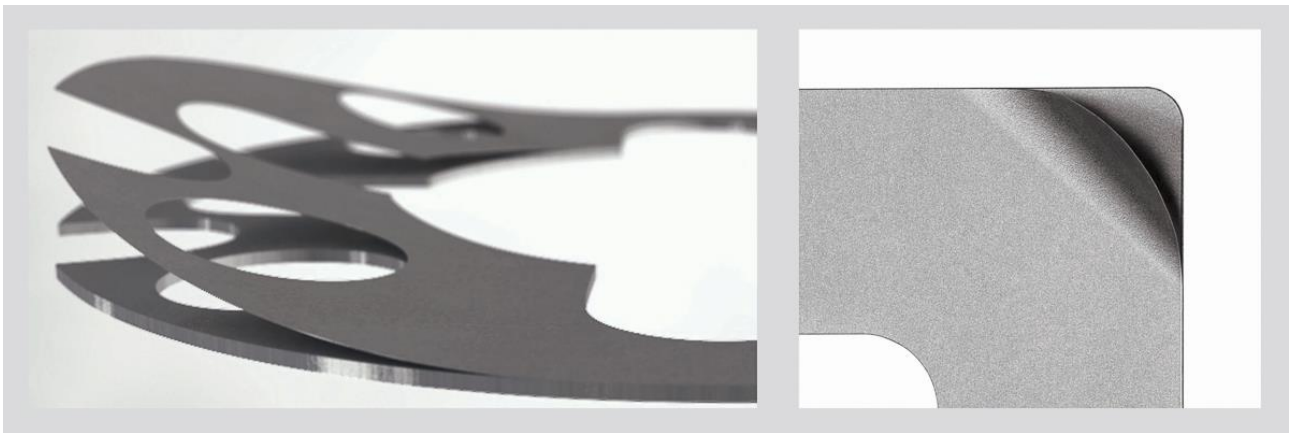


Vai alla pagina WEB del prodotto ->



Laminum®HP

Spessori pelabili di alta precisione

Realizzabili a disegno e su specifiche dei clienti

Laminum® HP1 permette di ottimizzare la compensazione delle tolleranze in sede di montaggio dei componenti da 0,01 fino a 0,025 micrometri. La peculiarità di questi distanziali metallici sta nella combinazione di diversi strati di sottili lamiere spesse 0,05 mm, con una lamina finale di alta precisione spessa soli 0,01 oppure 0,025 mm.

La lamina di alta precisione è, per così dire, l'ultima operazione del processo di regolazione fine manuale quando si devono compensare tolleranze nell'ordine dei centesimi di millimetro.

La nuova soluzione combinata **Laminum® HP1 – HP2 – HP3 – HP4**, è un'alternativa rapida e conveniente ai distanziali metallici interamente rivestiti di lamine di 0,025 millimetri. Il suo costo di produzione è, infatti, minore di quello delle lamiere da 0,025 millimetri interamente rivestite. Allo stesso tempo, **Laminum® HP** permette all'utilizzatore di risparmiare tempo data la velocità di pelatura delle lamine spesse 0,05 mm.

Le nuove lamine **Laminum® HP1- HP3 o HP4**, spesse 25 μ dispongono, inoltre di una linguetta leggermente rialzata che semplifica il montaggio dei componenti. La linguetta permette di individuare subito la lamina di 25 μ e di rimuoverla a mano, alla stregua del coperchio di un vasetto di yogurt.

LASTRE LAMINUM[®] - HP1

modelli standard

materiale acciaio inossidabile	
dimensioni 600x1200 mm	
spessore totale	composizione dello spessore
0,525 mm	(1x0,025) + (10x0,050)
1,025 mm	(1x0,025) + (20x0,050)
1,525 mm	(1x0,025) + (30x0,050)
2,025 mm	(1x0,025) + (40x0,050)
2,525 mm	(1x0,025) + (50x0,050)
3,025 mm	(1x0,025) + (60x0,050)

LASTRE LAMINUM[®] - HP2

modelli standard

materiale acciaio inossidabile	
dimensioni 130x1100 mm	
spessore totale	composizione dello spessore
0,55 mm	(5x0,010) + (10x0,050)
1,05 mm	(5x0,010) + (20x0,050)
1,55 mm	(5x0,010) + (30x0,050)
2,05 mm	(5x0,010) + (40x0,050)
2,55 mm	(5x0,010) + (50x0,050)
3,05 mm	(5x0,010) + (60x0,050)

LASTRE LAMINUM[®] - HP3

modelli standard

Materiale ottone + alluminio alloy	
dimensioni 600x1200 mm	
spessore totale	composizione dello spessore
0,525 mm	ottone + alluminio alloy (1x0,025) + (10x0,050)
1,025 mm	(1x0,025) + (20x0,050)
1,525 mm	(1x0,025) + (30x0,050)
2,025 mm	(1x0,025) + (40x0,050)
2,525 mm	(1x0,025) + (50x0,050)
3,025 mm	(1x0,025) + (60x0,050)

LASTRE LAMINUM[®] - HP4

modelli standard

Materiale ottone + acciaio dolce dimensioni 600x1200 mm	
spessore totale	composizione dello spessore
1,025 mm	ottone + acciaio al carbonio (1x0,025) + (20x0,050)
1,525 mm	(1x0,025) + (30x0,050)
2,025 mm	(1x0,025) + (40x0,050)