



CARATTERISTICHE TECNICHE



Cutting Glaze è un dispositivo da utilizzare insieme alla velatrice o alla campana, per evitare di sporcare le cinghie e di conseguenza il sotto piastrella e i rulli del forno.
In questa maniera si riduce lo spreco di smalto e si riducono i costi di manutenzione.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Cutting Glaze est un appareil à utiliser avec la velatrice ou la cloche, pour éviter de salir les courroies et par conséquent le dessous des carreaux et les rouleaux du four.
De cette façon cutting glaze permet de réduire le gaspillage de l'émail et les coûts d'entretien.

TECHNICAL FEATURES



Cutting glaze is a device to use combined with bell or velatrice, to avoid to make belt dirty and consequently to save bottom of the tile and kiln's rollers.
In this way you can avoid waste of glaze and decrease maintenance cost.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Cutting Glaze es un dispositivo que se utilizará con la velatricó y la capana, para evitar ensuciar las correas y en consecuencia la parte debajo de los azulejo y los rodillos de los horno.
Tan reduce los residuos de esmalte y los costes de mantenimiento.

CAMPANA
BELL



Mod.	max size
D.460	250 mm
D.660	440 mm
D.800	550 mm
D.1000	660 mm
D.1200	900 mm
D.1500	1000 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE



Dispositivo per l'applicazione dello smalto, equipaggiato con: n. 3 pali in acciaio zincato, dispositivo per alimentazione smalto, valvola regolabile per flusso smalto, vasca di recupero in lana di vetro per la raccolta smalto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Dispositif pour l'application de li émail qui est équipé de: n. 3 pôles d'acier galvanisé, dispositif d'alimentation émail, vanne de réglage pour le débit d'émail, cuve de récupération laine de verre pour la collecte de l'émail.

TECHNICAL FEATURES



Device for glaze application, it's equipped with: n. 3 galvanized steel poles, device for glaze feeding, adjusting valve for glaze flow, recovery tank fiberglass made for glaze collection.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Dispositivo para la aplicación de esmalte, equipado con: n. 3 postes de acero galvanizado, dispositivo para la alimentación de esmalte, válvula de regulación para el flujo de esmalte, tanque de recogida en fibra de vidrio para esmalte re-colección.