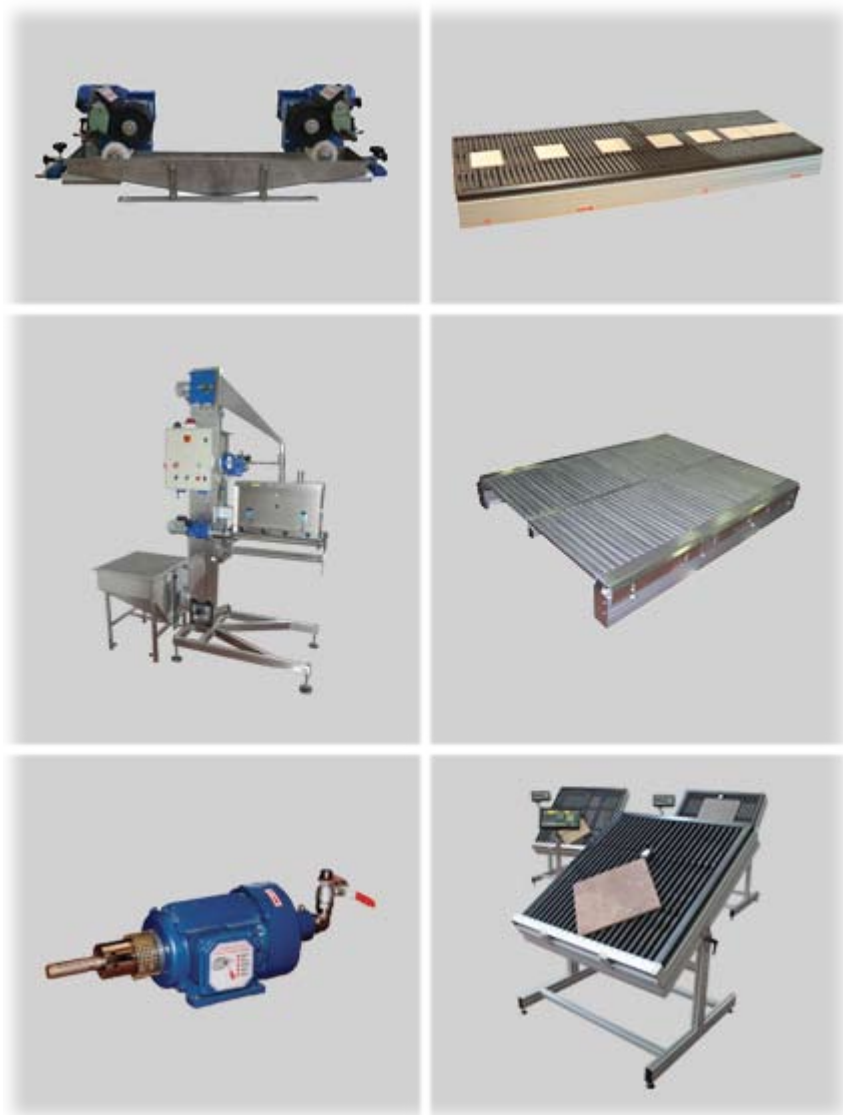


SOLUZIONI CERAMICA

M.C. SERVICE

M.C. Service realizza prodotti e attrezzature per il mondo della ceramica



SERietà, FLESSIBILITÀ E COMPETENZA SONO LE PAROLE CHIAVE CHE FANNO DI M.C.SERVICE UN PARTNER PROFESSIONALE E DI ASSOLUTA AFFIDABILITÀ.

M.C.  **SERVICE**

M.C. Service s.r.l.

Via Mengolina 22, Faenza (RA) - Italy

tel. +39 0546 645751, fax +39 0546 645770

info@mcservice-italy.com

www.mcservice-italy.com

SOLUZIONI CERAMICA

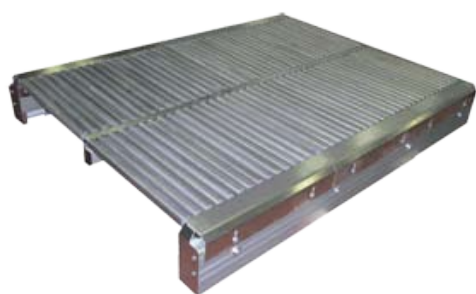
In un mondo in continua evoluzione la sfida colta da M.C. Service è quella di proporsi quale partner specializzato nello sviluppo di soluzioni personalizzate che si adattano perfettamente alle peculiarità di ogni singola applicazione, contraddistinguendosi per affidabilità e sicurezza.



