

## RDC A CAMBI RAPIDI

### Formati processabili e prestazioni generali

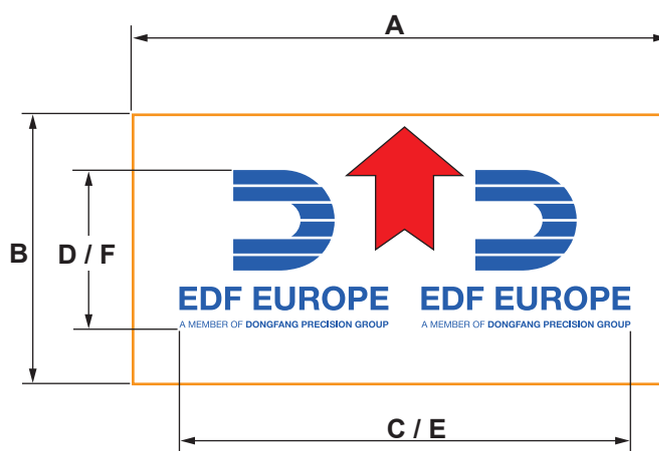


## HGL-HBL 1628

Revisione	Descrizione	Data	Revisore
1.3	Versione aggiornata	15/05/2023	Guido Gubitta

**Fustellatore Rotativo a Stampa dal Basso, con disimpegno verso il basso delle unità di inchiostrazione (in buca) le quali, essendo distanziate tra loro, permettono il facile accesso dell'operatore per eseguire il cambio clichè con macchina in lavoro.**

## Formati lavorabili



LATI	DEFINIZIONE	Min	Max
A	Larghezza foglio (mm)	500	2.850
B	Altezza foglio (mm)	450	1.600
C	Larghezza di Stampa (mm)	/	2.800
D	Lunghezza di Stampa (mm)	/	1.560
E	Larghezza di Fustellatura (mm)	/	2.800
F	Lunghezza di Fustellatura (mm)	/	1.560

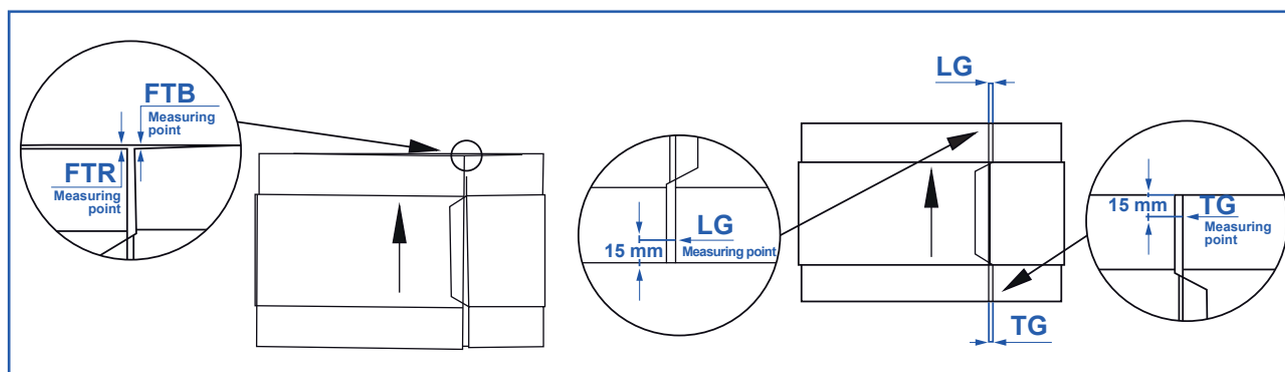
## Caratteristiche generali

Sviluppo teorico cilindro:	<b>1.676 mm</b>
Velocità meccanica:	<b>min 1.000 - max 12.000 scatole/h</b>
Larghezza min. foglio introdotto:	<b>500 mm</b>
Larghezza max foglio introdotto:	<b>2.850 mm</b>
Altezza min. del foglio introdotto:	<b>450 mm</b>
Altezza max del foglio introdotto:	<b>1.600 mm</b>
Area max di stampa:	<b>2.800 x 1.560 mm</b>
Spessore processabili:	<b>1 - 10 mm</b>
Tipi di onda processabili:	<b>A, B, C, E, A+B, B+C, B+E</b>

## Prestazioni generali indicative\*:

Velocità massima	<b>12.000 fogli/h</b>
Registro introduzione tra lead edge ed il °1 gruppo stampa	<b>+/- 1,0 mm</b>
Registro stampa tra il 1° ed il 4° gruppo stampa	<b>+/- 0,3 mm</b>
Registro stampa tra il 1° ed il 6° gruppo stampa	<b>+/- 0,4 mm</b>
Registro taglio fustella tra ultimo gruppo stampa e fustella	<b>+/- 0,7 mm</b>

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



\* Per il commissioning 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.