

Dimensioni della piastra

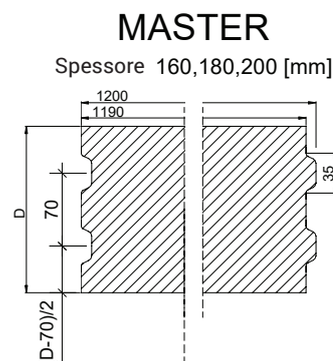
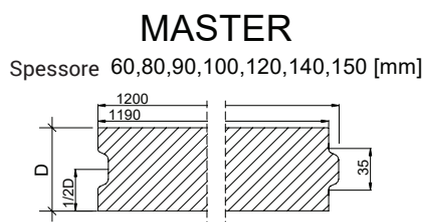
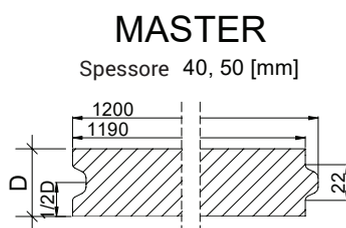
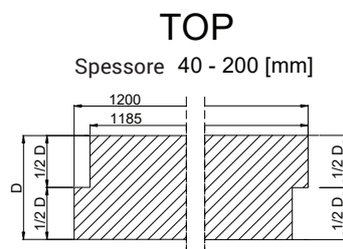
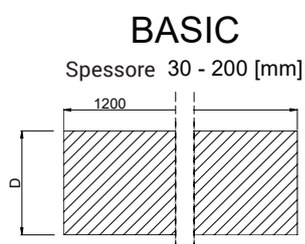
Dimensione standard	1200 mm x 2400 mm
Lunghezza utile	2390 mm
Larghezza utile	MASTER 1190 mm TOP 1185 mm
Lunghezza massima di produzione	5000 mm
Peso	34 kg/m ³

Spessore della piastra

* Gli ordini possono essere effettuati per qualsiasi tipo di giunto: MASTER, TOP o BASIC

** Solo il giunto di tipo BASIC è disponibile per uno spessore di 30 mm

Sistema di giunzione BASIC	30 mm			
Sistema di giunzione MASTER	40 mm	90 mm	140 mm	180 mm
– giunto maschio-femmina	50 mm	100 mm	145 mm	200 mm
	60 mm	120 mm	150 mm	
	80 mm	125 mm	160 mm	



Specifiche per l'imballaggio dei pannelli

Spessore	Piastre / pallet	Piastre / camion	Altezza del pallet	Altezza del pallet + strisce EPS	Pallet / camion	m ² / pallet	m ² / camion
30	40	880	1200	1280	22	115.20	2,534.40
40	30	660	1200	1280	22	86.40	1,900.80
50	24	528	1200	1280	22	69.12	1,520.64
60	20	440	1200	1280	22	57.60	1,267.20
80	15	330	1200	1280	22	43.20	950.40
90	12	264	1200	1280	22	34.56	760.32
100	12	264	1200	1280	22	34.56	760.32
113	10	220	1200	1280	22	28.80	633.60
120	10	220	1200	1280	22	28.80	633.60
125	9	198	1200	1280	22	25.92	570.24
140	8	176	1200	1280	22	23.04	506.88
145	8	176	1200	1280	22	23.04	506.88
150	8	176	1200	1280	22	23.04	506.88
160	6	132	1200	1280	22	17.28	380.16
180	6	132	1200	1280	22	17.28	380.16
200	6	132	1200	1280	22	17.28	380.16



Caratteristiche tecniche

Caratteristiche	Valori
Norma	EN 13165:2012+A2:2016
Assorbimento di acqua a lungo termine	Wh = 2%
Planarità dopo l'immersione parziale	FW2
Indice di assorbimento acustico	E
Conducibilità termica iniziale	$\lambda_i=0,022$ W/mK
Spessore	T3
Permeabilità al vapore di acqua	$\mu=37,52$
Resistenza alla compressione	CS(10/Y)100 \geq 150 kPa
Resistenza alla trazione	TR100 \geq 100 kPa
Conducibilità termica dopo invecchiamento accelerato 175 giorni a 70°C	$\lambda=0,024$ W/mK
Stabilità dimensionale in condizioni specifiche di temperatura e umidità	Livello 2 DS(70,90)

