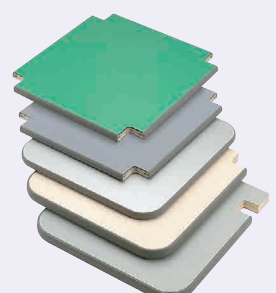


Compensato laminato con modanature sui bordi

Bordo morbido/Adesivo



<Compensato laminato con modanature sui bordi morbidi>
PBDAR (Compensato laminato)
MPBDAR (Resina melaminica + Compensato laminato)
NTBDAR (Gomma + Compensato laminato)
ATBDAR (Gomma antistatica + Compensato laminato)
ALBDAR (Alluminio + Compensato laminato)

<Compensato laminato con nastro sui bordi>
MPB (Resina melaminica + Compensato laminato)
NTB (Gomma + Compensato laminato)
ATB (Gomma antistatica + Compensato laminato)
ALB (Alluminio + Compensato laminato)

Tipo	Incolato	Spessore materiale superficie (mm)	M Materiale
PBDAR	Assente	-	Compensato laminato (Pino)
MPBDAR	Sul due lati	0.5	Compensato laminato resina melaminica
NTBDAR	Sul 1 lato	2	Compensato con rivestimento in gomma
ATBDAR	Sul 1 lato	2	Compensato con rivestimento in gomma antistatica
ALBDAR	Sul due lati	0.8	Compensato laminato rivestito in alluminio

Bordo morbido
M Materiale Polipropilene + Elastomero
 Temperatura ammessa ~80°C
Colori Grigio
Nastro
M Materiale Carta impregnata con acrilico (Spessore 0.45mm)
Colori Beige

Dimensione T 10, 12=t3 Dimensione T 14, 15, 16=t4 Dimensione T 20=t5

PBDAR
MPBDAR
MPBDAT
NTBDAR
ATBDAR
ALBDAR

MPBDBR
MPBDBT
NTBDBR
ATBDBR

MPBHHR
MPBHHT
NTBHHR
ATBHHR
ALBHHR

MPBHAR
MPBHAT
NTBHAR
ATBHAR
ALBHAR

MPBHBR
MPBHBT
NTBHBR
ATBHBR

Il profilo degli intagli sono illustrati di seguito.

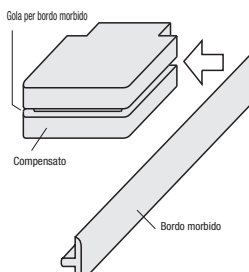
Codice componente		A		B		Colore	Selezione R U	Dimensione T effettiva							
Tipo	Selezione T	Incrementi 1mm		Incrementi 1mm				15-60mm Incrementi di 1mm							
PBDAR	12 16 20	200~1200	200~1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MPBDAR	10 15 20			S (Grigio)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MPBDAT	10 15 20			G (Grigio chiaro)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NTBDAR	10 14 20			L (Verde chiaro)	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATBDAR	10 14 20			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBDAR	10 15 20			S (Grigio)	30	-	G	S	-	-	-	-	-	-	-
MPBDBR	10 15 20			G (Grigio chiaro)	30	-	G	S	-	-	-	-	-	-	-
MPBDBT	10 15 20			L (Verde chiaro)	30	-	G	S	-	-	-	-	-	-	-
NTBDBR	10 14 20			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATBDBR	10 14 20			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MPBHHR	10 15 20			S (Grigio)	10	E	-	S	X	Y	-	-	-	-	-
MPBHHT	10 15 20			G (Grigio chiaro)	10	E	-	S	X	Y	-	-	-	-	-
NTBHHR	10 14 20			L (Verde chiaro)	20	E	-	S	X	Y	-	-	-	-	-
ATBHHR	10 14 20			-	-	E	-	S	X	Y	-	-	-	-	-
ALBHHR	10 15 20			S (Grigio)	30	E	G	S	-	-	-	-	-	-	-
MPBHAR	10 15 20			G (Grigio chiaro)	10	E	-	S	-	-	-	-	-	-	-
MPBHAT	10 15 20			L (Verde chiaro)	20	E	-	S	-	-	-	-	-	-	-
NTBHAR	10 14 20			-	-	E	-	S	-	-	-	-	-	-	-
ATBHAR	10 14 20			-	-	E	-	S	-	-	-	-	-	-	-
ALBHAR	10 15 20			S (Grigio)	30	E	G	S	-	-	-	-	-	-	-
MPBHBR	10 15 20	G (Grigio chiaro)	30	E	G	S	-	-	-	-	-	-	-		
MPBHBT	10 15 20	L (Verde chiaro)	30	E	G	S	-	-	-	-	-	-	-		
NTBHBR	10 14 20	-	-	E	-	S	-	-	-	-	-	-	-		
ATBHBR	10 14 20	-	-	E	-	S	-	-	-	-	-	-	-		

Dimensione T effettiva	
Dimensione nominale	Dimensione effettiva
10	9.6
15	13.6
20	19.6

ex Example

Sono lavorate delle gole per l'inserimento delle modanature sui bordi morbidi.

