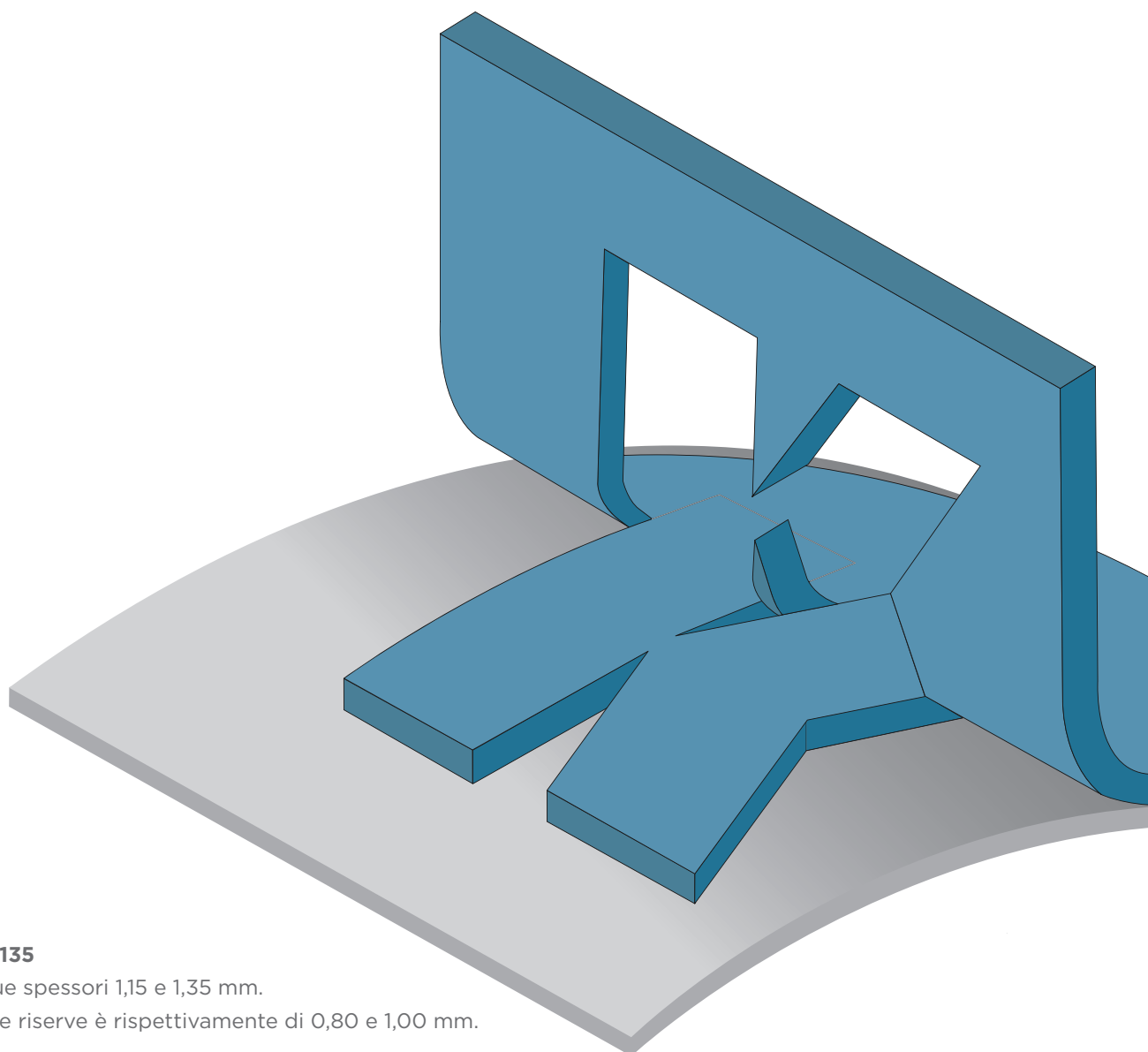


VARNIBLUE 115-135

LASTRA IN GOMMA SPELLICOLABILE
PER VERNICIATURA ACRILICA E UV



SPESSORE

VARNIBLUE 115 - 135

è disponibile in due spessori 1,15 e 1,35 mm.

La profondità delle riserve è rispettivamente di 0,80 e 1,00 mm.

