

Rollito®

Il sistema universale da buffet.

Rieber


Rollito – Semplice, leggero, flessibile

L'elemento bar con un tocco in più. Rollito affascina per la sua semplicità e la precisione dei dettagli. Senza complicazioni e con tanto divertimento. Ogni elemento della gamma Rollito è completamente funzionale e progettato per un uso specifico e può essere utilizzato singolarmente o in combinazione con altri elementi, consentendone l'ampliamento a proprio piacimento. Rollito è disponibile per la distribuzione free flow o in linea, ad angolo di 45° o 90°.



Indice

Introduzione	Pag. 02 – 03
Utilizzo	Pag. 04 – 05
Panoramica	Pag. 06 – 08
Assortimento	Pag. 09 – 16
Accessori speciali	Pag. 17 – 18



Ogni elemento può essere combinato a diverse alzate, non fissate e facilmente estraibili. Scegliete la vostra tra oltre 20 varianti.

Flessibilità grazie a semplici collegamenti e rimozioni. Ideale per le esigenze in continuo cambiamento.

Flessibilità e semplice maneggevolezza



Con semplicità, senza complicazioni.

Con i moduli Rollito potrete godere della massima flessibilità. Esistono 3 diverse lunghezze del corpo, ciascuno dei quali può essere combinato a diverse alzate.

Le alzate non sono fissate e sono facilmente estraibili.

Più di 20 varianti soddisferanno qualsiasi esigenza e potranno integrarsi in ogni progetto. Tutti i moduli sono utilizzabili singolarmente o in combinazione con altri elementi.

I ponti funzionali dei moduli sfruttano una tecnica ottimale e facilmente accessibile.





Panoramica dei diversi moduli



Rollito universale



Rollito refrigerazione



Rollito bagnomaria per il riscaldamento degli alimenti



Rollito vetrina



Rollito Plus



Rollito Plus con sistema acs® 3d



Rollito Warm Top



Rollito varithek® per il riscaldamento dei cibi con tecnologia varithek®



Rollito cassa



Stazione di lavoro Rundo, integrabile nelle strutture da buffet.



Rollito Front Cooking



Rollito bevande

La dotazione di base

Impiego:

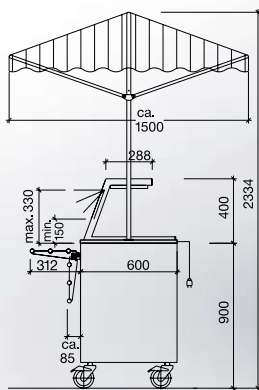
molti moduli Rollito possono essere utilizzati su uno o su due lati.
Larghezza corpo: 600 mm
(varithek® e Front Cooking 780 mm)
Con 1 scorriassoio: 912 mm
Con 2 scorriassoi: 1224 mm

Coperchio di chiusura:

in acciaio inox, rimovibile per il collegamento di più moduli, conservabile nella parete laterale nel caso di giunzioni.

Alzata:

in profili di alluminio inox, elementi verticali inclinati a 20°; ripiano in acciaio inox, versione a scelta con luce o luce/calore, pronta per l'uso, interruttore su ripiano.



Calotta di protezione:

in vetro VSG, regolabile su 4 posizioni per altezza passavivande variabile da 150 mm a 330 mm.

Scorriassoio ribaltabile verso il basso:

in acciaio inox, materiale 1.4301.

Pannello frontale:

in grigio, blu, rosso o giallo (altri colori disponibili) a seconda della funzione.

Pareti laterali:

in MDF, pareti doppie, laccate in «20 00 rosso nerastro», sistema RAL Design.

Ruote sterzanti:

diametro 125 mm, acciaio inox, con blocco, in alternativa moduli con piedini.

Esempio:
Rollito universale con alzata standard

Colori

secondo il sistema RAL Design

Per pannelli frontali. Pareti laterali disponibili solo nel colore «20 00 rosso nerastro». Ulteriori colori su richiesta.



