



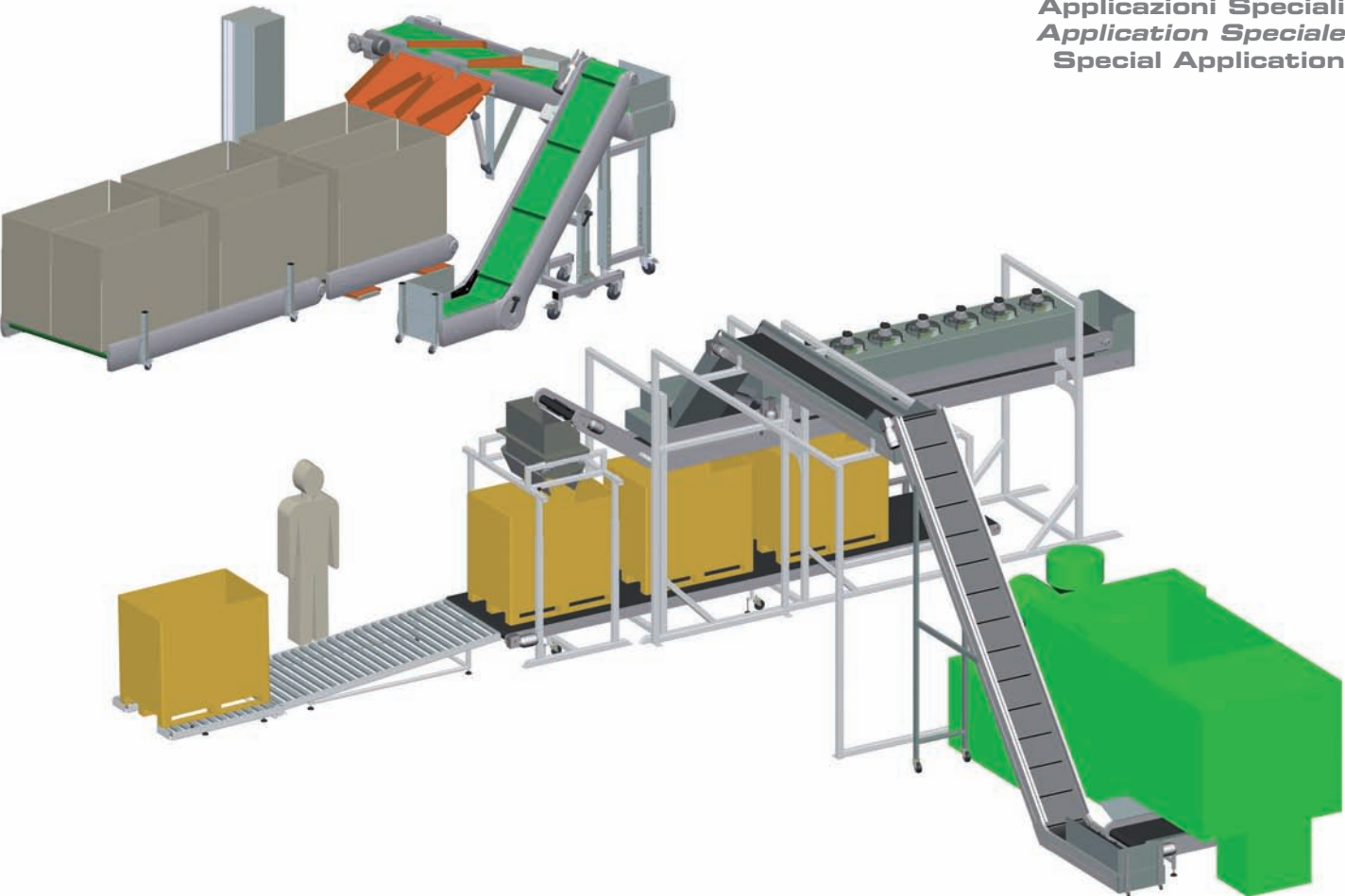
DEGA

I nostri nastri possono essere equipaggiati da dispositivi per il rilevamento dei metalli. Con il montaggio di un rullo magnetico sul punto di scarico si ottiene una buona separazione di tutti i metalli ferrosi. Per gli altri, anche se presenti in piccola quantità, possiamo montare dei metal detector piani che sono posizionati sotto la tela.

Sui nastri che alimentano i mulini vengono installati dei metal detector a tunnel.

Nos convoyeurs peuvent être équipés de dispositifs pour la détection de métaux non-ferreux. Par le montage d'un rouleau magnétique sur le point de rejet, vous obtenez une bonne séparation de tous les métaux ferreux. Des autres, même lorsqu'ils sont présents en petit nombre nous avons des détecteurs de métaux plats pouvant être placés sous le tapis, ou d'un tunnel spécialement adapté pour les convoyeurs qui alimentent les broyeurs.

Our conveyors can be equipped with devices for the detection of non-ferrous metals. By mounting a magnetic roller on the discharge point give good separation of all ferrous metals, even when present in small numbers. We have flat metal detectors can be placed under the belt, or tunnel specially designed for conveyors that feed granulator and crusher.



Applicazioni Speciali
Application Speciale
Special Application



NASTRO
CON TUNNEL
DI RAFFREDDAMENTO



La struttura dei nostri nastri è costruita in robusto alluminio anticorodall.

Le fiancate pesano 4,3 Kg al metro, i supporti sono realizzati in profilato d'acciaio zincato montato su ruote autofrenanti o su piedini regolabili.

Le testate e gli snodi sono in fusione di alluminio con verniciatura su richiesta.

La structure de nos convoeux est fabriquée en aluminium robuste et résistant à la corrosion. Les flancs pèsent 4,3 kg par mètre, les supports sont réalisés en tôle d'acier laminé, montés sur des roues auto-freinantes ou des pieds réglables. Les protections en fonte d'aluminium sont disponibles brutes ou peintes afin de personnaliser le produit.



The structure of our conveyors is made in hardened aluminum and corrosion resistant. The sides weigh 4.3 kilograms per meter, the supports are made of laminated sheet steel, mounted on wheels self-braking or adjustable feet. The parts in cast aluminum are available raw or painted to customize the product.

