

# SWING 7200



## SWING 7200

Orlandini Design

È un sistema di banchi a 2 posti componibile in file, con piano fisso e fissaggio a pavimento, ideali per sale convegni, aule e auditorium. La robusta struttura metallica è rifinita con coperture in plastica grigia.

I supporti scocca sono in alluminio pressofuso lucidato con ritorno a molla verso il piano e sono antipanico. Ai supporti si possono applicare vari tipi di sedile. Swing 7200 si adatta anche a sale o anfiteatri con pavimenti inclinati e gradini.

*A system of 2-seater benches that can be built in rows, with fixed table top and leg fastened to the floor, ideal for conferences and lectures halls as well as auditoriums. The robust metal structure is finished with grey plastic covers.*

*The shell supports are made of polished die-cast aluminum with self-return mechanism as well as anti-panic.*

*Various types of seats-shells can be adopted to the support.*

*Swing 7200 is suitable also for amphitheatres or any kind of inclined floors as well as on steps.*

# SWING 7200



## SWING 7200

Orlandini Design

Struttura in ferro composta da:

- Lamiera di fissaggio a pavimento spessore 10 mm nominali, prodotta secondo norma UNI EN10130/92, tagliata laser.
- Tubo tondo diametro 50 mm, spessore 2 mm, secondo norma En 10305-3:2003, tagliato laser
- Lamiere di rinforzo spessore 8 mm nominali, prodotta secondo norma UNI EN10130/92, tagliate laser.

Tutta la struttura è saldata presso nostra officina.

Verniciatura a polveri epossipoliestere alluminio goffrato spessore medio di 50 µ

Carter di copertura laterale in polipropilene caricato 15% fibra vetro.

Carter di copertura piede in polipropilene caricato 12% fibra vetro.

Specifiche laminati ARPA®

### CARATTERISTICHE

I laminati ad alta pressione progettati da Arpa hanno tutto lo stile di un prodotto Made in Italy e coniugano le loro eccellenti qualità estetiche con proprietà e virtù di sicuro interesse per chi concepisce o realizza soluzioni di interior design. A partire dalla duttilità e dalla robustezza. L'HPL Arpa è un materiale allo stesso tempo facile da lavorare ed estremamente robusto: resistente a graffi, urti, abrasioni, sostanze chimiche e calore; caratteristiche che lo rendono ideale per una vasta gamma di applicazioni.

Una selezione dei pannelli Arpa è realizzata con trattamenti speciali per assicurare ulteriori proprietà: un laminato Arpa può essere, infatti, antibatterico e ignifugo, quindi particolarmente indicato per applicazioni in luoghi pubblici o in tutti i casi in cui un elevato livello di igiene è particolarmente importante, dalle cucine, ai laboratori di analisi, dai mezzi di trasporto agli ospedali.

### PROPRIETÀ

Resistente all'impatto

Sopporta senza danni l'impatto con oggetti contundenti

La sua densità lo rende resistente ai graffi e all'usura

Stabile alla luce

Non subisce i raggi UV e non è soggetto a scolorimento

Le variazioni di temperature non ne intaccano le proprietà

La superficie non porosa lo rende facile da pulire e igienico

Igienico e termoresistente, adatto al contatto con i cibi

*Metal structure composed of:*

*- Sheet metal plate for fixing to floor, nominal thickness 10 mm, produced in compliance with UNI EN10130/92 standard, laser cut.*

*- Round tube, diameter 50 mm, thickness 2 mm, in compliance with En 10305-3:2003 standard, laser cut.*

*- Sheet metal reinforcement plates, nominal thickness 8 mm, produced in compliance with UNI EN10130/92 standard, laser cut.*

*The entire structure is welded at our factory.*

*Epoxy-polyester powder embossed aluminium finish, average thickness 50 µ.*

*Side cover made of 15% fibreglass-filled polypropylene*

*Foot cover made of 12% fibreglass-filled polypropylene*

*Specifications of ARPA® laminates*

### *FEATURES*

*The high pressure laminates designed by Arpa all have the style of a Made in Italy product and combine excellent aesthetics with qualities that make them ideal for interior design solutions. First and foremost, flexibility and sturdiness. The Arpa HPL is a material that is both easy to process and extremely robust: it is resistant to scratches, knocks, abrasions, chemicals and heat; these characteristics make it perfect for a wide range of applications.*