20 00
rosso nerastro



260 40 45
blu scuro



80 00
grigio



030 50 60
rosso



230 60 40
azzurro



080 80 90
giallo

Rollito® universale

Rollito® universale, con scorrisoio di larghezza 312 mm, lato ospite. In acciaio inox. Pareti laterali in MDF, laccate in «20 00 nero», sistema RAL Design, separate da modulo funzionale per deposito piatti in acciaio inox. Lato ospite con pannello frontale laccato, sistema RAL Design 80 00 (grigio chiaro). Cassetta in acciaio inox sotto al modulo funzionale con 2 prese 230 V, cavo a spirale 2,5 m con spina CEE, presa CEE 400 V / 16 A a sinistra. 4 ruote sterzanti. Ruote in acciaio inox conformi a DIN 18867, Parte 8. Diametro ruote 125 mm. Tensione nominale 3 N AC 400 V 50 Hz.



Alzata ordinabile separatamente. Pannello ornamentale come accessorio speciale.

Modello	Dimensioni in mm (lung x larg x h)	Art.no.	
RO-UN-2	955 x 600 (685) x 900	77 01 01 50	
RO-UN-3	1291 x 600 (685) x 900	77 01 02 50	
RO-UN-4	1608 x 600 (685) x 900	77 01 03 50	

Rollito® refrigerazione con vasca refrigerante

Rollito® refrigerazione, con vasca refrigerante, scorrisoio di larghezza 312 mm, lato ospite. In acciaio inox. Pareti laterali in MDF, laccate in «20 00 nero», sistema RAL Design, separate da modulo funzionale con vasca refrigerante in acciaio inox con rubinetto di scarico 1/2, vasca refrigerata, senza CFC, isolata, con rivestimento in acciaio inox su 4 lati, lato ospite con pannello frontale laccato, sistema RAL Design blu 260 45 45. Cassetta in acciaio inox sotto al modulo funzionale con impianto di refrigerazione, pronta per l'uso, elementi di commutazione, 1 presa 230 V, cavo a spirale 2,5 m con spina CEE, presa CEE 400 V / 16 A a sinistra, potenza assorbita 255 Watt (modello RO-KA-4 285 Watt). 4 ruote sterzanti. Ruote in acciaio inox conformi a DIN 18867, Parte 8. Diametro ruote 125 mm. tensione nominale 3N AC 400 V 50 Hz. Capacità di raffreddamento 230 W, VT -10 °C, campo di refrigerazione da + 6 °C a + 12 °C.



Alzata e scorrisoio lato di servizio come accessori speciali. I contenitori GN e il pannello ornamentale sono accessori speciali.

Modello	Dimensioni in mm (lung x larg x h)	Potenza assorbita in Watt	Art.no.	
RO-KA-2	955 x 600 (685) x 900	255	77 02 01 50	
RO-KA-3	1291 x 600 (685) x 900	255	77 02 02 50	
RO-KA-4	1608 x 600 (685) x 900	255	77 02 03 50	

Rollito® vetrina (da appoggio)

Rollito® vetrina in acciaio inox da appoggio (modello tavolo con refrigerazione ventilata), scorriasoio di larghezza 312 mm, lato ospite, pareti laterali in MDF, laccate in 20 00 nero, sistema RAL Design, con strisce decorative perimetrali in acciaio, fondo, pareti laterali e coperchio isolati. 2 porte scorrevoli in vetro VSG 6 mm dal lato di servizio. Capacità di raffreddamento 440 W, VT -10 °C, campo di refrigerazione da + 6 °C a + 12 °C. Evaporatore e ventilatore installati sul tetto. Vasca evaporatore con scarico acqua di condensa.

