



INBLADE

PLASTITECH

soluzioni per il dopostampa

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.

Le 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.

Disponibili in tre versioni: 165, 210 e 250 cm



Testa di taglio
DIBOND
fino a 4 mm
(di serie)



Testa di taglio
TRIPLA LAMA
fino a 20 mm
(optional)



Testa di taglio
PLEXIGLAS
fino a 6 mm
(optional)



Testa di taglio
SEMI-RIGIDI
fino a 13 mm
(di serie)



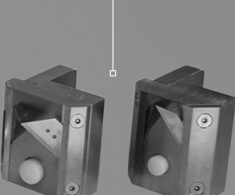
Testa di taglio
VETRO
fino a 6 mm
(optional)



Testa di incisione DiBond
SCANALATURA A V
fino a 5 mm
(optional)

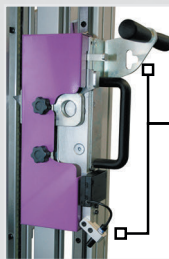


Testa di incisione cartone
SCANALATURA A V
fino a 20 mm
(optional)



CARATTERISTICHE:

- Sistema di teste di taglio intercambiabili
- Sistema a doppia impugnatura per tagliare comodamente materiali duri e rigidi
- Puntatore laser (optional) per indicare la linea di taglio comune a tutti gli utensili
- Due blocchi di cuscinetti posizionati su una guida lineare per un movimento rapido e preciso della testa di taglio
- Il contrappeso guidato sostiene il carico della testa di taglio per facilitare il lavoro
- Il pressino pneumatico offre un modo semplice, veloce e affidabile per trattenere il materiale
- Piedini telescopici facilmente regolabili per una comoda posizione di lavoro
- Facile da installare e mettere in squadra attraverso un sistema di regolazione agevolato
- Spessore di taglio fino a 20 mm per materiali semirigidi
- E' possibile montare la macchina sulla parete (di serie) o appoggiarla a terra con l'apposito accessorio



- **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!





INBLADE

PLASTITECH

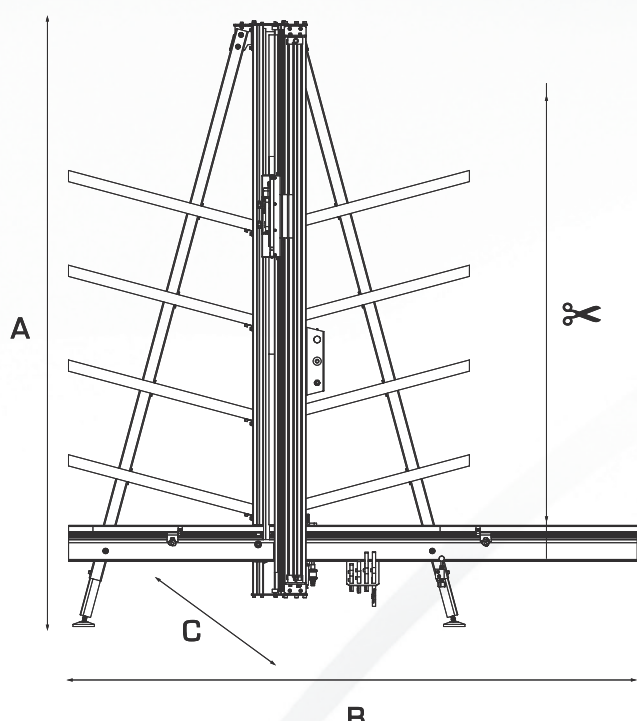
soluzioni per il dopostampa

CARATTERISTICHE TECNICHE	InBlade 165	InBlade 210	InBlade 250			
Testa di taglio	manuale	manuale	manuale			
Chiusura pressino	pneumatico	pneumatico	pneumatico			
Massima altezza di taglio	165 cm	210 cm	250 cm			
Dimensioni A x B x C	225 x 210 x 56 cm	268 x 210 x 56 cm	310 x 210 x 56 cm			
Peso	70 kg	84 kg	102 kg			
Dimensioni imballo	231 x 49 x 46 cm	278 x 49 x 46 cm	331 x 49 x 46 cm			
Peso imballo	94 Kg 105 Kg (+ base)	114 Kg 126 Kg (+ base)	130 Kg 144 Kg (+ base)			
SPESSORE MATERIALI	Testa singola lama (di serie)	Testa DiBond (di serie)	Testa tripla lama (optional)	Testa Plexiglas (optional)	Testa vetro (optional)	Kit sega elettrica (optional)
Pannello in schiuma PVC / Forex	10 mm *	-	10 mm *	-	-	20 mm
Compositi di alluminio / DiBond	-	4 mm	-	-	-	4 mm
Fogli di alluminio	-	1,6 mm	-	-	-	2 mm
MDF / Legno	4 mm	-	4 mm	-	-	20 mm
Acrilico / Plexiglas	-	-	-	6 mm ** / ***	-	10 mm
Vetro	-	-	-	-	6 mm ** / ***	-
Pannelli espansi	13 mm	-	20 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
SPESSORE MATERIALI	Testa di incisione scanalatura a V DiBond (optional)	Testa di incisione scanalatura a V cartone 13 mm (optional)	Testa di incisione scanalatura a V cartone 20 mm (optional)			
Compositi di alluminio / DiBond	4 mm	-	-			
Nido d'ape cartone / polipropilene	-	13 mm	20 mm			
Pannelli espansi	-	13 mm	-			

* in determinate condizioni di prodotto e operative.

** è possibile, ma non è consigliato per l'utilizzo quotidiano.

*** incisione e spezzamento.



ACCESSORI

Testa di taglio singola lama (di serie)

Testa di taglio DiBond (di serie)

Testa di taglio tripla lama

Testa di taglio Plexiglas

Testa di taglio vetro

Kit sega elettrica

Aspira trucioli per kit sega elettrica

Staffa per teste di incisione

Testa di incisione scanalatura a V DiBond

Testa di incisione scanalatura a V cartone fino a 13 mm

Testa di incisione scanalatura a V cartone fino a 20 mm

Estensione laterale 1 m

Puntatore laser

Staffa di supporto a terra InBlade 165

Staffa di supporto a terra InBlade 210

Staffa di supporto a terra InBlade 250