



LAMIERE FORATE GOMMATE STEEL RUBBER PERFORATED PLATES

Ogni nostra lamiera è realizzata con una base forata di adeguato spessore e può essere vulcanizzata con uno strato di gomma o poliuretano sulla superficie. Comunemente utilizzate per la vagliatura di materiali di grandi dimensioni e pezzature, le nostre lamiere forate gommate hanno numerosi vantaggi rispetto a quelle convenzionali.

Each of our plate is made by a perforated base of adequate thickness and can be vulcanized with a layer of rubber or polyurethane on the surface. Commonly used for the screening of large and small materials, our steel rubber perforated plates have many advantages than the conventional ones.



AUMENTO DELLA DURATA DI VITA DELLA LAMIERA

LONGER LIFETIME OF THE PLATE



SEMPLICITÀ DI MONTAGGIO

SIMPLE ASSEMBLY

La composizione modulare e la rigidità delle nostre lamiere permettono un'installazione facile senza necessità di modifiche al vaglio.

The modular composition and rigidity of our plates allow easy installation without the need to change the screen.



RIDUZIONE DEL RUMORE

NOISE REDUCTION



ELEVATE PROPRIETÀ AUTOPULENTI

HIGH SELF-CLEANING PROPERTIES

Le microvibrazioni e le proprietà antiadesive delle nostre lamiere esaltano l'autopulizia.

The micro-vibrations and non-stick properties of ourpanels increase the self-cleaning properties.



RIDUZIONE DELL'INTASAMENTO

REDUCTION OF CLOGGING

Grazie alla particolare conicità dei fori e alla foratura maggiorata, anche il materiale di dimensioni al limite non causa intasamenti.

Thanks to the particular conical and, also the most difficult materials size doesn't cause clogging.



PROTEZIONE DELLA STRUTTURA SOTTOSTANTE DEL VAGLIO

PROTECTION OF THE SCREEN SUBSTRUCTURE

È possibile posizionare i fori della lamiera in modo personalizzato per una protezione ottimale.

You can position the holes of the screen in a tailor made way for abetter protection.



3 MODELLI DISPONIBILI

AVAIBLE IN 3 MODELS

Sono disponibili 3 tipologie di foratura: tonda, quadrata e romboidale.

There are 3 types of holes: round, square and rhomboidal.

