

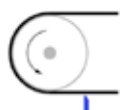
### CARATTERISTICHE GENERALI

Lame in Widia. Regolabili in larghezza per il fissaggio alla struttura portante del nastro trasportatore. Regolabili in inclinazione per ottenere il miglior angolo di lavoro. Pressione di lavoro regolabile per mezzo di viti di registro. Minima manutenzione. Sostituzione rapida delle lame, senza dover smontare il raschiatore

### GENERAL FEATURES

Widia blades. Adjustable width for fixing to the frame of the conveyor belt. Adjustable tilt in order to obtain the best working angle. Adjustable working pressure by screws. Minimum maintenance. Quick change of blades without having to remove the scraper.

## RASCHIATORI SECONDARI



I Raschiatori secondari sono installati nel lato di ritorno del nastro trasportatore.

## BEHIND SCRAPERS

The Behind Scrapers are installed in the return side of the conveyor belt.

### RASCHIATORE TIPO NV

Raschiatore secondario reversibile a lama segmentata. Idoneo per prodotti molto abrasivi. Raccomandato (in combinazione con NFV) per prodotti molto impaccanti e colmatanti. Indicato anche per nastri trasportatori a doppio senso di marcia.

#### CARATTERISTICHE

Lame in Widia su blocco ammortizzatore in gomma. La pressione costante delle lame compensa le differenze di usura su tutta la larghezza del nastro. Lame regolabili grazie alle asole di fissaggio, con possibilità di ottenere anche una lieve curvatura.

### SCRAPER NV TYPE

Behind reversible scraper with segmented blade. Suitable for scraping abrasive products. Recommended (in combination with NFV) for scraping extremely packed and sticky products. Also suitable for reversible conveyor belts.

#### FEATURES

Widia blades on damped rubber blocks. The constant pressure of the blades compensates the differences due to wear. Adjustable blades by means of fixing slots, getting even a slight curvature.

### RASCHIATORE TIPO RSV

Raschiatore secondario a lama unica. Idoneo per qualsiasi tipo di materiale, ideale per prodotti fini e abrasivi. Raccomandato (in combinazione con NFV) per prodotti molto impaccanti e colmatanti.

#### CARATTERISTICHE

Lama unica in poliuretano con inserti in Widia di altezza 15 mm. Compensazione automatica dell'usura della lama. Questo permette al raschiatore di aderire perfettamente alla superficie del nastro, con una pressione elastica e costante su tutta la larghezza. Regolabile su tre inclinazioni prestabilite per ottenere il miglior angolo di lavoro.

### SCRAPER RSV TYPE

Behind scraper with single blade. Suitable for scraping any type of material, effective for thin and abrasive products. Recommended (in combination with NFV) for scraping extremely packed and sticky products.

#### FEATURES

Single blade in polyurethane with Widia inserts 15 mm height. Automatic compensation of blade wear. This process allows the scraper to adhere perfectly to the belt surface, with flexible and constant pressure along the entire width. Adjustable to three predetermined positions to get the best working angle.

### RASCHIATORE TIPO SV

Raschiatore secondario a lama unica. Idoneo per qualsiasi tipo di materiale, ideale per prodotti fini e abrasivi. Raccomandato (in combinazione con NFV) per prodotti molto impaccanti e colmatanti.

#### CARATTERISTICHE

Lama unica in poliuretano con inserti in Widia di altezza 15 mm. Dotata di deflettori flessibili per evitare l'impaccamento dei materiali raschiati. Compensazione automatica dell'usura della lama. Questo permette al raschiatore di aderire perfettamente alla superficie del nastro, con una pressione elastica e costante su tutta la larghezza.

### SCRAPER SV TYPE

Behind scraper with single blade. Suitable for scraping any type of material, effective for thin and abrasive products. Recommended (in combination with NFV) for scraping extremely packed and sticky products.

