



Peso lordo box 18,1 kg - Vol. box 0,30 m³

Direzionale - mod. 201 (ELVIRO.201.A05)

Struttura:

Schienale in multistrato di legno, spessore 11mm. Imbottitura in poliuretano espanso densità 35 kg/m³, spessore 65mm, ignifugo in classe 1.

Meccanismo:



MO11Z - oscillante bloccabile in posizione di lavoro, pomolo di regolazione dell'intensità di oscillazione.

Braccioli:



BR202 - struttura in nylon rivestita da imbottitura in poliuretano espanso,

Base:



BG018.N - a 5 razze in nylon nero Ø 700 mm.

Ruote:



R26 – set ruote maxi autofrenanti in PP nere Ø 65 mm e perno Ø 11 mm.



R27 – set ruote maxi autofrenanti in PP gommate nere Ø 65 mm e perno Ø 11 mm.

SEM_DTEC_ELVIRA_09/09/2025





Peso lordo box 18,1 kg - Vol. box 0,30 m³

Direzionale - mod. 201 (ELVIRO.201.A06)

Struttura:

Schienale in multistrato di legno, spessore 11mm. Imbottitura in poliuretano espanso densità 35 kg/m³, spessore 65mm, ignifugo in classe 1.

MO11Z - oscillante bloccabile in posizione di lavoro, pomolo di regolazione

Meccanismo:







BR203.C - struttura in acciaio cromato, spessore 4mm. Pad in multistrato di legno, spessore 5mm, rivestito da imbottitura in poliuretano espanso.

Base:



BG018.N - a 5 razze in nylon nero Ø 700 mm.

Ruote:



R26 – set ruote maxi autofrenanti in PP nere Ø 65 mm e perno Ø 11 mm.



R27 – set ruote maxi autofrenanti in PP gommate nere Ø 65 mm e perno Ø 11 mm.

SEM_DTEC_ELVIRA_09/09/2025





Peso lordo box 18,3 kg – Vol. box 0,33 m³

Direzionale - mod. 201 (ELVIRO.201.A07)

Struttura:

Schienale in multistrato di legno, spessore 11mm. Imbottitura in poliuretano espanso densità 35 kg/m³, spessore 65mm, ignifugo in classe 1.

Meccanismo:



MO11Z - oscillante bloccabile in posizione di lavoro, pomolo di regolazione dell'intensità di oscillazione.

Braccioli:



BR202 - struttura in nylon rivestita da imbottitura in poliuretano espanso,

Base:



BG004.L - a 5 razze in alluminio lucido Ø 700 mm.



.L-aluminium

Ruote:



R26 – set ruote maxi autofrenanti in PP nere Ø 65 mm e perno Ø 11 mm.



R27 – set ruote maxi autofrenanti in PP gommate nere \emptyset 65 mm e perno \emptyset 11 mm.

SEM_DTEC_ELVIRA_09/09/2025





Peso lordo box 18,1 kg - Vol. box 0,30 m³

Direzionale - mod. 201 (ELVIRO.201.A08)

Struttura:

Schienale in multistrato di legno, spessore 11mm. Imbottitura in poliuretano espanso densità 35 kg/m³, spessore 65mm, ignifugo in classe 1.

Meccanismo:



MO11Z - oscillante bloccabile in posizione di lavoro, pomolo di regolazione dell'intensità di oscillazione.

Braccioli:



BR203.C - struttura in acciaio cromato, spessore 4mm. Pad in multistrato di legno, spessore 5mm, rivestito da imbottitura in poliuretano espanso.

Base:



BG004.L - a 5 razze in alluminio lucido Ø 700 mm.



.L-aluminium

Ruote:



R26 – set ruote maxi autofrenanti in PP nere Ø 65 mm e perno Ø 11 mm.



R27 – set ruote maxi autofrenanti in PP gommate nere \emptyset 65 mm e perno \emptyset 11 mm.