GRIGLIE DI CARICAMENTO PER ALIMENTATORI PRESSA

LOADING GRIDS FOR PRESS FEEDERS



GRIGLIA FLOTTANTE TRADIZIONALE

TRADITIONAL FLOATING GRID





Griglia flottante tradizionale dedicata ad un singolo formato. Telaio costruito in acciaio. La griglia può essere realizzata con stecche parallele o alveoli a nido d'ape in acciaio inox AISI 304 o con plastificazione in teflon antiaderente.

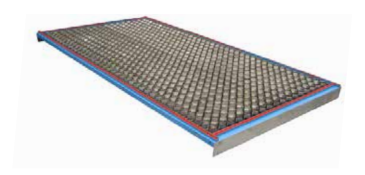


Single-size traditional floating grid.

Steel frame complete with parallel blades or honeycomb cavities made in AISI 304 stainless steel or SR11 black teflon coated.

GRIGLIA FLOTTANTE MULTIFORMATO AD ALVEOLO UNICO

ONE-CAVITY MULTI-SIZE FLOATING GRID





Griglia flottante universale multiformato, ideale per frequenti cambi di produzione senza necessità di sostituzione della griglia di caricamento.

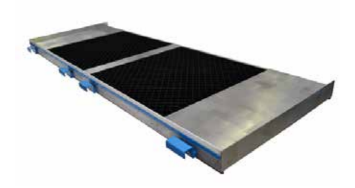
Telaio costruito in acciaio. La griglia può essere realizzata con stecche parallele o alveoli a nido d'ape in acciaio inox AISI 304 o con plastificazione in teflon antiaderente.



Multi-size universal floating grid, suitable for frequent production changes without need to replace the charging grid. Steel frame complete with parallel blades or honeycomb cavities made in AISI 304 stainless steel or SR11 black teflon coated.

GRIGLIA FLOTTANTE IN ALLUMINIO

ALUMINIUM FLOATING GRID



Griglia flottante dedicata a singolo formato costruita con telaio in alluminio. Leggerezza e resistenza la rendono particolarmente indicata per la produzione di grandi formati. La griglia può essere realizzata con stecche parallele o alveoli a nido d'ape in acciaio inox AISI 304 o con plastificazione in teflon antiaderente.

Single-size aluminium floating grid. Its lightness and strength make it particularly suitable for production of big-size tiles. The grid is complete with parallel blades or honeycomb cavities made in AISI 304 stainless steel or SR11 black teflon coated.

GRIGLIA FLOTTANTE IN ALLUMINIO PER PRODOTTI AD ALTO SPESSORE

ALUMINIUM FLOATING GRID FOR HIGH-THICKNESS PRODUCTS



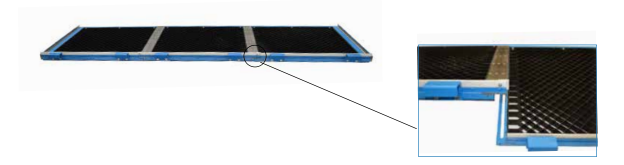
Griglia flottante costruita con telaio in alluminio leggero e resistente, idonea per la produzione di piastrelle ad alto spessore (maggiorati). La griglia può essere realizzata con stecche parallele o alveoli a nido d'ape in acciaio inox AISI 304 o con plastificazione in teflon antiaderente.



Light and strong single-size aluminium floating grid, designed for production of highthickness tiles. The grid is complete with parallel blades or honeycomb cavities made in AISI 304 stainless steel or SR11 black teflon coated

GRIGLIA FLOTTANTE "EASY-CHANGE"

"EASY-CHANGE" FLOATING GRID





Griglia realizzata in settori separati e indipendenti, ognuno dedicato ad un singolo alveolo dello stampo. Smontabile in modo rapido e agevole, è indicata per la produzione di grandi formati. Telaio costruito in acciaio o alluminio, completo di stecche parallele o alveoli a nido d'ape in acciaio inox AISI 304 o con plastificazione in teflon antiaderente.



Loading grid made by separate and independent sectors, each one dedicated to a single cavity mould. Suitable for production of big-size tiles, it can be quickly and easily removed from the feeding drawer. Steel or aluminium frame complete with parallel blades or honeycomb cavities made in AISI 304 stainless steel or SR11 black teflon coated.

GRIGLIA FLOTTANTE AD ALVEOLI SAGOMATI

SHAPED-CAVITIES FLOATING GRID





Griglia flottante ad alveoli sagomati, utilizzata nella produzione di gres porcellanato tecnico per l'ottenimento di particolari effetti estetici.

Telaio costruito in acciaio o alluminio. Gli alveoli sagomati possono essere realizzati in acciaio inox AISI 304, anche con rivestimento in teflon antiaderente.



Shaped cavities floating grid, used for technical gres porcelain production to obtain special aesthetical effects. Steel or aluminium frame. The shaped cavities can be made in AISI 304 stainless steel or SR11 black teflon coated.

GRIGLIA SEMI FLOTTANTE

SEMI-FLOATING GRID





Griglia semi flottante per impasti macinati a secco, sia umidificati che granulati. Telaio costruito in acciaio o alluminio. La griglia è realizzata con stecche parallele rivestite in teflon antiaderente per favorire la scorrevolezza del materiale.



Semi-floating grid for dry-ground wet and granulated powders.

Steel or aluminium frame. The grid is complete with parallel blades coated with SR11 black teflon for a better powder flowability.

GRIGLIA ESTRAIBILE

EXTRACTABLE GRID





Griglia utilizzata su alimentatori pressa tradizionali, rimovibile dalla propria sede in modo semplice e veloce.

Telaio costruito in acciaio. La griglia può essere realizzata con stecche parallele o alveoli a nido d'ape in acciaio inox AISI 304 o con plastificazione in teflon antiaderente.



Grid used with traditional press feeding drawers. It can be easily and quickly removed from the feeder. Steel frame complete with parallel blades or honeycomb cacities made in AISI 304 stainless steel or SR11 black teflon coated.





EMAR s.r.l. Viale G.F. Ferrari Moreni, 8 41049 Sassuolo (MO) Italy Tel. +39 0536 800008 - Fax +39 0536 811244 www.emar-imes.it - e-mail: emar@emar-imes.it