Dal lato ospite 6 sportelli in poliestere, interno con illuminazione e 2 ripiani in vetro VSG, 1026 x 480 mm ciascuno. Con refrigerazione attiva, sbrinatori automatici ed evaporazione acqua di condensa, completa con impianto di refrigerazione integrato. Scomparto impianto di refrigerazione installato a sinistra (su richiesta a destra), lato di servizio. Termostato con display digitale, interruttore on/off; fluido refrigerante R 134 a. 4 ruote sterzanti con blocco. Ruote in acciaio inox conformi a DIN 18867, Parte 8. Diametro ruote 125 mm. Pronta per l'uso, con cavo lungo 2 m con spina Schuko.

Potenza assorbita 370 W, tensione nominale 1 N AC 230 V 50 Hz.

Capacità 9 x GN 1/1



Vetrina di refrigerazione KV-T-6K su modello RO-UN-4. Il modello RO-UN-4 è ordinabile separatamente.

Modello	Dimensioni in mm (lung x largh x h)	Potenza elettrica assorbita kW	Capacità di raffreddamento	Campo di refrigerazione	Art.no.
KV-T-6K	1431 x 597 x 752	0,370	440 W, con VT - 10 °C	da + 6 °C a + 12 °C	83 03 99 01

Accessori speciali

Strisce decorative in MDF, laccate, colore a scelta.
Vetrina di refrigerazione lato ospite con vetratura fissa.

Rollito® bagnomaria

Rollito® bagnomaria, con vasca riscaldante, scorriasoio di larghezza 312 mm, lato ospite. In acciaio inox. Pareti laterali in MDF, laccate in «20 00 nero», sistema RAL Design, separate da modulo funzionale con vasca riscaldante in acciaio inox, per riscaldamento a umido con rubinetto di scarico 1/2. Termo-regolabile da + 30 °C a + 110 °C. Rivestimento in acciaio inox su 4 lati, pannello frontale lato ospite laccato rosso 030 50 60, sistema RAL Design. Cassetta in acciaio inox sotto al modulo funzionale con elementi di commutazione, 2 pres2 230 V, cavo a spirale 2,5 m con spina CEE, presa CEE 400 V / 16 A a sinistra, potenza assorbita 1600 Watt (modello RO-BM-4: 2400 Watt).

4 ruote sterzanti. Ruote in acciaio inox conformi a DIN 18867, Parte 8. Diametro ruote 125 mm.

tensione nominale 3N AC 400 V 50 Hz.



Alzata ordinabile separatamente. I contenitori GN e il pannello ornamentale sono accessori speciali.

Modello	Versione	Dimensioni in mm (lung x largh x h)	Potenza elettrica assorbita W	Art.no.
RO-BM-2	Bagnomaria 2 x GN 1/1, 632 x 510 mm	955 x 600 (685) x 900	1600	77 03 01 50
RO-BM-3	Bagnomaria 3 x GN 1/1, 957 x 510 mm	1291 x 600 (685) x 900	1600	77 03 02 50
RO-BM-4	Bagnomaria 4 x GN 1/1, 1282 x 510 mm	1608 x 600 (685) x 900	2400	77 03 03 50

Rollito® Warm Top

Rollito® Warm Top, con piastre riscaldanti, scorriavasoio
Larghezza 312 mm, lato ospite. In acciaio inox. Pareti laterali in MDF, laccate nero 20 00, sistema RAL Design, separate da modulo funzionale con piastre riscaldanti in vetro nero floatglas installate a filo. Deposito piatti inferiore, pannello frontale lato ospite laccato rosso 030 50 60, sistema RAL Design. Cassetta in acciaio inox sotto al modulo funzionale con elementi di commutazione e 2 prese 230 V, cavo a spirale 2,5 m con spina CEE, presa CEE 400 V / 16 A a sinistra, potenza assorbita modello RO-WT-2 400 Watt, modello RO-WT- 3600 Watt, modello RO-WT-4 800 Watt.
4 ruote sterzanti. Ruote in acciaio inox conformi a DIN 18867, Parte 8. Diametro ruote 125 mm.
tensione nominale 3N AC 400 V 50 Hz.



