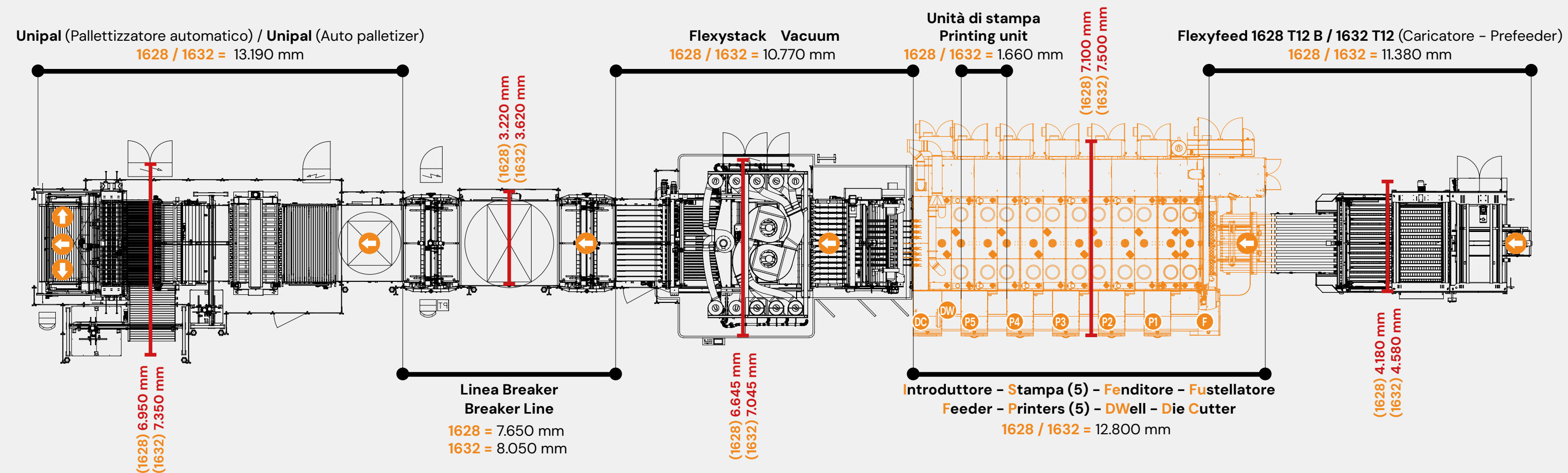
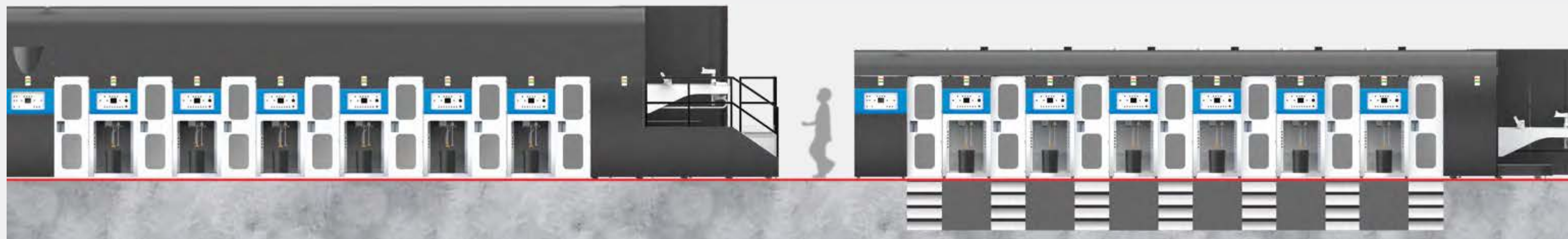




LAYOUT

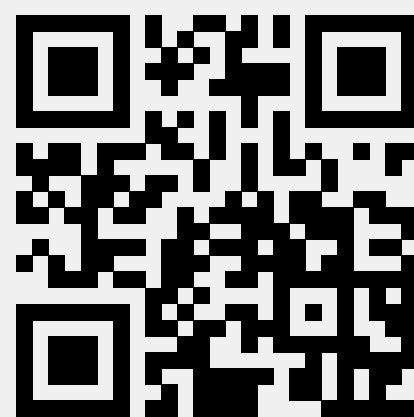


DISPONIBILE NELLA VERSIONE HIGH BOARD LINE E IN BUCA
HIGH BOARD LINE AND PIT VERSION AVAILABLE



HBL / HGL RDC 1628 - 1632

Macchina high graphic a cambi rapidi con stampa dal basso / Quickset bottom printing high graphic machine



