

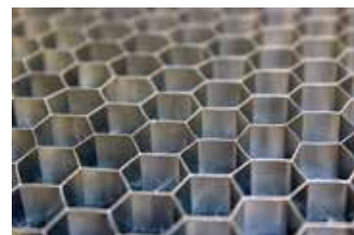
## Piani da Stampa Alluplan in Alluminio alveolare

La serie di piani da stampa Alluplan è prodotta utilizzando materiali di derivazione aerospaziale di alta qualità, con elevata resistenza termica e meccanica.

Il materiale dei piani da stampa è un alluminio alveolare super leggero, resistente ai solventi e al calore fino a 100 °C senza subire deformazioni.

Grazie alla leggerezza delle sagome Alluplan, viene ridotta l'inerzia sul moto rotatorio della macchina da stampa, migliorandone le prestazioni e la durata.

I piani Alluplan sono estremamente maneggevoli rispetto ai piani da stampa tradizionali e rendono le fasi di montaggio e smontaggio dalla macchina meno faticose.



DATI TECNICI	VALORI
Dimensioni	Su richiesta
Materiale	Alluminio Alveolare
Peso Specifico	10 kg/m <sup>2</sup>
Materiale della cornice	Alluminio / PVC grigio/ PVC nero
Spessore	15 / 22 mm
Resistenza alla Temperatura	100°C
Compatibilità macchine da stampa	Ampia gamma di attacchi per tutti i tipi di macchina da stampa manuale, automatica e digitale (MHM, MR, ROQ, SCHENK, TEKIND, HEBBECKER, ANATOL, KORNIT, POLYPRINT, etc.)



Il materiale della cornice può essere in alluminio o in PVC, per soddisfare ogni specifica esigenza.

Alluminio (22mm)



Alluminio (15mm)



PVC grigio (15mm)



PVC nero (15mm)



*Applicazione Principale: Serigrafia e Stampa Digitale*

## Personalizzabili su Misura

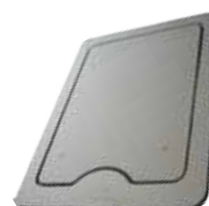


Realizzate secondo i requisiti del Cliente,  
al fine di garantire una migliore adattabilità delle  
superfici al tipo di lavoro richiesto.

Ampia gamma di fissaggi per tutti i tipi di  
macchine da stampa, sia serigrafiche che digitali.



Piani da stampa per macchine digitali, dotate di cornice di bloccaggio per indumenti



Accessorio esclusivo per macchine da stampa manuali:

Piano da stampa "CAPS" per cappellini, dotato  
di microregistrazioni di precisione sia sul piano da  
stampa che sul telaio e tensore a molla regolabile per  
il corretto posizionamento di diversi tipi di prodotti.



Dimensioni di stampa: 150x90mm