Alzata ordinabile separatamente. I contenitori GN e le casse di decorazione sono accessori speciali.

Modello	Versione	Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza mm	Potenza elettrica assorbita W	Art.no.	
RO-WT-2	Piastra riscaldante 2 x GN 1/1	955 x 600 (685) x 900	400	77 04 01 50	
RO-WT-3	Piastra riscaldante 2 x GN 1/1, 1 x GN 1/1	1291 x 600 (685) x 900	600	77 04 02 50	
RO-WT-4	Piastra riscaldante 2 x GN 1/1, 2 x GN 1/1	1608 x 600 (685) x 900	800	77 04 03 50	

Rollito® varithek®

Rollito® varithek®, per 2 (3) supporti di sistema da tavolo, per l'inserimento di elementi varithek®, con scorriavasoio di larghezza 312 mm, lato ospite.
In acciaio inox. Pareti laterali in MDF, laccate in «20 00 nero», sistema RAL Design, separate da modulo funzionale in acciaio inox con superficie d'appoggio per supporti di sistema da tavolo (accessori speciali), lato ospite con pannello frontale laccato, sistema RAL Design rosso 030 50 60. Cassetta in acciaio inox sotto al modulo funzionale con 2 prese 230 V, cavo a spirale 2,5 m con spina CEE, presa CEE 400 V / 16 A a sinistra, potenza assorbita 10500 Watt.
4 ruote sterzanti. Ruote in acciaio inox conformi a DIN 18867, Parte 8. Diametro ruote 125 mm.
tensione nominale 3N AC 400 V 50 Hz.



Alzata ordinabile separatamente. I contenitori GN e il pannello ornamentale sono accessori speciali.

Modello	Versione	Numero prese	Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza mm	Potenza elettrica assorbita W	Art.no.	
RO-VA-2	2 AST-255/155	4	1291 x 780 (865) x 900	10500	77 05 02 50	
RO-VA-3	3 AST-255/155	5	1608 x 780 (865) x 900	10500	77 05 03 50	

Per gli accessori speciali per varithek® consultare l'apposito prospetto

Rollito® Front Cooking

Rollito® Front Cooking, per 2 (3) supporti di sistema da tavolo, per l'inserimento di elementi varithek®, con scorriasoio di larghezza 312 mm, lato ospite. In acciaio inox. Pareti laterali in MDF, laccate in «20 00 nero», sistema RAL Design, separate da modulo funzionale in acciaio inox con superficie d'appoggio per supporti di sistema da tavolo (accessori speciali), lato ospite con pannello frontale laccato, sistema RAL Design rosso 030 50 60. Cassetta in acciaio inox sotto al modulo funzionale con prese 230 V, cavo a spirale 2,5 m con spina CEE, presa CEE 400 V / 16 A a sinistra, potenza assorbita 10500 Watt. 4 ruote sterzanti. Ruote in acciaio inox conformi a DIN 18867, Parte 8. Diametro ruote 125 mm. tensione nominale 3N AC 400 V 50 Hz.



Alzata ordinabile separatamente. La pentola wok e i pannelli ornamentali sono accessori speciali.

Modello	Versione	Numero prese	Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza mm	Potenza elettrica assorbita W	Art.no.
RO-FC-2	2 AST-255/155	2	1291 x 780 (865) x 900	10500	77 06 02 50
RO-FC-3	3 AST-255/155	3	1608 x 780 (865) x 900	10500	77 06 03 50

Per gli accessori speciali per varithek® consultare l'apposito prospetto

Rollito® bevande

Rollito® bevande, ideale per l'installazione di contenitori per bevande e/o un impianto soprabanco Premix, con scorriasoio di larghezza 312 mm, lato ospite. In acciaio inox. Pareti laterali in MDF, laccate in «20 00 nero», sistema RAL Design, separate da modulo funzionale con rivestimento, con pannelli in acciaio inox su 4 lati, lato ospite laccato in azzurro 230 60 40, sistema RAL Design. Carrello per container come accessorio speciale. Cassetta in acciaio inox sotto al modulo funzionale con 2 prese 230 V, cavo a spirale 2,5 m con spina CEE, presa CEE 400 V / 16 A a sinistra. 4 ruote sterzanti. Ruote in acciaio inox conformi a DIN 18867, Parte 8. Diametro ruote 125 mm. tensione nominale 3N AC 400 V 50 Hz.



