

Spiller



ALIMENTATORE PRESSA SENZA STAMPO
MOLD LESS PRESS FEEDER

ALIMENTATORE PRESSA SENZA STAMPO

SPILLER EVOLUTION è la nuova unità di decoro ed alimentazione presse di ultima generazione a nastro, ingegnerizzata da **CMF Technology**.

Perfettamente integrabile su tutte le nuove tecnologie di pressatura per grandi lastre ceramiche, **SPILLER EVOLUTION** è lo strumento ideale per arricchire l'estetica del prodotto, senza pregiudicare la funzionalità e la capacità produttiva della linea stessa.

Peculiarità del nuovo alimentatore è la possibilità di operare sia decorando in **modalità statica** (pressatura discontinua) che in **modalità dinamica** (pressatura continua).

MOLD LESS PRESS FEEDER

SPILLER EVOLUTION is the new, state-of-the-art, decoration and feeding unit for mold-less presses, engineered by **CMF Technology**.

Featuring full integration with all the new pressing technologies able to produce porcelain stoneware slabs, **SPILLER EVOLUTION** is the ideal tool for enhancing the product's aesthetics without compromising the functionality and production capacity of the line itself.

A unique aspect of the new feeding unit is the possibility of decorating in **static mode** (discontinuous pressing) as well as in **dynamic mode** (continuous pressing).





Estremamente flessibile, in una sola macchina un sistema di alimentazione polivalente, in grado di realizzare lastre ceramiche in mono o doppio caricamento.

Nuovi traguardi estetici, nella produzione di lastre ceramiche in gres porcellanato tecnico, grazie all'utilizzo di molteplici dispositivi in grado di interagire sull'estetica del prodotto, anche su lastre di elevato spessore.

Unità di decoro, per l'ottenimento di lastre ceramiche in grès porcellanato smaltato "CROSSOVER" con fondi stonalizzati, maculati, in mono o doppio caricamento, completati con dettagli in grafica digitale.

Extremely flexible: a single machine contains the multi-purpose feeding system that is able to produce porcelain stoneware slabs in single or double charging.

New aesthetic goals in the production of porcelain stoneware slabs, thanks to the use of a multitude of devices that are capable of interacting with product aesthetics, even on very thick porcelain stoneware slabs.

Decoratlon unit suitable for the production of "CROSSOVER" glazed porcelain stoneware slabs with shaded and spotted backgrounds, in single or double charging, completed with digital graphic details.

Spiller

Elevate performance produttive, mediante l'interpolazione dei movimenti dei dispositivi di carico e l'innovativo sistema di deposito del decoro, rimangono inalterate le capacità produttive della linea sia in mono che doppio caricamento.

Interattività della macchina, assicurata da modelli HMI in grado di semplificare l'interfaccia uomo-macchina e software di controllo e comando con modalità gestione in remoto.

Modularità degli elementi, che permette la personalizzazione della macchina in base agli effetti estetici e alla tipologia di prodotto voluti.

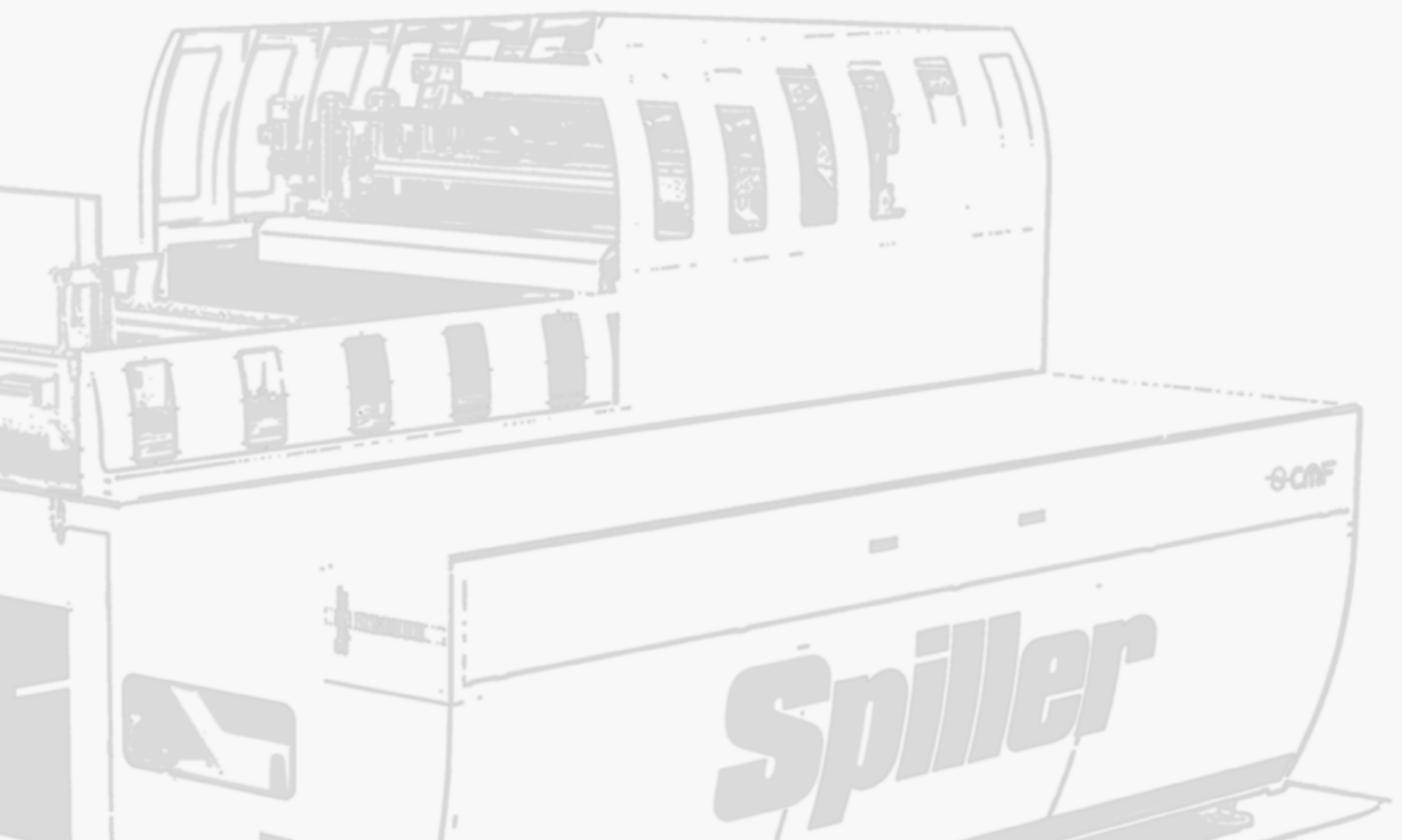
High output: by means of the interpolation of the loading devices' movements and the innovative storage system for the decorated products, the production capacities for both the single and double charging lines have been kept constant.

Interactivity of the unit: ensured by HMI models that simplify the human-machine interface and control software by remote management.

Modularity of the elements: allows the customization of the unit according to the desired aesthetic effects and the type of product to be manufactured.



Spiller





CMF TECHNOLOGY SPA - Via Bottegone, 73
41026 Pavullo nel Frignano (MO) - Italy
Tel. +39.0536.301311 - Fax +39.0536.301348
www.cmfspa.com - info@cmfspa.com

