

TAGLIAPANNELLI MOD. INBLADE PRO 165 – 210 – 250 – 305

INBLADE è la soluzione definitiva per tagliare qualsiasi materiale rigido e semi-rigido attualmente disponibile nel mercato.

Grazie alle teste di taglio facilmente intercambiabili, con INBLADE è possibile passare dal taglio di un materiale ad un altro in modo rapido e semplice, fino ad uno spessore massimo di 20 mm.

Il pressino pneumatico assicura un fissaggio del materiale sicuro ed affidabile. La struttura modulare della macchina permette di poterla sempre aggiornare con nuove teste di taglio in base alle esigenze e all'evoluzione del mercato. 4 differenti teste di taglio permettono di tagliare materiali rigidi come fogli di DIBOND, alluminio e compositi, MDF e materiali semirigidi come pannelli in PVC espanso, cartone, plastica ondulata, polionda, ecc. Le teste di incisione consentono invece di effettuare il semi-taglio per la realizzazione di scatole di cartone, profilati, insegne, ecc.

INBLADE PRO è la nuova evoluzione della taglierina verticale INBLADE, include tutte le caratteristiche uniche di quest'ultima, e aggiunge un potente sistema di taglio pneumatico, che permette al gruppo di taglio di muoversi, tramite l'azione di un joystick, con estrema precisione e velocità, garantendo un taglio facile, privo di sforzi e sempre preciso. Dotato inoltre di regolatore di velocità della testa; questo permette di variare la velocità di taglio a seconda del materiale utilizzato. Questa caratteristica assicura un taglio sempre perfetto su tutti i materiali. INBLADE PRO è ideale per qualsiasi tipo di utente in quanto non richiede sforzo, né l'utilizzo di prolunghe per tagliare lastre di grandi dimensioni, necessarie invece con un sistema manuale.



NOVITA'! Kit sega elettrica (optional), nuovo potente sistema di taglio che consente di espandere ancora di più la gamma di materiali lavorabili senza nessuno sforzo e ad una qualità superiore!

Disponibili nelle versioni: 165, 210, 250 e 305 cm

MATERIALI LAVORABILI	Testa Semirigidi (di serie)	Testa Dibond (di serie)	Testa Tripla Lama (optional)	Kit Sega Elettrica (optional)
Pannelli espansi	13 mm	-	20 mm	20 mm
PVC Espanso (Forex)	10 mm *	-	-	20 mm
Cartone	13 mm	-	20 mm	-
Nido d'ape cartone	13 mm	-	20 mm	-
Nido d'ape polipropilene	13 mm	-	20 mm	20 mm
Plastica ondulata	5 mm	-	13 mm	20 mm
Acrilico/Plexiglass	-	-	-	10 mm
Fogli di alluminio	-	1,6 mm	-	2 mm
Compositi di alluminio (Dibond)	-	4 mm	-	6 mm
MDF	4 mm	-	4 mm	20 mm
Pannelli espansi	13 mm	-	20 mm	20 mm

* in determinate condizioni di prodotto e operative

TAGLIAPANNELLI MOD. INBLADE PRO 165 – 210 – 250 – 305



TESTA DI TAGLIO MATERIALI SEMIRIGIDI
(in dotazione)



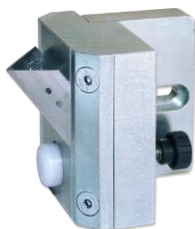
TESTA DI TAGLIO DIBOND
(in dotazione)



TESTA DI TAGLIO TRIPLA LAMA
(optional)



TESTA DI INCISIONE 90° DIBOND
(optional)



TESTE DI INCISIONE 90° CARTONE
(optional)



KIT SEGA ELETTRICA
(optional)

CARATTERISTICHE TECNICHE	INBLADE PRO 110	INBLADE PRO 210	INBLADE PRO 250	INBLADE PRO 305
Altezza max taglio	1650 mm	2100 mm	2500 mm	3050 mm
Spessore max taglio	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Movimento blocco lama	pneumatico	pneumatico	pneumatico	pneumatico
Pressino	pneumatico	pneumatico	pneumatico	pneumatico
Dimensioni (LxPxH)	2100 x 560 x 2250 mm	2100 x 560 x 2680 mm	2100 x 560 x 3100 mm	2100 x 560 x 3650 mm
Peso	70 kg	90 kg	104 kg	125 kg
Teste incluse	taglio materiali semirigidi, taglio Dibond			
Optional				
Teste opzionali	kit sega elettrica, taglio tripla lama, incisione plexiglass (5 mm) incisione 90° Dibond incisione 90° cartone, incisione 90° cartone spesso			
Puntatore laser	✓	✓	✓	✓
Staffa di supporto a terra	✓	✓	✓	✓