Contenitore per bevande thermoport® (thermi) ordinabile separatamente. Pannello ornamentale come accessorio speciale.

Modello	Versione	Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza mm	Art.no.
RO-GE-3	Rivestimento 1125 x 600 mm	1291x 600 (685) x 900	77 07 02 50

Accessori speciali

Carrello per container per 4 x KEG e 1 x CO₂

Rollito® cassa

Rollito® cassa, con nicchia per seduta integrata e superficie d'appoggio per la cassa, con scorriasoio di larghezza 312 mm, lato ospite. In acciaio inox. Pareti laterali in MDF, laccate in «20 00 nero», sistema RAL Design, separate da modulo funzionale con rivestimento, con pannelli in acciaio inox su 4 lati, lato ospite laccato in giallo 080 80 90, sistema RAL Design. Cassetta in acciaio inox sotto al modulo funzionale con prese 230 V, cavo a spirale 2,5 m con spina CEE, presa CEE 400 V/16 A a sinistra.
4 ruote sterzanti. Ruote in acciaio inox conformi a DIN 18867, Parte 8. Diametro ruote 125 mm.
tensione nominale 3N AC 400 V 50 Hz.



Cassa a sinistra. Sedia decorativa.

Modello	Versione	Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza mm	Art.no.
RO-KL-4	Cassa a sinistra	1608 x 600 (685) x 900	77 08 03 50
RO-KR-4	Cassa a destra	1608 x 600 (685) x 900	77 09 03 50

**Rollito® Plus
(nicchia per dispensatore piatti)**

Rollito® Plus con nicchia per dispensatore piatti, scorriasoio di larghezza 312 mm, lato ospite. In acciaio inox. Pareti laterali in MDF, laccate in «20 00 nero», sistema RAL Design, separate da modulo funzionale con nicchia in acciaio inox, pannello frontale lato ospite laccato grigio chiaro 80 00, sistema RAL Design. Cassetta in acciaio inox sotto al modulo funzionale con prese 230 V, cavo a spirale 2,5 m con spina CEE, presa CEE 400 V/16 A a sinistra.
4 ruote sterzanti. Ruote in acciaio inox conformi a DIN 18867, Parte 8. Diametro ruote 125 mm.
tensione nominale 3N AC 400 V 50 Hz.



Modello	Versione	Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza mm	Art.no.
RO-PL-2	Nicchia 550 mm per dispensatore piatti	955 x 600 (685) x 900	77 10 01 50

Rollito® Plus (per Front Cooking con acs® 900 o 1000)

Rollito® Plus con nicchia per acs® 900 o 1000 oppure dispensatore stoviglie; scorriasoio di larghezza 312 mm, lato ospite. In acciaio inox. Pareti laterali in MDF, laccate in «20 00 nero», sistema RAL Design, separate da modulo funzionale con nicchia in acciaio inox, pannello frontale lato ospite laccato grigio chiaro 80 00, sistema RAL Design.

1 presa 230 V laterale per l'alzata. Cavo a spirale 2,5 m con presa Schuko.

4 ruote sterzanti. Ruote in acciaio inox conformi a DIN 18867, Parte 8.

Diametro ruote 125 mm.

Tensione nominale 1N AC 230 V 50 Hz.

Questo modello non può essere collegato elettricamente con altri Rollito.

Gli apparecchi installati, come ad es. acs® 900 o 1000 devono essere collegati separatamente.



Alzata ordinabile separatamente. I contenitori GN e il pannello ornamentale sono accessori speciali.

