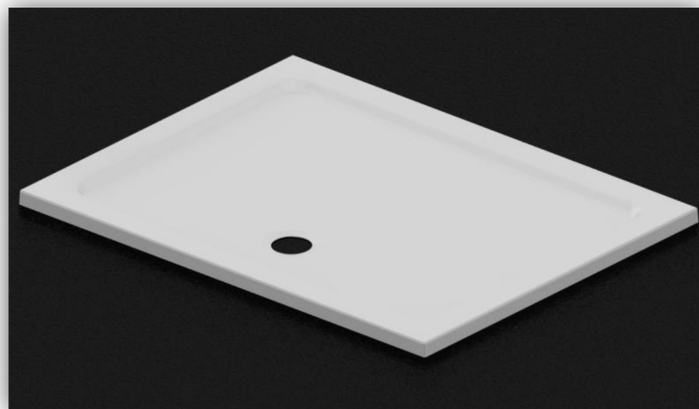


Dim. articolo (cm):	<b>90 x 72 x 3</b>
Peso articolo (kg):	<b>5,8</b>
Dim. pallet (cm):	<b>80 x 122 x 205</b>
Peso lordo pallet (kg):	<b>450</b>
Q.tà su pallet (pcs):	<b>75</b>
Q.tà per box (pcs):	<b>1</b>



### Caratteristiche tecniche

I prodotti MASPI sono fabbricati con una tecnologia speciale che permette la produzione di particolari strutturali con spessori molto alti, evitando però ogni difetto superficiale come segni di risucchi.

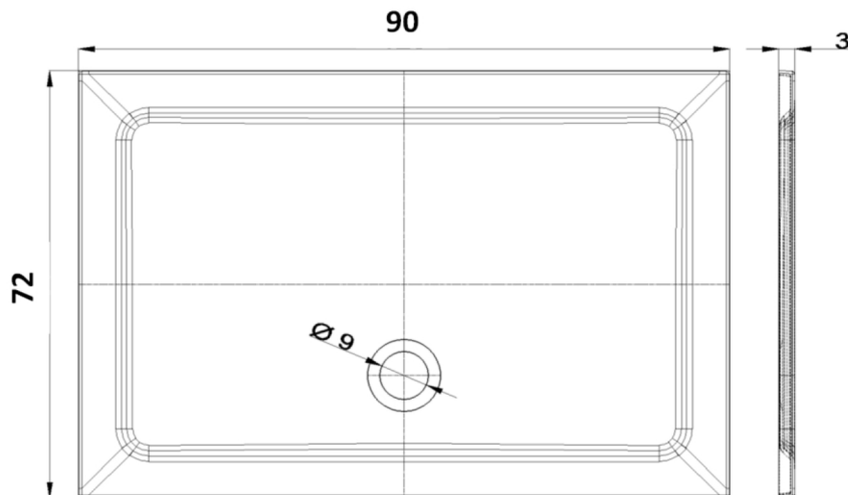
I nostri articoli sono in **Restylon®-S**, un *Tecnopolimero Strutturale*. Il materiale fornisce le seguenti caratteristiche: alta rigidità, alto spessore, buona resistenza agli urti, alta lucentezza, comportamento antistatico, eccellente resistenza ai raggi UV, buona resistenza ai graffi, buona resistenza chimica a comuni detergenti, superficie liscia e alta stabilità dimensionale in un'ampia gamma di temperature (da -30°C fino a + 70°C). Questo prodotto è anche completamente riciclabile a fine vita.

### Proprietà

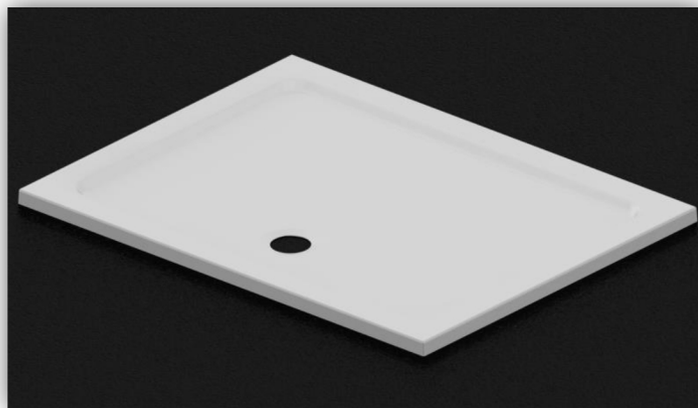
La struttura dei nostri articoli è basata su due componenti, un materiale riciclato selezionato e compatibile all'interno e un compound di Acril-Stirene di alta qualità sulla superficie. La sua struttura composita combina solidità, bell'aspetto, buona resistenza agli urti e una superficie calda e liscia. Inoltre, garantisce stabilità al colore.

### Garanzia

I nostri articoli sono garantiti per 5 anni; al cliente vengono fornite alcune istruzioni basilari per la pulizia degli stessi. È importante **NON** usare alcun abrasivo e/o attrezzi con estremità dure o appuntite durante la pulitura della superficie del prodotto. Acqua, una spugna morbida e un sapone non aggressivo assicureranno la pulizia senza alcun danno alla superficie.



Dim. articolo (cm):	<b>120 x 80 x 3</b>
Peso articolo (kg):	<b>8,5</b>
Dim. pallet (cm):	<b>85 x 125 x 205</b>
Peso lordo pallet (kg):	<b>490</b>
Q.tà su pallet (pcs):	<b>55</b>
Q.tà per box (pcs):	<b>1</b>



### Caratteristiche tecniche

I prodotti MASPI sono fabbricati con una tecnologia speciale che permette la produzione di particolari strutturali con spessori molto alti, evitando però ogni difetto superficiale come segni di risucchi.

I nostri articoli sono in **Restylon®-S**, un *Tecnopolimero Strutturale*. Il materiale fornisce le seguenti caratteristiche: alta rigidità, alto spessore, buona resistenza agli urti, alta lucentezza, comportamento antistatico, eccellente resistenza ai raggi UV, buona resistenza ai graffi, buona resistenza chimica a comuni detergenti, superficie liscia e alta stabilità dimensionale in un'ampia gamma di temperature (da -30°C fino a + 70°C). Questo prodotto è anche completamente riciclabile a fine vita.

### Proprietà

La struttura dei nostri articoli è basata su due componenti, un materiale riciclato selezionato e compatibile all'interno e un compound di Acril-Stirene di alta qualità sulla superficie. La sua struttura composta combina solidità, bell'aspetto, buona resistenza agli urti e una superficie calda e liscia. Inoltre, garantisce stabilità al colore.

### Garanzia

I nostri articoli sono garantiti per 5 anni; al cliente vengono fornite alcune istruzioni basilari per la pulizia degli stessi. È importante **NON** usare alcun abrasivo e/o attrezzi con estremità dure o appuntite durante la pulitura della superficie del prodotto. Acqua, una spugna morbida e un sapone non aggressivo assicureranno la pulizia senza alcun danno alla superficie.