DISTRIBUTORE PER GRANIGLIE

CARATTERISTICHE GENERALI

- Applicazione omogenea con controllo sul rullo
- Ricircolo materiale ridotto al minimo.
- Rete vibrante anti-rigatura
- Applicazione del materiale solo in presenza della piastrella
- Tempi di pulizia macchina ridotti al minimo
- Manutenzione minima, con sovraddimensionamento delle parti in usura
- Cambio formato e/o rullo in pochi minuti
- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Dimensioni ridotte e facile inserimento in linea
- Elevatore del prodotto a nastro
- Alimentatore prodotto da 85lt ad ingresso controllato



MC TURNER - GIRELLO IN PIANO

MC Turner è la soluzione ottimale laddove è necessario ruotare le piastrelle sul piano di un angolo qualsiasi regolabile in base alle necessità. La rotazione viene ottenuta da due vie parallele a rulli motorizzati con velocità diversa per ogni fila. Il rapporto tra le due velocità determina l'angolo di rotazione in funzione del formato delle piastrelle. Grazie alle sue caratteristiche costruttive, il dispositivo McTurner permette la rotazione dei più svariati formati. Il girello in piano MC Turner si contraddistingue dai dispositivi di rotazione tradizionali per la sua versatilità e l'estrema delicatezza con cui vengono trattate le piastrelle. **MC Turner rappresenta la soluzione ottimale quando si vogliono ruotare in maniera sicura piastrelle di grandi dimensioni.**



SBAVATORI

SBAVATORE AD ACQUA: lo sbavatore ad acqua è uno strumento per la pulizia delle fiancate della piastrella da eventuali bave. E' composto da due teste motorizzate regolabili in altezza ed in avanzamento immerse in un'unica vasca contenente acqua. Lo sbavatore è disponibile a 5 o 10 dischi in gomma e spazzole per la pulizia dei dischi.

SBAVATORE A MOLA: lo sbavatore a mola viene utilizzato per la rifinitura degli spigoli delle piastrelle. Composto da due teste motorizzate e regolabili, lo sbavatore comprende in ogni testa una mola diamantata per la sbavatura ed un carter con presa per tubo di aspirazione.

SOLUZIONI INNOVATIVE E VERSATILI

EFFETTO ANTICATO

Le macchine effetto anticato sono disponibili in 3 modelli, in funzione del tipo di lavorazione.

Modello Z7: composto da 4 teste motorizzate oscillanti, ciascuna con uno scalpello per la sbeccatura dei lati della piastrella. Le teste operatrici sono regolabili in altezza ed avanzamento rispetto alla piastrella.

Modello Z8: composto da 4 teste motorizzate oscillanti, ciascuna con spazzola in acciaio per la smussatura dei lati della piastrella. Le teste operatrici sono regolabili in altezza ed avanzamento rispetto alla piastrella.

Modello Z9: composto da 4 teste motorizzate, ciascuna con spazzola in acciaio per la smussatura e scalpello per la sbeccatura dei lati della piastrella.

Tutti i modelli sono forniti con quadro elettrico e kit pressori.



MOTORE ALBERO CAVO

Motore albero cavo con tubetto per diffusione smalto entro il pacco a disco. Produce una fine nebulizzazione dello smalto senza creare gocce. La diffusione avviene attraverso un pacco disco.

Si può scegliere il motore in base al diametro del mandrino. Opzioni disponibili: Ø 49, Ø 54

CARATTERISTICHE TECNICHE:
materiale mandrino: inox, nichelato;
tensione motore: 48 V, 60 V, 380 V;



MISURATORE DI PIASTRELLE

Per la verifica della qualità dimensionale delle piastrelle durante il ciclo produttivo.

2D - MP

Misurazione attraverso barra ottica collegata a pannello digitale multifunzione.

Il misuratore di piastrelle MP consente il rilevamento della lunghezza dei lati, del parallelismo dei lati opposti, della diagonale.

Campo di misura	0/1000mm
Tolleranza di misura	0.1 mm
Tensione di alimentazione	220 V
Peso	88 Kg
Piano di appoggio	Rulliera rulli cavi folli
Frequenza di alimentazione	50 Hz



UNIFORMATORE DI FLUSSO

Composto da una struttura in alluminio anodizzato con rullini frizionati e gestito da coppia di motorizzazioni comandati da inverter.

L'uniformatore è particolarmente adatto in tutte quelle applicazioni in cui si vuole eliminare l'accostamento violento dei pezzi che provocherebbe la rottura dei bordi. Dispone di diversi stadi di velocità che permettono di fornire alla linea in uscita prodotti equidistanti tra loro. L'uniformatore è fornito completo di quadro elettrico con coppia di inverter per la gestione. È modulare e quindi realizzabile in lunghezze a richiesta.



PER OGNI PROBLEMA NELLE LINEE PRODUTTIVE