Modello	Versione	Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza mm	Art.no.
RO-PL-3-1025	Nicchia 1025 mm	1291x 600 (685) x 900	77 10 02 51

Accessori speciali

Alzata per RO-PL-2, con acs® 1000:
modello RO-ABL-3-ACS

Per gli accessori speciali per varithek® consultare l'apposito prospetto

Angolare Rollito®

Angolare Rollito® per congiungere 2 Rollito con rivestimento angolare in acciaio inox completo 20 mm smussato, da installare con clip a destra e sinistra.



Immagine: RO-EC-45 tra due Rollito

Modello	Versione	Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza mm	Art.no.
RO-EC-90a	esterno 90°	720 x 600 x 20	77 11 02 50
RO-EC-90i	interno 90°	985 x 600 x 20	77 11 01 50
RO-EC-45	esterno/interno 45°	205/455 x 600 x 20	77 11 03 50

Giunzione Rollito® per elementi

Giunzione Rollito® per elementi, per congiungere diversi Rollito in linea. Rivestimento in acciaio inox, smussato su tutti i lati 20 mm.

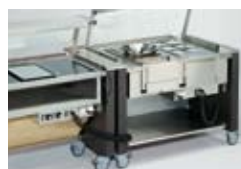





Immagine: Giunzione per elementi RO-EV

Modello	Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza mm	Art.no.
RO-EV	200 x 600 x 20	77 11 04 50

Alzata Rollito®




Alzata Rollito® in acciaio inox, tubo rettangolare da installare su moduli Rollito, inclinata lato ospite, ripiano di larghezza 288 mm, calotta di protezione in vetro VSG 8 mm, regolabile a 4 stadi. Altezza passavivande 150 – 330 mm.

Modello		Dimensioni lung x largh x h mm	Art.no.	
RO-AB-2		781 x 580 x 400	77 15 01 50	
RO-AB-3		1117 x 580 x 400	77 15 02 50	
RO-AB-4		1434 x 580 x 400	77 15 03 50	
Modello		Dimensioni lung x largh x h mm	Potenza assorbita in Watt	Art.no.
RO-ABL-2		781 x 580 x 400	15	77 16 01 50
RO-ABL-3		1117 x 580 x 400	18	77 16 02 50
RO-ABL-4		1434 x 580 x 400	30	77 16 03 50
Modello		Dimensioni lung x largh x h mm	Potenza assorbita in Watt	Art.no.
RO-ABLW-2		781 x 580 x 400	765	77 17 01 50
RO-ABLW-3		1117 x 580 x 400	1130	77 17 02 50
RO-ABLW-4		1434 x 580 x 400	1530	77 17 03 50

* pronto per l'uso, interruttore su ripiano. Tensione nominale 1 N AC 230 V 50 Hz

Alzata Rollito® singola «Solo»

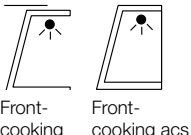
Alzata Rollito® in acciaio inox, tubo rettangolare da installare su moduli Rollito, inclinata lato ospite su ambo i lati longitudinali, larghezza ripiano 288 mm, calotta di protezione in vetro VSG 8 mm su entrambi i lati, regolabile a 4 stadi. Altezza passavivande 150 – 330 mm.

Modello		Dimensioni lung x largh x h mm	Art.no.	
RO-AB-2S		781 x 580 x 400	77 18 01 50	
RO-AB-3S		1117 x 580 x 400	77 18 02 50	
RO-AB-4S		1434 x 580 x 400	77 18 03 50	
Modello		Dimensioni lung x largh x h mm	Potenza assorbita in Watt	Art.no.
RO-ABL-2S		781 x 580 x 400	15	77 19 01 50
RO-ABL-3S		1117 x 580 x 400	18	77 19 02 50
RO-ABL-4S		1434 x 580 x 400	30	77 19 03 50
Modello		Dimensioni lung x largh x h mm	Potenza assorbita in Watt	Art.no.
RO-ABLW-2S		781 x 580 x 400	365	77 20 01 50
RO-ABLW-3S		1117 x 580 x 400	730	77 20 02 50
RO-ABLW-4S		1434 x 580 x 400	1095	77 20 03 50

