


FLAP TBM & RUOTE MISTO TELA + TBM

TBM FLAP WHEELS & EMERY CLOTH INTERLEAF FLAP WHEEL + TBM
RUEDAS DE LAMINAS TBM & RUEDAS MIXTO TELA + TBM



 Le Flap TBM vengono utilizzate per levigare le piastrelle dopo la cottura mentre le Ruote / Misto Tela + TBM vengono usate per levigare il gres porcellanato dopo la cottura del forno. Le Flap TBM con diametro 150 vengono usate per la smaltatura della piastrella. Le Flap TBM e le Ruote / Misto Tela + TBM sono disponibili in diverse grane e dimensioni.

 TBM Flap Wheels are used on tile polishing operations after firing process while Emery Cloth Interleaf Flap Wheel + TBM are used on Floor Gres polishing operations after firing process. TBM Flap wheels with OD 150 mm. are used on tile glazing process. Both TBM Flap Wheels and Emery Cloth Interleaf Flap Wheel + TBM are available with different grains and dimensions.

 Las Ruedas de Laminas TBM son usadas para el pulido de los azulejos después de la cocción mientras que las Ruedas Mixto Tela + TBM son usadas para el pulido del Gres Porcelánico después de la cocción. Las Ruedas de Laminas TBM con diámetro 150 son usadas para el esmalado de los azulejos. Las ruedas de laminas TBM y las Ruedas Mixto Tela + TBM son disponibles en varios granos y dimensiones.



FLAP RADIALI TBM & MISTO TELA + TBM

TBM RADIAL FLAP WHEELS & EMERY CLOTH INTERLEAF RADIAL FLAP WHEEL + TBM
FLAP RADIALES TBM & MIXTO TELA + TBM

 Esistono principalmente 2 tipologie diverse di Flap Radiali:
- Flap Radiali TBM costruite solo con tessuto non tessuto abrasivo TBM. Sono usate principalmente su piastrelle.
- Flap Radiali Misto Tela + TBM costruite con tessuto non tessuto abrasivo TBM alternato a tela abrasiva. Sono usate per fare una leggera asportazione sul crudo prima di cuocere in forno o per lavorazioni sul cotto. Entrambi i prodotti sono disponibili in varie grane e diametri.


 There are two different types of Radial Flap Wheels:
- TBM Radial Flap Wheels made of TBM non woven web. They are mainly used on tiles.
- Emery Cloth Interleaf Radial Flap Wheels + TBM; made of TBM non woven web intercalated with emery cloth. They are used for light polishing operations on raw tiles before firing process or on "Cotto" tiles processes. Both products are available with different grains and dimensions.

 Existen principalmente 2 tipos diferentes de Flap Radiales:
- Flap Radiales de TBM hechas solamente con tejido sin tejer TBM. Son usadas principalmente sobre azulejos.
- Flap Radiales Mixto Tela + TBM, hechas con tejido sin tejer TBM intercalado con Tela Abrasiva. Son usadas para un pulido liviano sobre el crudo antes de la cocción o para trabajos sobre el "Cotto". Ambos productos son disponibles en varios granos y dimensiones.



DISCHI PER PAVIMENTI

FLOOR DISCS
DISCOS PARA PAVIMENTOS

 Vengono utilizzati per le lavorazioni di pulizia nel settore delle ceramiche e dei pavimenti. Sono disponibili in vari colori e dimensioni a seconda della tipologia di lavoro da eseguire.


 They are used on tiles and floor sectors for cleaning processes. They are available with different colours and dimensions according to the type of job to do.


 Son utilizados para los trabajos de limpieza en el los sectores de las cerámicas y de los pavimentos. Son disponibles en varios colores y dimensiones de acuerdo al tipo de aplicación que requiera.




DISCHI CON VELCRO® BRAND

VELCRO® BRAND STRIP DISCS
DISCOS CON VELCRO® BRAND A RASGARSE

 I Dischi con VELCRO® BRAND vengono prodotti ad uno o due strati. Sono utilizzati per le lavorazioni nel settore della finitura delle ceramiche e dei pavimenti con la possibilità di essere accoppiati.

 The VELCRO® BRAND Strip Discs are manufactured with single or double layer. They are used for finishing processes on tiles and floors sectors. They can be used in single or coupled.

 Los Discos con VELCRO® BRAND a rasgarse son fabricados con uno o dos estratos. Son usados para trabajos de acabados en los sectores de las cerámicas y de los pavimentos. Pueden ser usados solo o acoplados.

