”

POLE DANCE PLATFORM “ACROBATIC GYMNASTICS”

Completa di palo verticale centrale estraibile spin - statico, rotazione su bussole in teflon. I carter esterni alla pedana sono tutti smontabili per permettere lo zavorramento interno.

Complete with a detachable spin - static central vertical pole. Rotation on teflon bushings. All outer covers are detachable to allow the ballasting inside the platform.

Specifiche tecniche pedana:

- peso 110 kg circa
- Ø 140 cm
- altezza 43 cm, fornita in un unico pezzo

Platform technical specifications:

- weight: about 110 kg
- Ø 140 cm
- height: 43 cm (single piece)

Specifiche tecniche palo:

- peso 13 kg circa - Ø 45 mm
- altezza dal piano 237 cm

Pole technical specifications:

- weight: about 13 kg - Ø 45 mm
- height from the top: 237 cm

Optional:

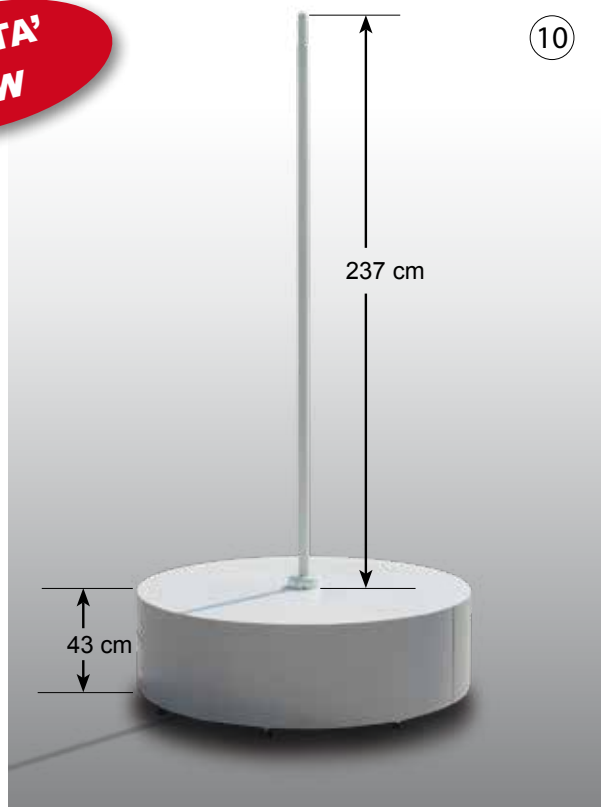
Per un ulteriore zavorramento la pedana verrà fornita con 150 kg di mattoncini in cemento che devono essere posizionati in modo uniforme su tutto il perimetro della pedana.

Ogni mattoncino di cemento pesa 5 kg.

Options:

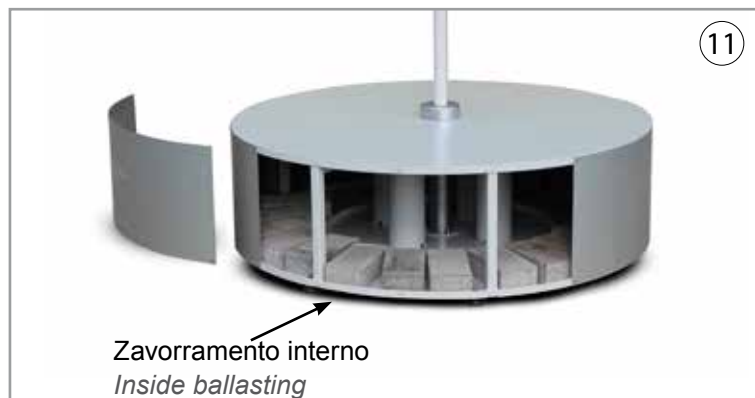
As extra ballasting, 150 kg of concrete bricks will be supplied to be put inside the platform, along its whole perimeter.

Each brick weighs 5 kg.



**Peso ed altezza totale
(pedana + palo): 280 cm - 123 kg**

**Total weight and height
(platform + pole): 280 cm - 123 kg**



I cubi Lap Dance, tondi e quadrati, sono predisposti con un piano alla base e devono essere zavorrati dopo il loro posizionamento con sacchetti di sabbia, mattoncini in cemento, ecc.

Lap Dance round and square cubes are fitted with a top and must be ballasted after their placement with sand bags, concrete bricks, etc.

CUBO CON PIANO QUADRATO

Versioni quadrate:

- h 50 cm dimensioni 100 x 100 cm
- h 70 cm dimensioni 100 x 100 cm

CILINDRO

Versioni circolari:

- h 50 cm Ø 100 cm
- h 70 cm Ø 100 cm

CUBE WITH SQUARE TOP

Square versions:

- h 50 cm size: 100 x 100 cm
- h 70 cm size: 100 x 100 cm

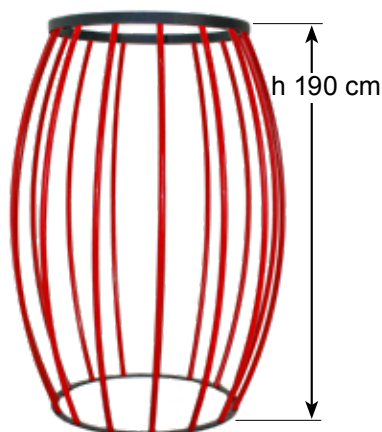
CYLINDER

Round versions:

- h 50 cm Ø 100 cm
- h 70 cm Ø 100 cm



GABBIA LAP DANCE



GABBIA INDIPENDENTE

- a scelta: - base circolare
- base quadrata

INDEPENDENT CAGE

- options: - round base
- square base

LAP DANCE CAGE



Piattaforma rotante Donatello completa di gabbia a forma di botte

Donatello rotating platform with barrel-shaped cage

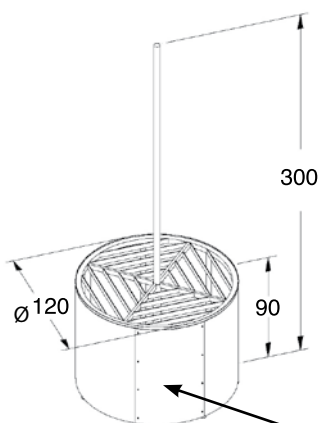


CILINDRO LAP DANCE CON TUBO CENTRALE LAP DANCE CYLINDER WITH CENTRAL TUBE

Versioni:

Versions:

- COD. 111** Ø 100 cm - h 52 cm - 81 kg
- COD. 110** Ø 120 cm - h 52 cm - 106 kg
- COD. 110/A** Ø 120 cm - h 90 cm - 128,5 kg
- COD. 112** Ø 150 cm - h 52 cm - 140 kg
- COD. 112/A** Ø 150 cm - h 90 cm - 155 kg



Sportello per inserire zavorra
Door for ballast insertion





SELVOLINE[®]

SELVOLINA s.a.s. - Contrada Selvole, 29 - 46042 Castel Goffredo (MN) Italy

Tel. + 39 0376 779307

selvoline@selvoline.com - www.selvoline.com -  Selvoline