* pronto per l'uso, interruttore su ripiano. Tensione nominale 1 N AC 230 V 50 Hz

Alzata Rollito® «Front Cooking»

Alzata Rollito® «Front Cooking» in acciaio inox. Tubo rettangolare da installare su moduli Rollito, inclinata lato ospite, senza ripiano in modo che i vapori possano essere aspirati liberamente, 2 depositi piatti di diametro 300 mm in acciaio inox sull'alzata. Altezza passavivande 150-330 mm.

Modello		Dimensioni lung x largh x h mm	Potenza assorbita in Watt	Art.no.
RO-ABFC-3	 Front-cooking Front-cooking acs	1117 x 580 x 400	15	77 21 02 50
RO-ABFC-4		1434 x 580 x 400	30	77 21 03 50
RO-ABL-3-ACS chiuso su 3 lati, con ripiano in vetro superiore, senza deposito piatti		1117 x 580 x 400	15	77 23 02 50

Accessori speciali

Baldacchino a righe blu/bianco per Rollito®. Telaio in acciaio inox, smontabile e ribaltabile, per l'inserimento in Rollito®
Tessuto: poliacrilico, resistente ai raggi UV, inalterabile, stabile nella forma e nelle dimensioni, colore inalterabile, impermeabilizzato in conformità a DIN 53888 (+/-30 mbar).
Pannello ornamentale in plexiglas, 8 mm, compreso nel volume di fornitura.
2 coperchi di chiusura in acciaio inox da inserire nelle pareti laterali, con fori, rinforzi.



Modello		Dimensioni lung x largh x h mm	Art.no.
RO-BA-2		955 x 1486 x 1604	77 22 01 50
RO-BA-3		1291 x 1486 x 1604	77 22 02 50
RO-BA-4		1608 x 1486 x 1604	77 22 03 50

Altezze installate su Rollito® – totale 1604 mm aperto, 1838 mm chiuso, altezza complessiva con Rollito®: 2334 mm.

Cassa ornamentale Rollito® (non utilizzabile insieme al pannello ornamentale) in betulla Multiplex con 4 divisori, laccata DD, da inserire in Rollito®.



Modello		Dimensioni lung x largh x h mm	Art.no.
RO-DK-2		955 x 400 x 110	47 12 04 01
RO-DK-3		1291 x 400 x 110	47 12 04 02
RO-DK-4		1608 x 400 x 110	47 12 04 03

Pannello ornamentale alto (non utilizzabile insieme alla cassa ornamentale), Abet 877 millerighe (argento), da inserire sotto al pannello frontale laccato.

Lunghezza buffet mm	Art.no.
955	
1291	
1608	

Accessori speciali

Ripiano in acciaio inox, completo con supporto a sezione tonda, da avvitare con le pareti laterali di Rollito.

Adatto per: Rollito universale, bagnomaria e Warm Top

Lunghezza buffet mm

Art.no.

955

1291

1608

Adatto per: varithek®, Front-Cooking

Lunghezza buffet mm

Art.no.

955

1291

1608

Scorriavassoio avvitato sul lato di servizio

Adatto per: Rollito universale, bagnomaria e Warm Top

Lunghezza buffet mm

Art.no.

955

1291

1608

Illuminazione laterale (2 x 20 W), composta da 1 lampada alogena a bassa tensione, 20 W, per lato, montaggio in stabilimento

Art.no.

Cavo adattatore CEE Schuko 230 V – giunto 400 V (conformemente alla distinta Rollito, la potenza assorbita deve essere inferiore a 3500 Watt!)

Art.no.

33 10 22 01

in alternativa a Rollito® su ruote: versione con piedini in acciaio inox

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, 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