

# TAPPARELLE in PVC

Qual è la composizione chimica del nostro G-Compound?



Il PVC, o poli-cloruro di vinile, deriva per il 57% dal sale e per il 43% dal petrolio. Attraverso il processo di elettrolisi di una soluzione acquosa di cloruro di sodio (sale da cucina) si produce il cloro che, combinato con l'etilene ottenuto dal petrolio, forma il cloruro di vinile. Questo viene poi sottoposto a polimerizzazione.

I compound di PVC si ottengono miscelando la resina di PVC con diversi additivi

(stabilizzanti, plastificanti, lubrificanti, filler e pigmenti) fino ad ottenere un prodotto finito in granuli.

Rispetto al PVC tradizionale, nei compound di G-PVC sono assenti piombo, mercurio, cadmio e cromo 6, come anche plastificanti ftalici dannosi e stabilizzanti o additivi ritenuti non consoni allo standard redatto dall'European Chemical Agency (ECHA) e sottostanti al regolamento REACh.



## ■ Ambra

codice	mm	profili per 1 m di altezza	peso	
<b>TPA</b>	14 x 50	20 barre	4,20 kg/m <sup>2</sup> ca.	

**TSA** Stecca sfusa in PVC



## ■ Sprint (specifica per cassonetti coibentati)

codice	mm	profili per 1 m di altezza	peso	
<b>TPSPR</b>	14 x 55	18 barre	4,80 kg/m <sup>2</sup> ca.	

**TSSPR** Stecca sfusa in PVC



## ■ Lusso

codice	mm	profili per 1 m di altezza	peso	
<b>TPL</b>	14 x 50	20 barre	5,50 kg/m <sup>2</sup> ca.	

**TSL** Stecca sfusa in PVC



## ■ Diamante (specifica per cassonetti coibentati)

codice	mm	profili per 1 m di altezza	peso	
<b>TPDI</b>	14 x 55	20 barre	6,00 kg/m <sup>2</sup> ca.	

**TSDI** Stecca sfusa in PVC

Codice	Descrizione
<b>TRIT</b>	Rinforzo totale
<b>TRI1/1</b>	Rinforzo in ferro 1/1
<b>TRI1/2</b>	Rinforzo in ferro 1/2
<b>TRI</b>	Rinforzo in ferro 1/3
<b>TB</b>	Balza in alluminio estruso (Vedere tab di rif. a pag. 21)
<b>TCIP</b>	Catenacci intermedi per pvc
<b>TCB</b>	Catenacci balza
<b>TCBL</b>	Catenacci balza lunghi

■ Importante: ai prezzi indicati al m<sup>2</sup> vanno sempre aggiunti il costo dei rinforzi.

■ Salvo richiesta specifica da parte del cliente i rinforzi saranno inseriti di serie come specificato in tabella.

## Tabella rinforzi standard utilizzati in base al colore del telo

Codice	0-123	123-160	160-240
<b>1/1</b>		B	A/B
<b>1/2</b>	B	A	
<b>1/3</b>	A		

Codice	Descrizione
<b>1/1</b>	Una stecca con rinforzo e una senza
<b>1/2</b>	Una stecca con rinforzo e due senza
<b>1/3</b>	Una stecca con rinforzo e tre senza

## Diametri di avvolgimento su rullo 60 mm (misure indicative)

H luce in cm	Ambra - Lusso Ø cm	Sprint - Diamante Ø cm
100	16	13
120	17	14
140	18	15
160	19	16
180	20	17
200	22	19
220	23	20
240	25	22
260	27	24
280	29	26

## Colori PVC

<b>A - 101 - Bianco</b>	<b>B - 11 - Marrone scuro</b>	<b>B - 22 - Azzurro</b>
<b>A - 02 - Grigio chiaro</b>	<b>A - 12 - Douglas chiaro</b>	<b>A - 23 - Carta zucchero</b>
<b>A - 03 - Grigio medio</b>	<b>A - 13 - Venato marrone chiaro</b>	<b>B - 24 - Blu</b>
<b>B - 04 - Grigio fumo</b>	<b>A - 14 - Venato marrone medio</b>	<b>B - 25 - Rosso mattone</b>
<b>B - 05 - Grigio scuro</b>	<b>A - 15 - Venato verde</b>	<b>B - 26 - Venato scuro</b>
<b>A - 06 - Avorio</b>	<b>B - 16 - Venato mogano</b>	<b>A - 28 - Beige</b>
<b>A - 07 - Sabbia</b>	<b>A - 18 - Verde chiaro</b>	<b>A - 29 - Ocra</b>
<b>B - 08 - Marrone bruciato</b>	<b>A - 19 - Verde medio</b>	<b>B - 31 - Marrone</b>
<b>B - 10 - Marrone medio</b>	<b>B - 121 - Verde scuro</b>	<b>B - 34 - Verde oliva</b>

■ A : Colori chiari

■ B : Colori scuri

	L max.	H max.
<b>Colori Chiari</b>	200	280
<b>Colori Scuri</b>	150	280

■ Non si garantisce la non deformazione dell'avvolgibile con o senza rinforzo.

■ La variazione di tonalità sul colore non può essere oggetto di contestazione.

Non si garantisce la corrispondenza colori in forniture diverse.

■ I teli vengono forniti di serie con cintino morbido per attacco rullo, tappo conico finecorsa e balza in ferro zincato.

■ Per le misure eccedenti da quelle indicate nel presente listino non può essere rilasciata la garanzia per il corretto funzionamento.

■ **CALCOLO m<sup>2</sup> PER FATTURAZIONE:** considerando 5 cm aggiuntivi in larghezza e 25 cm in altezza rispetto alla misura luce. (Esempio: 1x1,5 -> 1,05x1,75 = 1,8375) **MINIMO FATTURABILE: 1,75 m<sup>2</sup>**