Edf Europe S.r.l.
PI/CF (VAT): 02929961205
HQ: Via della Meccanica, 10 - 40050 Argelato (BO) Italia
Loria Branch: Via F.lli Pinarello, 22 - 31037 Loria (TV) Italia
Ph: +39 051 6631220 - Fax: +39 051 6630889
E-mail: info@edfeurope.com - Web: www.edfeurope.com

Only one motor technology
 Only one filter technology
 Mirror version available
 Speed up to 200 sheets for minute

Tecnologia only one motor
 Tecnologia only one filter
 Disponibile in versione specchiata
 Fino a 200 fogli al minuto

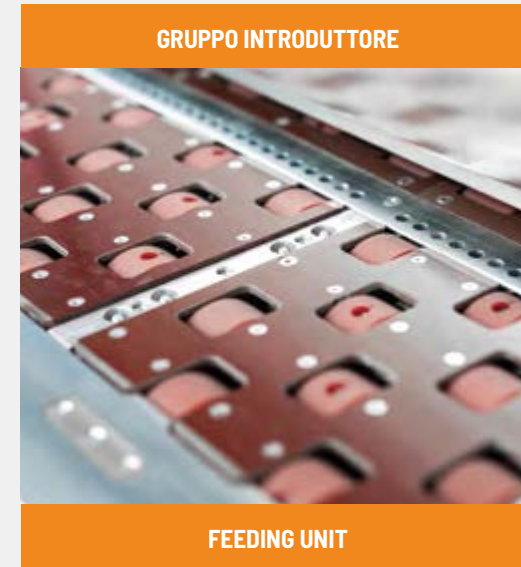
QUALITY CONTROL



Per stampe sempre perfette e senza difetti, l'unità di **controllo qualità** è disponibile nelle versioni pre-registro e 100%.

For consistently perfect, defect-free print, the quality-control unit is available in pre-register and 100% inspection versions.

SWING FEEDER



Il sistema di alimentazione **SWING**, brevettato per la sua tecnologia **no crush** e l'architettura **full servo**, assicura un'introduzione affidabile e veloce anche di onde sottili e carte leggere.

The SWING feeding system, patented for its no-crush technology and full-servo architecture, ensures reliable, fast feeding even with fine flutes and lightweight papers.

DIE-CUTTER UNIT



Garantisce un **cambio fustella rapido e accessibile**. Il sistema **full-servo** assicura precisione costante e la **rettifica automatica dell'incudine microgrind** migliorano la qualità e la durata nel tempo.

Ensures quick, accessible die change. The full-servo system guarantees consistent precision, while automatic microgrind anvil correction improves quality and durability.

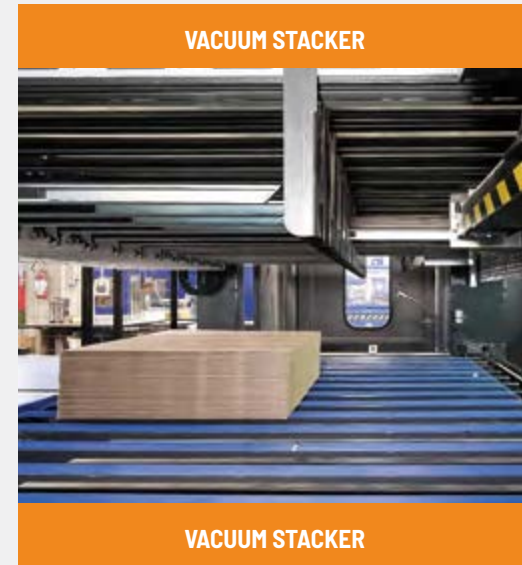
STRIPPING



Pulizia impeccabile grazie a **cinghie vibranti, spazzole rotanti** e una **lama soffiatrice trasversale**. L'unità scorre per un rapido cambio d'ordine e un accesso sicuro per l'operatore, con una **pedana rifili automatica opzionale**.

