

Planar

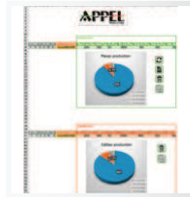
CONTROLLO PLANARITÀ
PLANARITY CONTROL



SENSORI PLANAR LASER



CONDIVISIONE DATI
REMOTA
REMOTE DATA
SHARING



Tile Control TCE-5

| | | PLANAR | |
|---|-------------------------|---|---------------|
| Allimentazione - Power supply | 85 = 264 VAC 110 W | N. di sensori ottici - N. optical sensors | 5 |
| Cpu | PLC standard | Tipo di sensori - Sensors type | LASER |
| Velocità max. linea Speed production | 60 m/min 120 pz /min | Risoluzione - Resolution | 0.05 mm |
| HMI pannello operatore HMI interface | TFT 7" 65 K colours | Ripetibilità - Repeatability | ± 0.1 mm |
| Condivisione dati Data sharing | | Campo di misura - Measurement field | LASER = 70 mm |
| Cambio formato Size change | Manuale Manual | | |

Difetti rilevati dal Calibro

Defects detected by the Calibre

Descripción defectos detectados por el Calibre



Curvatura
Curvature



Cuscino
Cushion



Diagonale
Diagonal



Quadratura
Quadrature



Trapezio
Trapeze

Difetti rilevati dal Planar

Defects detected by the Planar

Descripción defectos detectados por el Planar



Angolo
Corner



Barriera
Barrier



Centro
Center



Lati
Sides



Svergolatura
Warpage

Tile-Mark

Simple dispositivo di marcatura. Composto da una centralina che ne gestisce il segnale elettrico e da una testa di stampa che può essere monopunto o 7 punti per una maggiore visibilità. Il dispositivo Tile-Mark, è utilizzato per marcare sul fianco tutte le mattonelle che non rientrano nei parametri di qualità richiesti; Il dispositivo può essere dotato di inchiostro base acqua o base etanolo.

Simple marking device. It consists of an electrical signal control unit and either a single jet, or 7 point printhead for greater visibility. Tile-Mark is used to mark the edge of all tiles that do not fall within the required quality parameters. The device can be used with water or ethanol based inks.

Dispositivo simple de marcado. Está compuesto por una centralita que gestiona la señal eléctrica y por un cabezal de impresión que puede ser monopunto o de 7 puntos para disponer de una mayor visibilidad. El dispositivo Tile-Mark, se utiliza para marcar en un costado todos los azulejos que no estén comprendidos dentro de los parámetros de calidad requeridos; El dispositivo puede estar equipado con tinta a base de agua o a base de etanol.



Tile-Mark - P

Simple dispositivo di marcatura pneumatico per mattonelle difettose. Composto da un cilindro pneumatico con regolazione della pressione di lavoro, e da un pennarello ad inchiostro ricaricabile.

A simple pneumatic marking device for faulty tiles. It consists of a pneumatic cylinder with an adjustable operating pressure and a rechargeable ink marker.

Simple dispositivo de marcado neumático para azulejos defectuosos. Compuésto por un cilindro neumático con regulación de la presión de trabajo y por un rotulador de tinta recargable.

