ver. 1.0

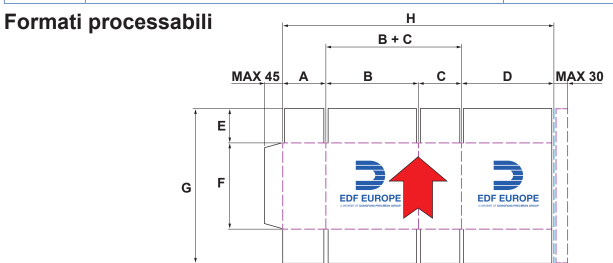
CASEMAKER A CAMBI RAPIDI Formati processabili e prestazioni generali



CASEMAKER FD 821

Revisione	Descrizione	Data	Revisore
1.0	Nuova versione	28/04/2023	Guido Gubitta

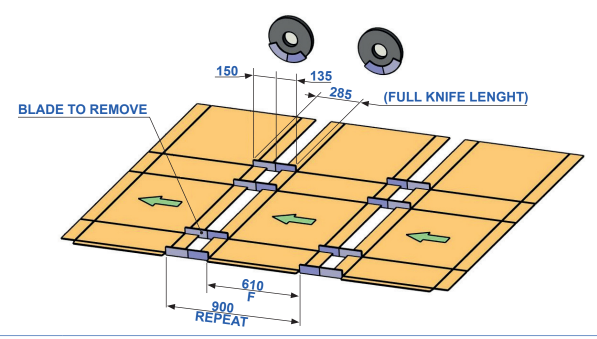
ver. 1.0



LATI	DEFINIZIONE	Min	Max
Н	A+B+C+D (mm)	360	2100
G	Lunghezza foglio introdotto (mm)	250	830
G	Skip feed (mm)	/	1.050
Е	Lunghezza fenditura da slotter (mm)	0	280
F	Altezza corpo scatola da slotter (mm)	60*	600*
G	Lunghezza foglio fustellato (mm)	250	800
A = C	Lato corto scatola da slotter (mm)	90	960
B = D	Lato lungo scatola da slotter (mm)	90	960
A = C	Lato corto scatola in piega (mm)	90	850
B = D	Lato lungo scatola in piega (mm)	180	870
B + C	Distanza tra gli assi per piegatura (mm)	270	1050
	Passaggio scatola aperta in piega (mm)	435	1.700

^{*} Con "F" > 610 mm occorre smontare alcune lame

pg. 2/4



ver. 1.0

Caratteristiche generali

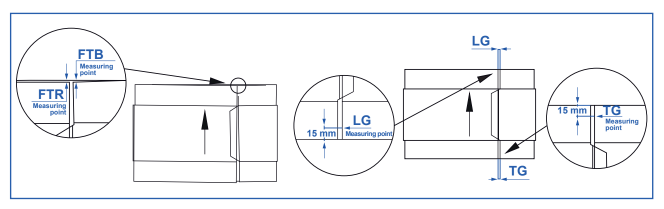
Sviluppo teorico cilindro:	900 mm	
Velocità meccanica:	min 2.000 - max 21.000 colpi/h, max 315 mt/min	
Larghezza min. foglio introdotto:	400 mm	
Larghezza max foglio introdotto:	2.175 mm	
Altezza min. del foglio introdotto:	250 mm	
Altezza max del foglio introdotto:	830 mm / 1.050 mm skip feed.	
Area max di stampa:	2.000 x 800 mm	
Spessore processabili:	1 - 10 mm	
Tipi di onda processabili:	A, B, C, E, A+B, B+C, B+E	
Spessore lame slotter:	7,5 mm (opzionale 10 mm)	
Comando assi principali con Servomotori Brushless e riduttori epicicloidali a gioco ridotto		
Potenza totale utilizzata indicativa circa 200 kW (per 4 gruppi stampa)		
Terminale operatore centralizzato per immissione ordini e controllo generale di tutta la linea		
Carteratura insonorizzante integrata		



Prestazioni generali indicative*:

Velocità massima	21.000 fogli/h
Registro introduzione tra lead edge ed il °1 gruppo stampa	+/- 1,0 mm
Registro stampa tra il 1° ed il 4° gruppo stampa	+/- 0,3 mm
Registro stampa tra il 1° ed il 6° gruppo stampa	+/- 0,4 mm
Registro taglio slotter tra ultimo gruppo stampa e fenditura	+/- 0,5 mm
Registro taglio fustella tra ultimo gruppo stampa e fustella	+/- 0,7 mm

FTB (FishTail glue tab side) con onda singola e doppia	+/- 1,0 mm
FTR (FishTail trim side) con onda singola e doppia	+/- 1,0 mm
LG (Lead edge Gap) onda singola	+/- 1,8 mm
LG (Lead edge Gap) onda doppia	+/- 2,2 mm
TG (Trail Gap) onda singola	+/- 1,8 mm
TG (Trail Gap) onda doppia	+/- 2,2 mm



^{*} Per il commisioning verranno concordate tra EDF e l'utilizzatore finale almeno 5 tipologie diverse di imballi, ogni imballo avrà una scheda dedicata indicante le performance raggiungibili e le eventuali limitazioni.