Impeccable cleaning thanks to vibrating belts, rotating brushes and a transverse air-knife. The unit slides for quick job change and safe operator access, with an optional automatic trim platform.

VACUUM STACKER



Trasporto aspirato del cartone con possibile controllo dei campioni con espulsione con macchina in produzione.

Vacuum-assisted board transport with optional sample control and ejection while the machine is running.

BOTTOM PRINT



Qualità, flessibilità di inserire **gruppi stampa interni** e precisione per una stampa a registro costante e colore uniforme ad alte velocità.

Quality, flexibility to add internal print groups and accuracy for consistent register and uniform colour at high speeds.

ANILOX CHANGE



Cambio Anilox totalmente automatico, senza l'intervento dell'operatore in cinque minuti. Ogni gruppo stampa può ospitare fino a **tre Anilox**.

Fully automatic Anilox change, without operator intervention, in five minutes. Each print unit can host up to three Anilox rolls.

HIGH GRAPHIC

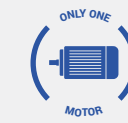


Controllo automatico:
 - **temperatura dell'inchiostro**
 - **temperatura dell'ambiente**
 - **viscosità dell'inchiostro**
Tensionamento pneumatico dell'impianto stampa e predisposizione per gli **essiccatori**.

*Automatic control:
 - ink temperature
 - ambient temperature
 - ink viscosity
 Pneumatic tensioning of the printing system and provision for dryers.*



Un solo tipo di filtro.
 Single filter across the line.



Unico motore per tutte le movimentazioni degli assi
 One motor driving all axis movements.

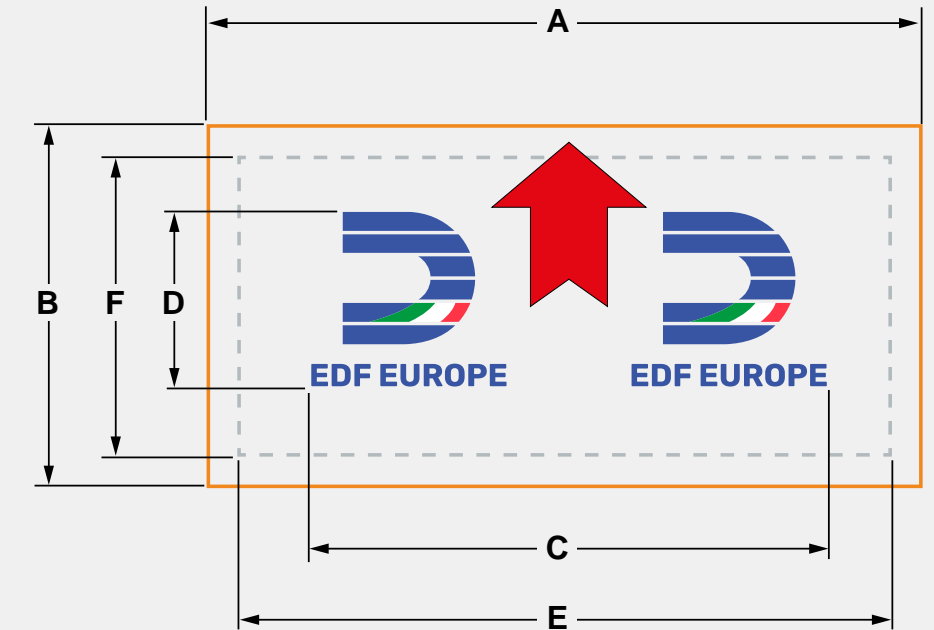


Ricircolo d'aria.
 Air recirculation.



Due linee speculari, un unico operatore.
 Two mirrored lines, one single operator.

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Lato Sides	Definizione / Definition	1628		1632	
		Min (mm)	Max (mm)	Min (mm)	Max (mm)
A	Larghezza foglio / Sheet Width	500	2.850	500	3.250
B	Lunghezza foglio / Sheet Length	450	1.600	450	1.600
C	Largh. area stampabile / Printable Width	/	2.800	/	3.200
D	Lungh. area stampabile / Printable Length	/	1.560	/	1.560
E	Larghezza fustellatura / Die Cut Width	/	2.800	/	3.200
F	Lunghezza fustellatura / Die Cut Length	/	1.560	/	1.560