

## Runner

Lucci e Orlandini

### Caratteristiche tecniche

Sistema integrato e continuo di sedute e tavoli, componibili in linea retta, in curva, su gradoni o su pavimenti inclinati. Interasse tra i posti regolabile: minimo cm 51.

Barre orizzontali in estruso di alluminio costituiscono struttura portante e anche schienale del sistema, tutti gli elementi complementari: montanti, piani, sedili, piedi, sono fissati agli estrusi con agganci che non richiedono forature prestabilite o modularità a passo fisso.

Runner può essere installato con l'innovativo sistema *Floor Technology*, per la movimentazione telescopica a scomparsa dei banchi studio (solo per file diritte).

### Tipologie modelli

Banco prima fila con piano di scrittura ribaltabile o fisso.

Banco fila intermedia con piano di scrittura ribaltabile o fisso e sedile ribaltabile.

Banco fila terminale con sedile ribaltabile.

### Barre

In estruso di alluminio anodizzato.

Barra superiore di sezione trapezoidale arrotondata dotata di particolari nervature interne e solchi esterni che consentono il posizionamento ed il fissaggio di montanti e piani di scrittura.

Barra inferiore di sezione quadrata arrotondata dotata di particolari nervature interne e solchi esterni che consentono il posizionamento ed il fissaggio di montanti e piedi.

### Montanti

In profilato di lamiera d'acciaio stampata, verniciati a polveri epossipoliestere antigraffio colore argento semi-opaco, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre e di supporto agli elementi di rotazione del sedile.

La parte anteriore dei montanti è dotata di un sistema di aggancio brevettato per il montaggio degli elementi dello schienale.

### Schienale

Schienale standard composto da pannello in MDF bilaminato HPL con finitura faggio, rovere, rovere grigio, eucalipto o impiallacciato con finitura faggio, rovere oppure imbottito. Il pannello è rifinito da profili perimetrali in estruso di alluminio anodizzato.

Doghe e profili in estruso di alluminio anodizzato.

Il sistema è disponibile anche nella versione con schienale singolo in multistrato bilaminato HPL o impiallacciato con finitura faggio o rovere, oppure imbottito. Tutte le altre caratteristiche tecniche rimangono invariate.

## Sedile

Ribaltabile con ritorno automatico ammortizzato, dotato di piastra di supporto in acciaio stampato, disponibile nelle seguenti versioni: multistrato bilaminato HPL con finitura faggio, rovere, rovere grigio, eucalipto o impiallacciato con finitura faggio, rovere oppure imbottito con poliuretano espanso.

Meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto coperti da carter in lamiera di alluminio stampata ed anodizzata.

## Piano di scrittura ribaltabile per file diritte e in curva

A scomparsa, con movimento antipanico.

Piano in truciolare bilaminato HPL faggio, rovere, rovere grigio, eucalipto, nero bordo in ABS a spigoli smussati. Spessore 14 mm. Dimensione ripiano 45 x 30 cm. (su richiesta disponibile anche con profondità maggiorata).

Elementi di supporto e guide in pressofusione di alluminio verniciate con polveri epossipoliestere.

Scorrimento del piano su guarnizioni in materiale autolubrificante con ammortizzatori di fine corsa in gomma.

## Piano di scrittura fisso

In truciolare bilaminato HPL faggio, nero, eucalipto, rovere o rovere grigio, bordo in ABS a spigoli smussati. Spessore 30 mm., profondità 30 cm (su richiesta disponibile anche con profondità maggiorata).

Elementi di supporto costituiti da staffe metalliche verniciate.

## Piedi

In lamiera d'acciaio stampata predisposti per il fissaggio a pavimento, completi di carter di chiusura in alluminio estruso anodizzato.

## Accessori

Barra interfila per installazioni senza fissaggio a pavimento.

Predisposizione per l'elettrificazione e il cablaggio dei dati (presa elettrica su richiesta).

Numerazione posto.

Elemento di identificazione fila.

Collaudi secondo norme europee.