

CLUSTER

2 POSTI IMBOTTITA

Cod. OCLUS201




DESCRIZIONE

Panca 2 posti con sedili e schienali in lamiera imbottiti.

NOTE

Accessori: Braccioli; Tavolo in sostituzione di una seduta; Gambe per fissaggio a terra.

Omologazione classe 1IM con rivest. B01 e B03 

 UNI EN 1022, 1728, 15373, 13761

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Seduta in lamiera sp 1,2mm, verniciato alluminio; sedili e schienali imbottiti con pannello interno in legno

IMBOTTITURA

Sedile: spessore 20 mm, densità 40 Kg/m³

Schienale: spessore 15 mm, densità 30 Kg/m³

BRACCIOLI

In metallo vern. Alluminio

GAMBE / TELAIO / BASE

Gambe in tubo d'acciaio 90×30×1,5 verniciate alluminio
Trave in tubo d'acciaio 80×40×1,5 verniciato alluminio

RIVESTIMENTO

categorie B01-B03-C01-C05-D02-D06-P01 (VEDI CARTELLA TESSUTI)

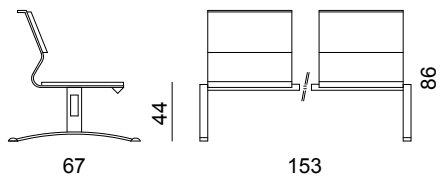
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

panca
L 1530 H 860 P 670

seduta
L 490 H 440 P 440

schienale
L 490 H 475



PESO

Peso netto: 31 Kg
Peso lordo: 33 Kg

IMBALLO

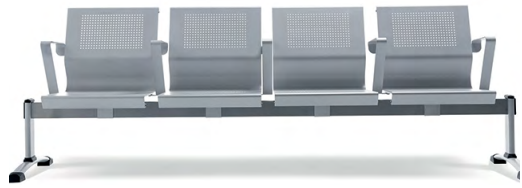
2 colli

VOLUME

M3 scatola: 0,4

CLUSTER

2 POSTI



Cod. OCLUS202

DESCRIZIONE

Panca 2 posti con sedili e schienali in lamiera forata.

NOTE

Accessori: Braccioli; Tavolo in sostituzione di una seduta; Gambe per fissaggio a terra.

CATAS UNI EN 1022, 1728, 15373, 13761

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Seduta in lamiera sp 1,2mm, verniciato alluminio

BRACCIOLI

In metallo vern. Alluminio

GAMBE / TELAIO / BASE

Gambe in tubo d'acciaio 90×30×1,5 verniciate alluminio.

Trave in tubo d'acciaio 80×40×1,5 verniciato alluminio

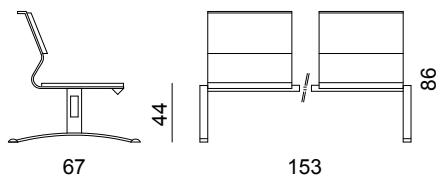
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

panca
L 1530 H 860 P 670

seduta
L 490 H 440 P 440

schienale
L 490 H 475



PESO

Peso netto: 29 Kg
Peso lordo: 32 Kg

IMBALLO

2 colli

VOLUME

M3 scatola: 0,4

CLUSTER

3 POSTI IMBOTTITA

Cod. **OCLUS301**




DESCRIZIONE

Panca 3 posti con sedili e schienali in lamiera imbottiti.

NOTE

Accessori: Braccioli; Tavolo in sostituzione di una seduta; Gambe per fissaggio a terra.

Omologazione classe 1IM con rivest. B01 e B03 

CATAS UNI EN 1022, 1728, 15373, 13761

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Seduta in lamiera sp 1,2mm, verniciato alluminio; sedili e schienali imbottiti con pannello interno in legno

IMBOTTITURA

Sedile: spessore 20 mm, densità 40 Kg/m³

Schienale: spessore 15 mm, densità 30 Kg/m³

BRACCIOLI

In metallo vern. Alluminio

GAMBE / TELAIO / BASE

Gambe in tubo d'acciaio 90×30×1,5 verniciate alluminio

Trave in tubo d'acciaio 80×40×1,5 verniciato alluminio

RIVESTIMENTO

Categorie B01-B03-C01-C05-D02-D06-P01 (VEDI CARTELLA TESSUTI)

