

Peso lordo box 23,8 kg – Vol. box 0,59 m³

Modulo da 80 cm – mod. 1701S

Versione:	Monocolore: sedile e schienale tappezzati con lo stesso colore.
	Bicolore: colore 1 sui sedile, colore 2 su schienale.
Struttura:	Modulo da 80 cm con fusto interno in legno multistrato di pino.
	Imbottitura sedile in poliuretano espanso densità 40 kg/m3, spessore 70 mm, ignifuga.
	Imbottitura schienale in poliuretano espanso densità 25 kg/m3, spessore 15 mm, ignifuga.
Base:	Piedino antiscivolo regolabile Ø 60 mm in plastica nera, altezza 20 mm.
Terminali schienale:	A — schienale con entrambi i terminali dritti.
	B – schienale con terminale destro inclinato.
	C – schienale con terminale sinistro inclinato.
	D—schienale con entrambi i terminali inclinati.
Note:	Per effettuare un ordine è necessario specificare lo schema della composizione desiderata.

MI_DTEC_SHOCK_28/07/2025





Peso lordo box 29,6 kg – Vol. box 0,86 m³

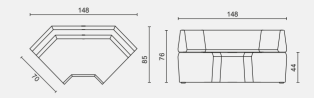
Modulo da 120 cm - mod. 1703S

Versione:	Monocolore: sedile e schienale tappezzati con lo stesso colore.
	Bicolore: colore 1 sui sedile, colore 2 su schienale.
Struttura:	Modulo da 120 cm con fusto interno in legno multistrato di pino.
	Imbottitura sedile in poliuretano espanso densità 40 kg/m3, spessore 70 mm, ignifuga.
	Imbottitura schienale in poliuretano espanso densità 25 kg/m3, spessore 15 mm, ignifuga.
Base:	Piedino antiscivolo regolabile Ø 60 mm in plastica nera, altezza 20 mm.
Terminali schienale:	A – schienale con entrambi i terminali dritti.
	B – schienale con terminale destro inclinato.
	C – schienale con terminale sinistro inclinato.
	D – schienale con entrambi i terminali inclinati.
Note:	Per effettuare un ordine è necessario specificare lo schema della composizione desiderata.

MI_DTEC_SHOCK_28/07/2025

CLASSE 11M





Peso lordo box 33,4 kg – Vol. box 1,22 m³

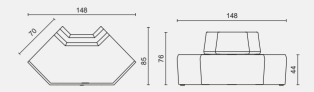
Modulo da 90° chiuso – mod. 1704S

/ersione:	Monocolore: sedile e schienale tappezzati con lo stesso colore.
	Bicolore: colore 1 sui sedile, colore 2 su schienale.
truttura:	Modulo da 90° chiuso con fusto interno in legno multistrato di pino.
	Imbottitura sedile in poliuretano espanso densità 40 kg/m3, spessore 70 mm, ignifuga.
	Imbottitura schienale in poliuretano espanso densità 25 kg/m3, spessore 15 mm, ignifuga.
Base:	Piedino antiscivolo regolabile Ø 60 mm in plastica nera, altezza 20 mm.
Terminali schienale:	A – schienale con entrambi i terminali dritti.
	B – schienale con terminale destro inclinato.
	C —schienale con terminale sinistro inclinato.
	D – schienale con entrambi i terminali inclinati.
Note:	Per effettuare un ordine è necessario specificare lo schema della composizione desiderata.

MI_DTEC_SHOCK_28/07/2025







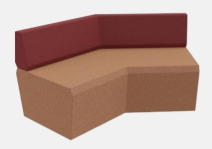
Peso lordo box 30,4 kg – Vol. box 1,22 m³

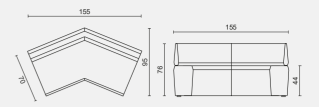
Modulo da 90° aperto – mod. 1706S

Versione:	Monocolore: sedile e schienale tappezzati con lo stesso colore.
	Bicolore: colore 1 sui sedile, colore 2 su schienale.
Struttura:	Modulo da 90° aperto con fusto interno in legno multistrato di pino. Imbottitura sedile in poliuretano espanso densità 40 kg/m3, spessore 70 mm, ignifuga. Imbottitura schienale in poliuretano espanso densità 25 kg/m3, spessore 15 mm, ignifuga.
Base:	Piedino antiscivolo regolabile ∅ 60 mm in plastica nera, altezza 20 mm.
Terminali schienale:	A—schienale con entrambi i terminali dritti.
	B – schienale con terminale destro inclinato.
	C – schienale con terminale sinistro inclinato.
	D – schienale con entrambi i terminali inclinati.
Note:	Per effettuare un ordine è necessario specificare lo schema della composizione desiderata.

MI_DTEC_SHOCK_28/07/2025





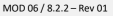


Peso lordo box 42 kg – Vol. box 1,43 m³

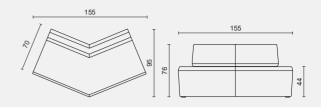
Modulo da 135° chiuso- mod. 1707S

Versione:	Monocolore: sedile e schienale tappezzati con lo stesso colore.
	Bicolore: colore 1 sui sedile, colore 2 su schienale.
Struttura:	Modulo da 135° chiuso con fusto interno in legno multistrato di pino. Imbottitura sedile in poliuretano espanso densità 40 kg/m3, spessore 70 mm, ignifuga. Imbottitura schienale in poliuretano espanso densità 25 kg/m3, spessore 15 mm, ignifuga.
Base:	Piedino antiscivolo regolabile Ø 60 mm in plastica nera, altezza 20 mm.
Terminali schienale:	A – schienale con entrambi i terminali dritti.
	B – schienale con terminale destro inclinato.
	C – schienale con terminale sinistro inclinato.
	D – schienale con entrambi i terminali inclinati.
Note:	Per effettuare un ordine è necessario specificare lo schema della composizione desiderata.

