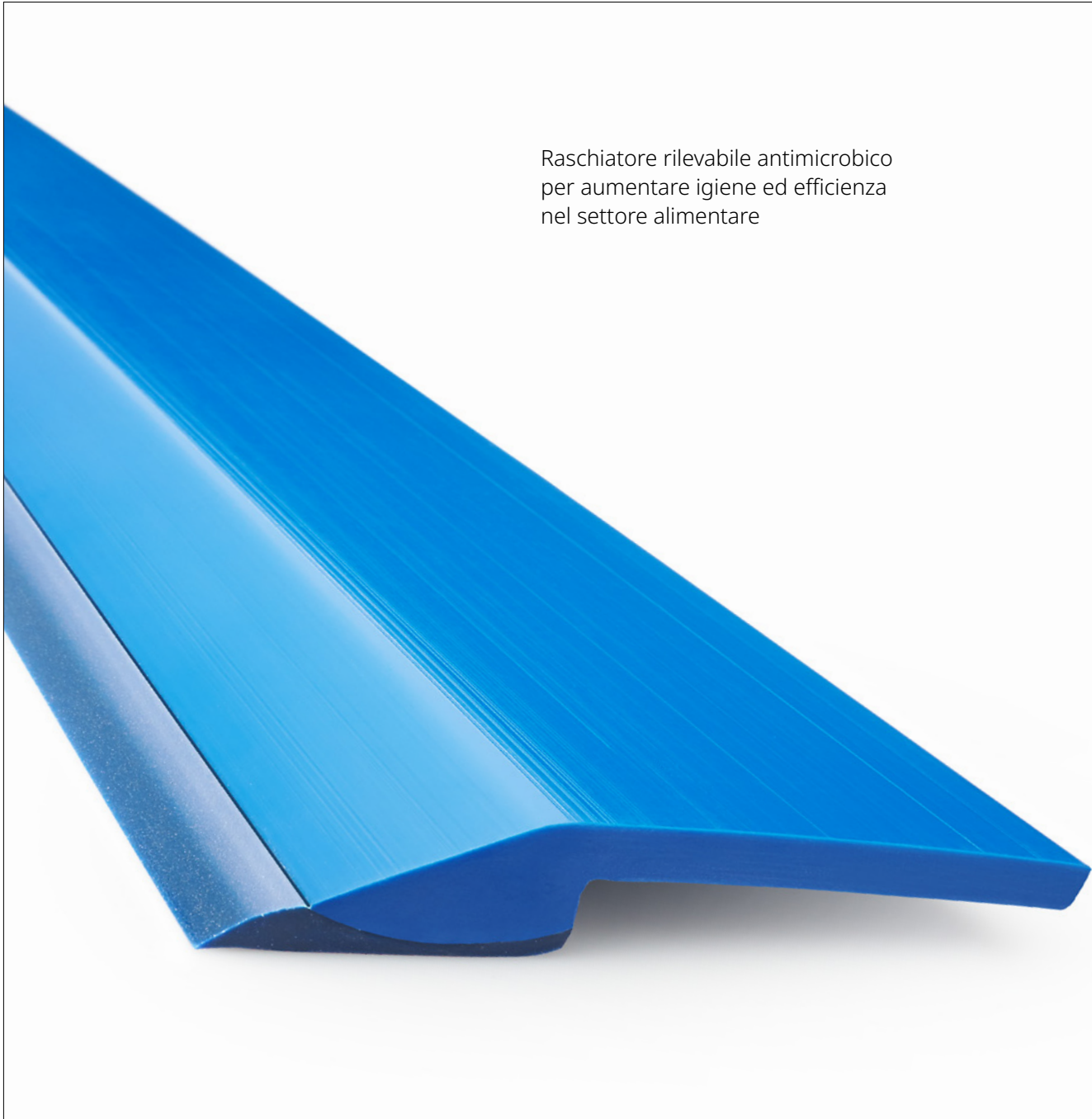


UltraScraper

Igiene e sicurezza alimentare estese



Raschiatore rilevabile antimicrobico
per aumentare igiene ed efficienza
nel settore alimentare

I raschiatori costituiscono un componente particolarmente richiesto dall'industria alimentare.

I prodotti alimentari particolarmente appiccicosi possono presentare difficoltà di rilascio anche in presenza di nastri per trasportatori con proprietà antiaderenti, di conseguenza raschiatura, pulizia ed efficacia sono argomenti cruciali nel settore alimentare.

Inconvenienti comuni

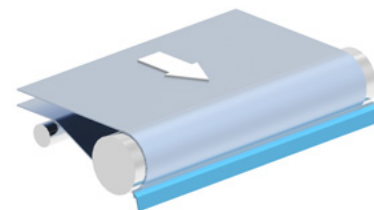
Con i raschiatori tradizionali si verificano spesso i seguenti problemi:

- pessime prestazioni in termini di pulizia
- breve durata di esercizio del raschiatore
- manutenzione elevata a causa di pessimo posizionamento del raschiatore
- raschiatori non sempre certificati per l'industria alimentare
- l'attività del raschiatore lacera e consuma la superficie del nastro
- i residui rilasciati dal raschiatore compromettono la qualità dei prodotti alimentari

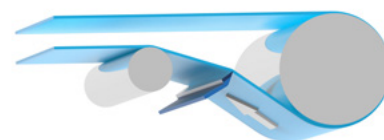
La soluzione

Progettato da Ammeraal Beltech e realizzato con materiali coestrusi di alta qualità. L' UltraScraper può essere installato sulla maggior parte delle carpenterie, offrendo i seguenti vantaggi:

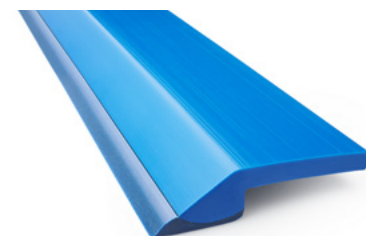
- *rilevabile al metal detector per una maggiore sicurezza alimentare*
- *Conformità agli standard e alle normative EC e FDA in campo alimentare*
- efficacia superiore in termini di pulizia grazie al labbro morbido di cui è dotato, in linea con la durezza del nastro
- proprietà AntiMicrobiche (AM) grazie alla tecnologia agli ioni di argento in grado di ridurre la carica batterica
- lunga durata di esercizio sia del nastro sia del raschiatore stesso, nastro e giunzione sottoposti a minor stress
- adatto a diversi tipi di nastro: sintetico, omogeneo o modulare



Posizionamento del raschiatore contro il tamburo



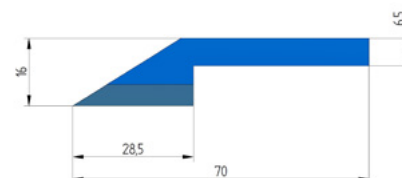
Posizionamento del raschiatore prossimo al rullo. E' possibile posizionare il raschiatore sul tratto di trasporto e/o sul tratto interno del nastro.



Il labbro particolarmente morbido permette una pulizia approfondita dei più comuni nastri per trasportatori Ammeraal Beltech

Principali dati tecnici

Articolo n.	TRSC000029
Materiale	Poliuretano
Colore	Blu chiaro
Lunghezza standard della barra	2.450 mm
Intervallo di temperatura espresso in °C (°F)	-30 / +83 °C (-22 / +181 °F)
Certificazioni per il contatto alimentare	EC 1935/2004 e FDA



Il partner locale per la scelta di nastri trasportatori - in ogni parte del mondo.



Scansiona il codice QR per trovare il tuo contatto locale

Ammeraal Beltech

P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212

www.ammeraalbeltech.com