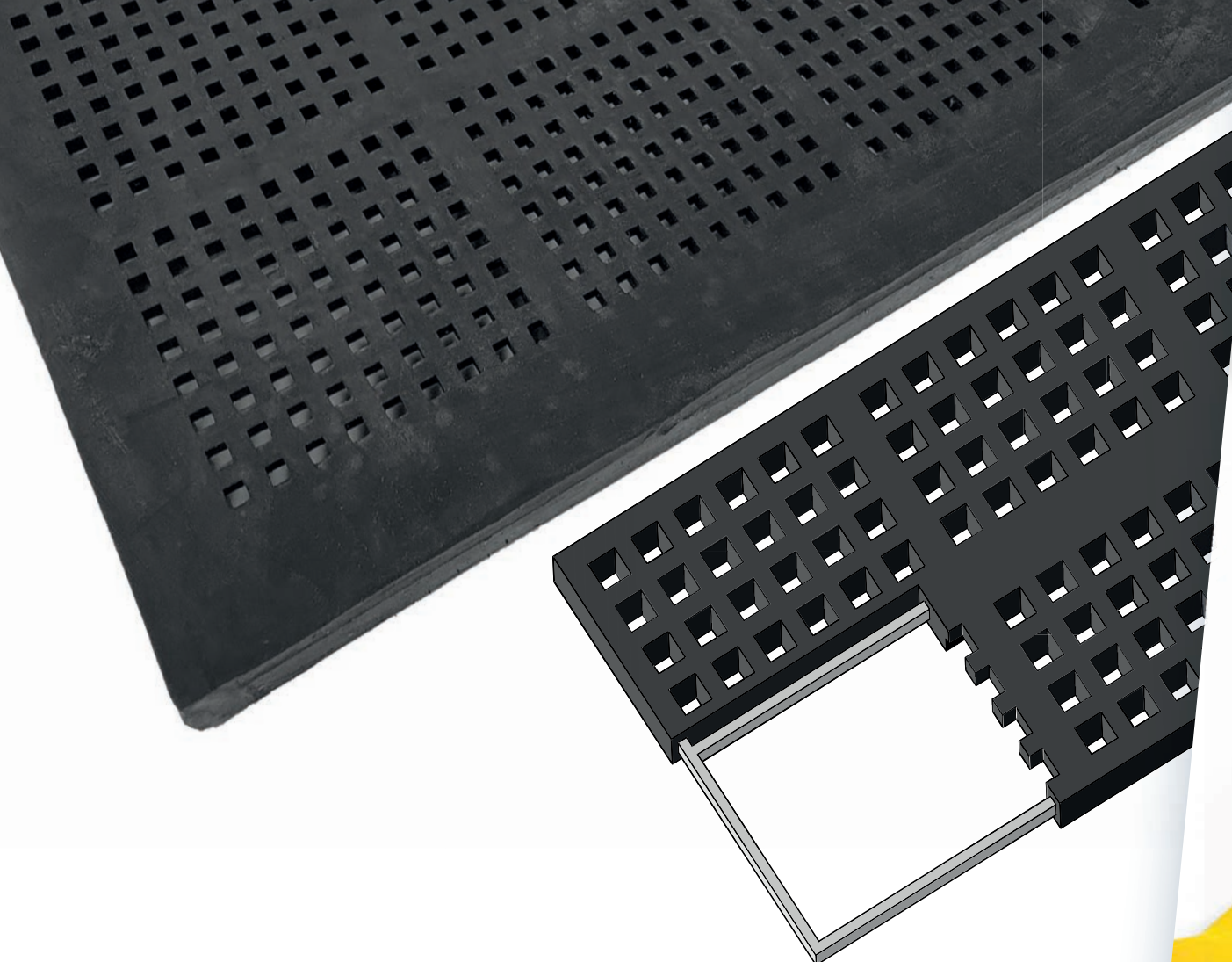


RETI AUTOPORTANTI / SELF-SUPPORTING / AUTOPORTANTES



ITA Le reti in gomma autoportanti permettono di creare piani di vagliatura senza curvatura, per ottenere la migliore distribuzione del materiale sul piano stesso e un migliore risultato nella selezione, anche in presenza di grosse pezzature. Queste reti sono costituite da una armatura interna d'acciaio a elementi rigidi che costituisce la struttura di supporto, completamente ricoperta di gomma. Si ottiene così per l'elemento vagliante la giusta via di mezzo fra robustezza ed elasticità. L'area di vagliatura compresa fra i supporti è sufficientemente flessibile per evitare l'intasamento

ENG The self-supporting rubber screens make it possible to create screening decks without curvature, in order to obtain the best distribution of the material on the deck itself and a better screening result, even in the presence of large pieces of material. The screen consists of an internal steel reinforcement with rigid elements that forms the support structure, completely covered with rubber. Hence the screening element gets the right balance between robustness and elasticity. The screening area between the supports is sufficiently flexible to avoid clogging.

FR Les tamis en caoutchouc autoportants permettent de créer des plans de criblage sans courbure, afin d'obtenir la meilleure répartition du matériel sur le plan et un meilleur résultat de sélection, même en présence de gros agrégats. Ces tamis se composent d'une armature interne en acier avec des éléments rigides qui forment la structure de support, entièrement recouverte de caoutchouc. Cela confère à l'élément de sélection le bon équilibre entre robustesse et élasticité. La zone de tamisage entre les supports est suffisamment flexible pour éviter le colmatage