PRODOTTI KRUSE PER STAMPA E VERNICIATURA

VARNILINE

Linea completa di lastre in poliuretano e gomma per verniciatura offset a tavola piena e con riserve.

K-CLOTH

Panno di lavaggio per sistemi automatici di pulizia teli gommati.

CHIMICI

Per pre stampa e stampa.

VARNIBLUE 115-135 di **KRUSE** colore azzurro è una lastra di verniciatura sviluppata per ottenere un prodotto simile ai caucciù di alta qualità per verniciatura in linea su macchine offset a foglio.

La lastra è più volte riusabile ed è indicata per vernici acriliche ed UV.

VARNIBLUE 115-135 è costituita da uno strato superficiale in gomma, da un secondo strato in elastomero ed una base in poliestere. I migliori risultati vengono ottenuti usando il sottolastra comprimibile **VARNICOMP**.

La superficie in gomma dà gli stessi vantaggi della lastra fotopolimerica ma è più robusta in termini di uso e archiviazione

I due strati superiori hanno una ottima resistenza sia chimica che meccanica e sono facili da intagliare e spellicolare.

La base in poliestere ha una altissimo livello di stabilità dimensionale che aiuta ad avere un perfetto registro anche dopo ripetuti riutilizzi. Lo speciale sottolastra usato dà un uniforme livello di comprimibilità per ottenere un costante e consistente film di vernice su tutta la superficie.

VARNIBLUE 115-135 è disponibile in due spessori in funzioni delle specifiche richieste di macchina.

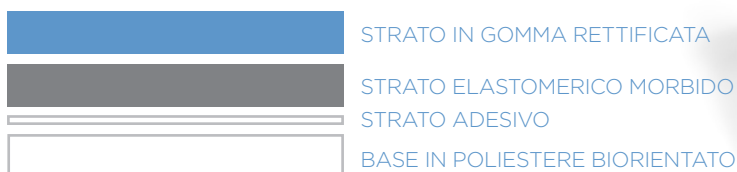
La combinazione della lastra **VARNIBLUE** con il sottolastra comprimibile soddisfa le diverse esigenze di spessore rivestimenti dei cilindri.

Il **VARNICOMP SR** adesivo o non adesivo viene fissato sul cilindro lastra per diversi mesi (6-12) e può essere adesivizzato o meno.

VARNIBLUE 115-135 sono specifiche per vernici acriliche e UV, possono essere intagliate sia con CAD plotter che a mano.

Possono essere barrate.

PROFILO DELLA LASTRA



SERVIZIO DI BARRATURA E PERFORAZIONE LASTRE

Chiedere per informazioni a Kruse all'indirizzo mail info@kruseonline.com

CARATTERISTICHE	VANTAGGI
STRATO SUPERFICIALE IN GOMMA	Lo strato è ottimo per verniciare sia in acrilico che in gomma. È resistente all'uso dei convenzionali pulitori offset e UV (eccetto che per esteri e chetoni). Il trasferimento della vernice è molto migliorato e dà luogo a uno strato molto omogeneo della stessa sul foglio. Possono essere intagliati e spellicolati disegni molto complicati. L'alta tensione superficiale minimizza il rischio di rimonto di inchiostro sulla lastra. Si possono effettuare tirature molto lunghe senza alcun rischio.
SECONDO STRATO POLIURETANICO	Garantisce lunghe tirature di verniciatura senza alcun problema e con ottima resistenza. Migliore resistenza alle vernici UV. Migliore consistenza alle azioni di intaglio e spellicolo.
SPECIALE SOTTOLAstra COMPRIMIBILE	VARNICOMP SR fornisce una consistente pressione omogenea su tutta la superficie del foglio stampato per ottime applicazioni di vernici (lucido, superlucido, opaca, perlescente, iriodine, soft touch, etc.). Permette la verniciatura "Kiss Print"
INDICATA PER VERNICIATURA IN	 IMBALLI GENERALI  IMBALLI ALIMENTARI  IMBALLI COSMETICI  IMBALLI FARMACEUTICI  IMBALLI LUSO
IMBALLI	Ordine minimo 5 lastre in scatola telescopica - 10 lastre in imballo piatto. VARNICOMP venduto in 1 pezzo.

