



Nastri trasportatori[®]

La perfezione in movimento.



Rieber

Qualità in movimento

I nastri di distribuzione e di raccolta costituiscono un elemento fondamentale di un impianto di distribuzione di vivande professionale. In questi impianti, i requisiti da rispettare sono notevoli in termini di igiene ed affidabilità tecnica. I nastri di distribuzione e i nastri di raccolta sono disponibili in due versioni: a cinghia o a cinghia tonda.

I nastri a cinghia sono generalmente dotati di raschiatore per la pulizia del nastro, per i nastri a cinghia tonda invece è disponibile come optional una bacinella di scarico per la prepulitura. I nastri a sbalzo rappresentano una preziosa alternativa per gli impianti più piccoli.



Indice

Introduzione	Pag. 2 - 3
Panoramica	Pag. 4 - 7
Assortimento	Pag. 8 - 10

Suddividere in porzioni...

La professionalità di un sistema di distribuzione delle vivande dipende dalla sua convenienza ed efficienza nonché dal rispetto dei requisiti igienici HACCP.



Gli impianti di distribuzione moderni sono composti da nastri trasportatori e di distribuzione, distributori di posate, stoviglie e vassoi, carrelli portavivande, carrelli con ripiani, carrelli portavassoi, sistemi di vassoi con stoviglie personalizzate o universali, mezzi organizzativi e sistemi EDP.





Perfezione sotto ogni punto di vista...

Corpo del nastro, nastro a cinghia e stazione motrice in costruzione modulare.

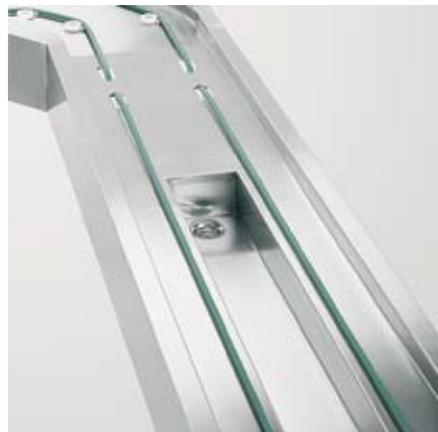
Corpo nastro: garantisce un trasporto ottimale dei vassoi.

Centrale di sicurezza: portafusibili facilmente accessibili.

Impilatore ribassato: impilamento automatico dei vassoi con finecorsa a molla sull'impilatore.

Nessun rischio di intasamenti: relè fotoelettrici integrati per il disinserimento automatico del nastro.

Pulizia: stazione tendicinghia con raschiatore intergato.



Nastro a cinghia

Corpo del nastro, nastro a cinghia e stazione motrice in costruzione modulare.
Corpo in acciaio inox, cinghia antistatica per alimenti, larghezza 295 mm, bianca.
Comando a fine nastro, armadio di comando con cassetta comandi e valvoliera,
interruttore generale. Motore trifase, regolazione continua di 2,5 - 10,5 m/min.

Cassetto con raschiatore. 1 motore fino a 12 m, 2 motori oltre i 12 m.
Su supporti regolabili in altezza +/-15 mm. Distanza fra i supporti 2 m.
Funzioni: nastro on/off, indicatore di velocità proporzionale,
interruttore di emergenza.
Tensione nominale 3N AC 400 V 50 Hz.



Nastro a cinghia per distribuzione delle vivande dimensioni (largh x h) 500 x 900 mm

Modello	Lunghezza in mm	Art.no.	
GSV-3	3000	75 01 01 02	
GSV-4	4000	75 01 02 02	
GSV-5	5000	75 01 03 02	
GSV-6	6000	75 01 04 02	
GSV-7	7000	75 01 05 02	
GSV-8	8000	75 01 06 02	
GSV-9	9000	75 01 07 02	
GSV-10	10000	75 01 08 02	
GSV-11	11000	75 01 09 02	
GSV-12	12000	75 01 10 02	
Nastro supplementare per nastro a cinghia ZGSV-2 Dimensioni: 3000 x 500 x 900 mm		75 01 01 01	
Nastro supplementare per nastro a cinghia ZGSV-3 Dimensioni: 4000 x 5000 x 900 mm		75 01 02 01	



Disaccatastamento disponibile mediante impilatore
con piattaforma (cfr. figura).
Ulteriori informazioni su richiesta.