*A selection of Arpa panels are produced with special treatments to provide additional properties: an Arpa laminate can be antibacterial and fireproof, therefore particularly suitable for applications in public places or whenever a high level of hygiene is important, for example kitchens, analysis laboratories and hospital transport.*

### *PROPERTIES*

*Resistant to impact*

*Withstands impact with blunt objects without damage*

*Its density makes it resistant to scratches and wear*

*Lightfast*

*Not damaged by UV rays and colourfast*

*Not affected by temperature variations*

*Non-porous surface makes it easy to clean and hygienic*

*Hygienic and heat-resistant, suitable for contact with food*

**01.**  
Struttura in metallo verniciato alluminio goffrato con carter di chiusura in polipropilene colore grigio PPO7  
*Embossed aluminium-painted metal structure with polypropylene cover, colour grey PPO7*

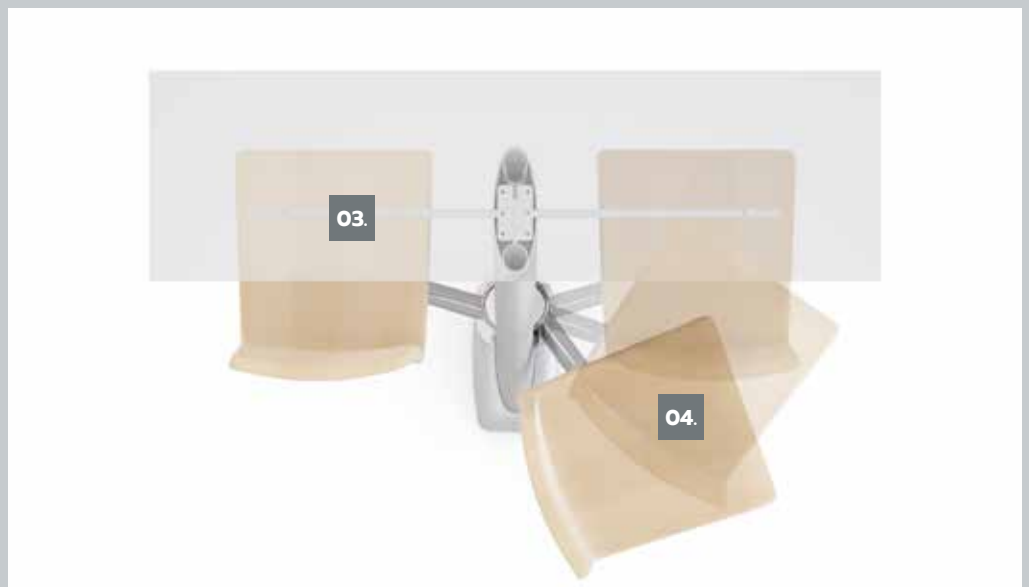
**02.**  
Braccio in alluminio pulito con ritorno automatico  
*Clean aluminium arm with automatic return*

**03.**  
Struttura di rinforzo del piano, in metallo verniciato alluminio goffrato  
*Writing board reinforcement structure made of embossed aluminium-painted metal*

**04.**  
Ritorno del braccio in automatico e supporto seduta con meccanismo auto allineante. Questo permette di avere le sedute sempre allineate  
*Automatic arm return and seat support with self-aligning mechanism to ensure seat alignment*

**05.**  
Modesty pannell in lamiera verniciata o in legno laminato  
*Painted sheet metal or laminated wood modesty panel*

**06.**  
Piani in laminato disponibili in numerose finiture, dalle tinte unite all'effetto marmo, legno o ferro.  
Sono impermeabili e resistenti ai graffi  
*Writing boards available in many different finishes, from plain colours to marble effect, wood or metal. They are waterproof and scratchproof*



# SWING 7200



## parti in metallo - metal parts



**AC37**  
Acciaio verniciato  
alluminio goffrato  
Aluminium embossed  
painted steel

## parti in alluminio - aluminium parts



**AL07**  
Alluminio pulito  
Polished  
aluminium

## parti in plastica - plastic parts



**PP07**  
Grigio cemento  
Cement grey

# SWING 7200

## Dimensioni - Dimensions

### Sistema composto a 2 posti - 2 seat structure