MI_DTEC_SHOCK_28/07/2025







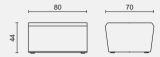
Peso lordo box 38 kg – Vol. box 1,43 m³

Modulo da 135° aperto- mod. 1708S

Versione:	Monocolore: sedile e schienale tappezzati con lo stesso colore.
	Bicolore: colore 1 sui sedile, colore 2 su schienale.
Struttura:	Modulo da 135° aperto con fusto interno in legno multistrato di pino. Imbottitura sedile in poliuretano espanso densità 40 kg/m3, spessore 70 mm, ignifuga. Imbottitura schienale in poliuretano espanso densità 25 kg/m3, spessore 15 mm, ignifuga.
Base:	Piedino antiscivolo regolabile Ø 60 mm in plastica nera, altezza 20 mm.
Terminali schienale:	A – schienale con entrambi i terminali dritti.
	B – schienale con terminale destro inclinato.
	C – schienale con terminale sinistro inclinato.
	D—schienale con entrambi i terminali inclinati.
Note:	Per effettuare un ordine è necessario specificare lo schema della composizione desiderata.

MI_DTEC_SHOCK_28/07/2025





Peso lordo box 19,8 kg – Vol. box 0,59 m^3

Modulo panca da 80 cm – mod. 1718S

Struttura:	Panca da 80 cm con fusto interno in legno multistrato di pino. Imbottitura in poliuretano espanso densità 40 kg/m3, spessore 70 mm, ignifuga.
Base:	Piedino antiscivolo regolabile Ø 60 mm in plastica nera, altezza 20 mm.
Note:	Per effettuare un ordine è necessario specificare lo schema della composizione desiderata.

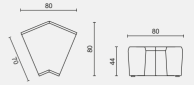




Peso lordo box 27,6 kg – Vol. box 0,86 m³

Modulo panca da 120 cm – mod. 1719S

Struttura:	Panca da 120 cm con fusto interno in legno multistrato di pino. Imbottitura in poliuretano espanso densità 40 kg/m3, spessore 70 mm, ignifuga.
Base:	Piedino antiscivolo regolabile Ø 60 mm in plastica nera, altezza 20 mm.
Note:	Per effettuare un ordine è necessario specificare lo schema della composizione desiderata



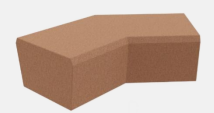


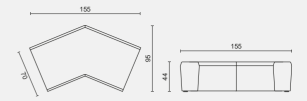
Peso lordo box 14,8 kg – Vol. box 0,36 m³

Modulo panca da 45° – mod. 1720S

Struttura:	Panca da 45° con fusto interno in legno multistrato di pino. Imbottitura in poliuretano espanso densità 40 kg/m3, spessore 70 mm, ignifuga.
Base:	Piedino antiscivolo regolabile Ø 60 mm in plastica nera, altezza 20 mm.
Note:	Per effettuare un ordine è necessario specificare lo schema della composizione desiderata.

SHOCK



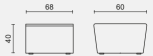


Peso lordo box 32 kg – Vol. box 1,43 m³

Modulo panca da 135° – mod. 1721S

Struttura:	Panca da 135° con fusto interno in legno multistrato di pino. Imbottitura in poliuretano espanso densità 40 kg/m3, spessore 70 mm, ignifuga.
Base:	Piedino antiscivolo regolabile Ø 60 mm in plastica nera, altezza 20 mm.
Note:	Per effettuare un ordine è necessario specificare lo schema della composizione desiderata.





Peso lordo box 13,8 kg – Vol. box 0,2 m³

Tavolino accessorio - mod. 1736S

Struttura:	Tavolino con fusto interno in legno multistrato di pino. Imbottitura in poliuretano espanso densità 40 kg/m3, spessore 70 mm, ignifuga.
Base:	Piedino antiscivolo regolabile Ø 60 mm in plastica nera, altezza 20 mm.
Note:	Per effettuare un ordine è necessario specificare lo schema della composizione desiderata.





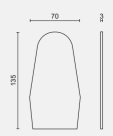
Peso lordo box 6,6 kg – Vol. box 0,06 m³

Bracciolo - mod. 1728S

Struttura: Bracciolo con fusto interno in legno multistrato di pino.

 $Imbottitura\,in\,poliuretano\,espanso\,densit\grave{a}\,25\,kg/m3, spessore\,20\,mm, ignifuga.$

Note: Per effettuare un ordine è necessario specificare lo schema della composizione desiderata.



Peso lordo box 8 kg – Vol. box 0,06 m³

Paretina divisoria – mod. 1717S

Struttura:

Paretina divisoria con fusto interno in legno multistrato di pino.

Imbottitura in poliuretano espanso densità 25 kg/m3, spessore 20 mm, ignifuga.

Note:

Per effettuare un ordine è necessario specificare lo schema della composizione desiderata.