Gola per bordo morbido



La dimensione T del compensato laminato rivestito in alluminio è nominale. Vedere la "Dimensione T effettiva" nella tabella a destra.

Ordering Example

Codice componente - **A** - **B** - Colore - **R** - **U** - **E, G, S, X, Y, F**

MPBHR20 - 800 - 600 - S - E30-S30-X30-Y30

MPBDAT10 - 320 - 250 - S - R10 - U10

Prezzo piastra base

Codice componente	Selezione	Prezzo unitario			
		B			
Tipo	T	200-400	401-600	601-800	801-1000
<Compensato laminato>	12	200~ 400			
		401~ 600			
		601~ 800			
		801~1000			
		1001~1200			
		1001~1200			
	16	200~ 400			
		401~ 600			
		601~ 800			
		801~1000			
		1001~1200			
		1001~1200			
20	200~ 400				
	401~ 600				
	601~ 800				
	801~1000				
	1001~1200				
	1001~1200				
<Compensato laminato rivestito in resina melaminica>	10	200~ 400			
		401~ 600			
		601~ 800			
		801~1000			
		1001~1200			
		1001~1200			
	15	200~ 400			
		401~ 600			
		601~ 800			
		801~1000			
		1001~1200			
		1001~1200			
20	200~ 400				
	401~ 600				
	601~ 800				
	801~1000				
	1001~1200				
	1001~1200				

Addebito intaglio

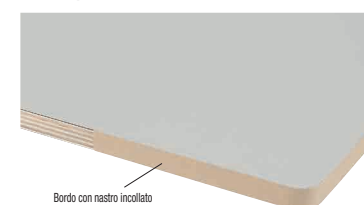
Codici applicabili	Prezzo unitario/2 punti (dx e sx)
(Intaglio) E G Y	
(Angolo R) U R	

Il prezzo unitario è da intendersi per 2 intagli simmetrici sui lati destro e sinistro.

(Es.) Codice componente - **A** - **B** - Colore - **R** - **E:S**

MPBHAR10 - 800 - 600 - S - R20 - E30-S30

Compensato laminato con nastro sui bordi



Il nastro incollato sui bordi impedisce la dispersione di scaglie di legno.

Codice componente	Selezione	Prezzo unitario			
		B			
Tipo	T	200-400	401-600	601-800	801-1000
<Compensato rivestito in gomma>	10	200~ 400			
		401~ 600			
		601~ 800			
		801~1000			
		1001~1200			
		1001~1200			
	14	200~ 400			
		401~ 600			
		601~ 800			
		801~1000			
		1001~1200			
		1001~1200			
20	200~ 400				
	401~ 600				
	601~ 800				
	801~1000				
	1001~1200				
	1001~1200				
<Compensato rivestito in gomma antistatica>	10	200~ 400			
		401~ 600			
		601~ 800			
		801~1000			
		1001~1200			
		1001~1200			
	14	200~ 400			
		401~ 600			
		601~ 800			
		801~1000			
		1001~1200			
		1001~1200			
20	200~ 400				
	401~ 600				
	601~ 800				
	801~1000				
	1001~1200				
	1001~1200				
<Compensato laminato rivestito in alluminio>	10	200~ 400			
		401~ 600			
		601~ 800			
		801~1000			
		1001~1200			
		1001~1200			
	15	200~ 400			
		401~ 600			
		601~ 800			
		801~1000			
		1001~1200			
		1001~1200			
20	200~ 400				
	401~ 600				
	601~ 800				
	801~1000				
	1001~1200				
	1001~1200				

Il prezzo del tipo in compensato laminato con nastro sui bordi viene calcolato moltiplicando il prezzo unitario per il moltiplicatore materiale

0.9 Codice componente - **A** - **B** - Colore - **R** - **U**

(Es.) MPBDAT10 - 320 - 250 - S - R10 - U10 >>

(Prezzo unitario) x (Moltiplicatore materiale) + (Addebito intaglio) = Prezzo compensato laminato con nastro sui bordi