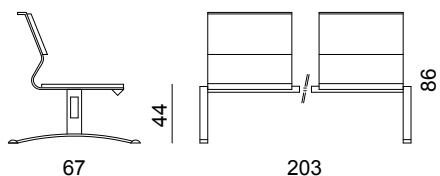
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

panca
L 2030 H 860 P 670

seduta
L 490H 440P 440

schienale
L 490 H 475



PESO

Peso netto: 45 Kg

Peso lordo: 48 Kg

IMBALLO

2 colli

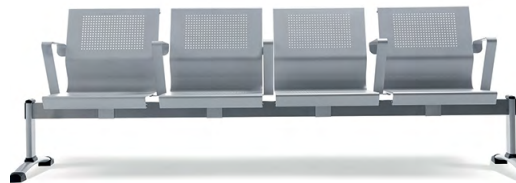
VOLUME

M3 scatola: 0,4

CLUSTER

PANCA 3 POSTI

Cod. OCLUS302



DESCRIZIONE

Panca 3 posti con sedili e schienali in lamiera forata.

NOTE

Accessori: Braccioli; Tavolo in sostituzione di una seduta; Gambe per fissaggio a terra.

CATAS UNI EN 1022, 1728, 15373, 13761

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Seduta in lamiera sp 1,2mm, verniciato alluminio

BRACCIOLI

In metallo vern. Alluminio

GAMBE / TELAIO / BASE

Gambe in tubo d'acciaio 90×30×1,5 verniciate alluminio

Trave in tubo d'acciaio 80×40×1,5 verniciato alluminio

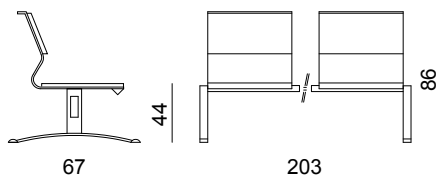
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

panca
L 2030 H 860 P 670

seduta
L 490 H 440 P 440

schienale
L 490 H 475



PESO

Peso netto: 42 Kg
Peso lordo: 45 Kg

IMBALLO

2 colli

VOLUME

M3 scatola: 0,4

CLUSTER

PANCA 4 POSTI IMBOTTITA



Cod. OCLUS401


DESCRIZIONE

Panca 4 posti con sedili e schienali in lamiera imbottiti.

NOTE

Accessori: Braccioli; Tavolo in sostituzione di una seduta; Gambe per fissaggio a terra.

Omologazione classe 1IM con rivest. B01 e B03 

 UNI EN 1022, 1728, 15373, 13761

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Seduta in lamiera sp 1,2mm, verniciato alluminio; sedili e schienali imbottiti con pannello interno in legno

IMBOTTITURA

Sedile: spessore 20 mm, densità 40 Kg/m³

Schienale: spessore 15 mm, densità 30 Kg/m³

BRACCIOLI

In metallo vern. Alluminio

GAMBE / TELAIO / BASE

Gambe in tubo d'acciaio 90×30×1,5 verniciate alluminio

Trave in tubo d'acciaio 80×40×1,5 verniciato alluminio

RIVESTIMENTO

Categorie B01-B03-C01-C05-D02-D06-P01 (VEDI CARTELLA TESSUTI)

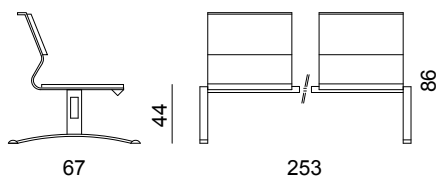
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

panca
L 2530 H 860 P 670

seduta
L 490 H 440 P 440

schienale
L 490 H 475



PESO

Peso netto: 59 Kg
Peso lordo: 63 Kg

IMBALLO

2 colli

VOLUME

M3 scatola: 0,41

CLUSTER

PANCA 4 POSTI



Cod. OCLUS402

DESCRIZIONE

Panca 4 posti con sedili e schienali in lamiera forata.

NOTE

Accessori: Braccioli; Tavolo in sostituzione di una seduta; Gambe per fissaggio a terra.

CATAS UNI EN 1022, 1728, 15373, 13761

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Seduta in lamiera sp 1,2mm, verniciato alluminio

BRACCIOLI

In metallo vern. Alluminio

GAMBE / TELAIO / BASE

Gambe in tubo d'acciaio 90×30×1,5 verniciate alluminio

Trave in tubo d'acciaio 80×40×1,5 verniciato alluminio

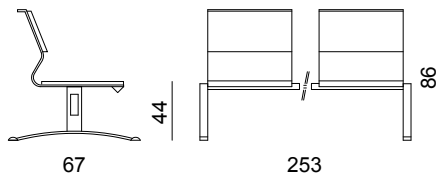
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

panca
L 2530 H 860 P 670

seduta
L 490 H 440 P 440

schienale
L 490 H 475



PESO

Peso netto: 59 Kg
Peso lordo: 63 Kg

IMBALLO

2 colli

VOLUME

M3 scatola: 0,41