#### FEATURES

Single polyurethane blade with 15 mm height Widia inserts. Equipped with flexible deflectors, eliminates the packing problems of scraped material. Automatic compensation of blade wear. This process allows the scraper to adhere perfectly to the belt surface, with flexible and constant pressure along the entire width.

### RASCHIATORE A CROCE

Raschiatore secondario a lama unica. Idoneo per materiali poco abrasivi.

#### CARATTERISTICHE

Lama unica in gomma  
Tre lati di raschiatura

### CROSS SCRAPER

Behind scraper with single blade. Suitable for slightly abrasive materials.

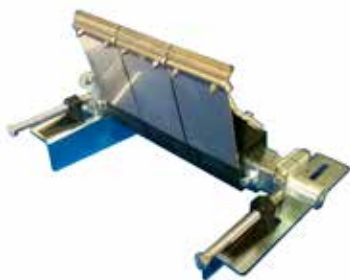
#### FEATURES

Single rubber blade  
Three sides of scraping

### RASCHIATORI PRIMARI



I Raschiatori primari sono installati contro il tamburo di testa del nastro trasportatore.



#### RASCHIATORE TIPO NTV

Raschiatore primario reversibile a lama segmentata idoneo per prodotti umidi, fini e abrasivi. Indicato anche per nastri trasportatori a doppio senso di marcia.

##### CARATTERISTICHE

Lame in Widia con portalama in acciaio Inox su blocco ammortizzatore in gomma.

#### RASCHIATORE TIPO NFV

Raschiatore primario a lama segmentata idoneo per prodotti umidi, fini e abrasivi. Raccomandato (in combinazione con NV, RSV o SV) per prodotti molto impaccanti e colmatanti.

##### CARATTERISTICHE

Lame in Widia con portalama in poliuretano su blocco ammortizzatore in gomma. Particolarmente efficace grazie alla doppia elasticità di poliuretano e gomma. Profilo concepito per un buono smaltimento dei materiali raschiati.



### ALTRI TIPI

#### RASCHIATORE TIPO VPV

Raschiatore interno a vomere idoneo per la protezione del nastro e del tamburo di coda. Elimina i materiali che cadono accidentalmente tra i due lati del nastro ed impedisce danneggiamenti causati dal passaggio di materiale tra il tamburo di coda ed il nastro.

##### CARATTERISTICHE

Lame in polietilene.



#### RASCHIATORE TIPO FSV

Raschiatore secondario reversibile a lama segmentata per nastri a listelli. Adatto per nastri con listelli di altezza massima 30 mm. Idoneo per prodotti fini e abrasivi. Indicato anche per nastri trasportatori a doppio senso di marcia.

##### CARATTERISTICHE

Lame dentellate in Poliuretano.



### RADIAL SCRAPERS

The Radial Scrapers are installed against the drive pulley of the conveyor belt.

#### SCRAPER NTV TYPE

Radial reversible scraper with segmented blade suitable for scraping moist, thin and abrasive products. Also suitable for reversible conveyor belts.

##### FEATURES

Widia blades with stainless steel blade holder on rubber damper.

#### SCRAPER NFV TYPE

Radial scraper with segmented blade suitable for cleaning moist, thin and abrasive products. Recommended (in combination with NV, RSV or SV scrapers) for scraping extremely packed and sticky products.

##### FEATURES

Widia blades with polyurethane blade holder on rubber damper. Very effective due to dual elasticity of polyurethane and rubber. Profile designed to properly dispose of scraped materials. rubber damper.

### OTHER TYPES

#### SCRAPER VPV TYPE

Internal scraper ploughshare suitable for tail drum and belt protection. Eliminates the materials that accidentally fall between the two sides of the belt and prevents damage due to material passing between the tail drum and the belt.

##### FEATURES

Polyethylene blades.

#### SCRAPER FSV TYPE

Behind reversible scraper with segmented blade for strip belts. Suitable for belts with strips of maximum 30 mm height. Appropriate for fine and abrasive products. Also fitting for reversible conveyor belts.

##### FEATURES

Polyurethane toothed blades.