Nastro da raccolta a cinghia dimensioni (largh x h) 500 x 900 mm

Modello	Lunghezza in mm	Art.no.	
GA-3	3000	75 04 02 02 sinistra 75 04 02 03 destra	
GA-4	4000	75 04 03 02 sinistra 75 04 03 03 destra	
GA-5	5000	75 04 04 02 sinistra 75 04 04 03 destra	
GA-6	6000	75 04 05 02 sinistra 75 04 05 03 destra	
GA-7	7000	75 04 06 02 sinistra 75 04 06 03 destra	
GA-8	8000	75 04 07 02 sinistra 75 04 07 03 destra	
GA-9	9000	75 04 08 02 sinistra 75 04 08 03 destra	
GA-10	10000	75 04 09 02 sinistra 75 04 09 03 destra	
GA-11	11000	75 04 10 02 sinistra 75 04 10 03 destra	
GA-12	12000	75 04 11 02 sinistra 75 04 11 03 destra	

sinistra = senso contrario al senso di marcia
destra = senso contrario alla direzione del nastro

Nastro a cinghia tonda

Corpo del nastro, cinghia tonda e stazione motrice in costruzione modulare.
 Corpo in acciaio inox, 2 cinghie tonde su guide a una distanza di 220 mm l'una dall'altra, in materiale PUR con strato intermedio in poliestere, colore verde.
 Comando a fine nastro, armadio di comando con cassetta comandi e valvoliera, interruttore generale.
 Motore trifase, regolazione continua di 2,5 - 10,5 m/min.
 1 motore fino a 12 m, 2 motori oltre i 12 m. Su supporti regolabili in altezza +/-15 mm. Distanza fra i supporti 2 m.
 Funzioni: nastro on/off, indicatore di velocità proporzionale, interruttore di emergenza.
 Tensione nominale 3N AC 400 V 50 Hz.
 A partire da 9 m è installato un sistema motore per assicurare il sincronismo della cinghia tonda.
 A partire da 12 m è necessario un secondo motore.



Nastro a cinghia tonda per distribuzione delle vivande dimensioni (largh x h) 500 x 900 mm

Modello	Lunghezza in mm	Art.no.	
RSV-3	3000	75 01 01 03	
RSV-4	4000	75 01 02 03	
RSV-5	5000	75 01 03 03	
RSV-6	6000	75 01 04 03	
RSV-7	7000	75 01 05 03	
RSV-8	8000	75 01 06 03	
RSV-9	9000	75 01 07 03	
RSV-10	10000	75 01 08 03	
RSV-11	11000	75 01 09 03	
RSVt-12	12000	75 01 10 03	



Disaccatastamento disponibile mediante impilatore con piattaforma (cfr. figura).
 Ulteriori informazioni su richiesta.

Nastro da raccolta a cinghia tonda dimensioni (largh x h) 500 x 900 mm

Modello	Lunghezza in mm	Art.no.	
RA-3	3000	75 04 02 04 sinistra 75 04 02 05 destra	
RA-4	4000	75 04 03 04 sinistra 75 04 03 05 destra	
RA-5	5000	75 04 04 04 sinistra 75 04 04 05 destra	
RA-6	6000	75 04 05 04 sinistra 75 04 05 05 destra	
RA-7	7000	75 04 06 04 sinistra 75 04 06 05 destra	
RA-8	8000	75 04 07 04 sinistra 75 04 07 05 destra	
RA-9	9000	75 04 08 04 sinistra 75 04 08 05 destra	
RA-10	10000	75 04 09 04 sinistra 75 04 09 05 destra	
RA-11	11000	75 04 10 04 sinistra 75 04 10 05 destra	
RA-12	12000	75 04 11 04 sinistra 75 04 11 05 destra	

sinistra = senso contrario al senso di marcia
 destra = senso contrario alla direzione del nastro

Accessori speciali

Accessori speciali	
per nastri a cinghia, nastri a cinghia tonda, distribuzione vivande e raccolta, nastri supplementari, nastri a sbalzo	
	Materiale
Paraurti per metro lineare	45 01 01 01
Tavolo pieghevole per nastri	45 01 01 02
Tavola girevole per nastri	45 01 01 03
Mandata e ritorno	45 01 01 04
Interruttore a pedale	45 01 01 05
Presa Schuko 230 V	45 01 01 06
Presa CEE 230 V	45 01 01 07
Prese Francia/Belgio 230 V	45 01 01 08
Prese Inghilterra 230 V	45 01 01 09
Presa CEE 400 V	45 01 01 10
Valvoliera AK 28 Plus fino a 18 prese senza interruttore differenziale	45 01 01 11
Interruttore differenziale di sicurezza 25 A 30 mA	
fino a 6 prese da 230 V	45 01 01 12
fino a 12 prese da 230 V	45 01 01 13
fino a 18 prese da 230 V	45 01 01 14
Interruttore differenziale di sicurezza 25 A per 1 presa da 400 V	45 01 01 15
Interruttore generale 40 A	45 01 01 16
Interruttore generale 63 A	45 01 01 17
Interruttore generale 100 A	45 01 01 18
Interruttore on/off supplementare	45 01 01 19
Interruttore supplementare di emergenza	45 01 01 20
Interruttore generale a innesto (per versioni mobili e nastri a sbalzo)	45 01 01 21
Tastatore luminoso	45 01 01 22
Versione mobile con nastro da 3 m	45 01 01 23
Versione mobile con nastro da 4 m	45 01 01 24
Versione mobile con nastro da 5 m	45 01 01 25
Versione mobile con nastro da 6 m (lunghezza maggiore non disponibile)	45 01 01 26
Impianto lavanastro	45 01 01 27
Accessori per nastri a cinghia tonda	
Barra a molla con finecorsa	45 01 01 28
Relè fotoelettrici senza disaccatastamento	45 01 01 29
Relè fotoelettrici con disaccatastamento	45 01 01 30
Sistema motore	45 01 01 31
Circuito di accumulo cadenziato (solo con almeno 2 stazioni motrici)	45 01 01 32
Stazione motrice supplementare dai 12 m di lunghezza	45 01 01 33
Guida per vassoi su due lati (bordo della cassa rialzato)	45 01 01 34
Vasca di protezione per metro lineare	45 01 01 35
Curve 90 - 120 °	45 01 01 36
- solo con sistema motore (sovrapprezzo) o	45 01 01 37
- 2 stazioni motrici (sovrapprezzo)	45 01 01 38
Nastro a sbalzo	
Corpo in acciaio inox lucido su supporti regolabili in altezza +/-15 mm. 2 scanalature alte distanziate di 362 mm sulla superficie scorrevole.	
ST-2, 2500 x 500 x 900 mm	75 03 01 02
ST-3, 3500 x 500 x 900 mm	75 03 02 02

Note

Germania

Rieber GmbH & Co. KG
Hoffmannstraße 44
D-72770 Reutlingen
Tel. +49 (0) 7121/518-0
Fax +49 (0) 7121/518-302
E-mail: info@rieber.de
www.rieber.de

Italia

Rational Distribution Srl
Via Giotto 6/B
I-39100 Bolzano
Tel. +39 (0) 471/93 13 31
Fax +39 (0) 471/93 15 91
E-mail: staff@rational.it
www.rational.it

Svizzera

Rieber ag
Rorschacher Strasse
Postfach 118
CH-9402 Mörschwil
Tel. +41 (0) 71/868 93 93
Fax +41 (0) 71/866 27 37
E-mail: mail@rieber.ch
www.rieber.ch

Rieber è il fornitore leader di soluzioni globali per la distribuzione dei pasti per scuole, aziende, catering, alberghi e ristoranti, cliniche e case di riposo o addirittura eserciti.

Diamo vita ad una vera e propria cultura gastronomica e provvediamo ampiamente alla salute e alla qualità della vita di tutti: dai più giovani ai meno giovani.

E soprattutto perché la produzione e il consumo dei pasti sono separati dal punto di vista spaziale e temporale, garantiamo un'elevata qualità del cibo e sicurezza, con costi di esercizio minimi. Per bevande e alimenti caldi e freddi, da 1 a 1000 persone.

Le nostre soluzioni sono in grado di combinare vantaggi nell'uso a un design gradevole uniti alla massima efficienza nel consumo di materiale, energia e acqua. Rieber offre applicazioni concrete che nell'uso quotidiano ci permettono di risparmiare risorse preziose come l'energia e l'acqua, garantendo così un importante contributo al clima e alla tutela ambientale.



Design: pearl creative, ludwigsburg, werksdesign
www.pearlcreative.com