

FRIES®
rack
system



CESTELLI PER LAVASTOVIGLIE

600 x 500

Il futuro XL

»Il sistema per lavastoviglie a capotta e ad avanzamento per cestelli.«

I cestelli XL con misure esterne 600 x 500 x 120 mm sono stati sviluppati appositamente per le lavastoviglie a cappotta larghe. Sono dotati di apposite staffe e dispositivi di trascinamento, e sono quindi adatti anche a lavastoviglie ad avanzamento per cestelli. In caso di corsie curve, si deve controllare il percorso della curva.



Cestello per piatti

Pagina 5 - 6



Cestello per vassoi

Pagina 7



Cestello base

Pagina 7

Vantaggi

dei sistemi FRIES rack 600 x 500

Pagina 3

Vantaggi dei sistemi rack FRIES

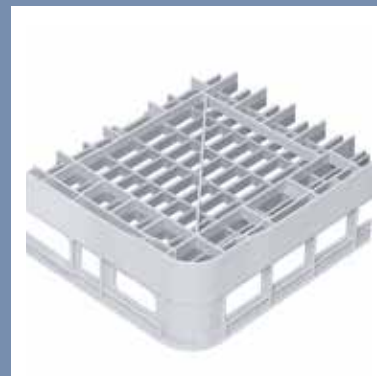
La meraviglia della dotazione

Il posizionamento sfalsato dei piatti impedisce che questi sbattano gli uni contro gli altri. I piatti grandi, anche quelli da pizza, non si toccano e sono posizionati in sicurezza nel cestello, nell'inclinazione adatta al lavaggio. Grazie alla suddivisione del cestello ottimizzata, il cestello XL è una vera meraviglia.



Contiene più stoviglie agli stessi costi di lavaggio!

Guadagno in capacità
 33% per piatti tesi fino ad un diametro di 24 cm
 83% per piatti fondi
 22% per piatti tesi fino ad un diametro di 29 cm
 50% per vassoi piccoli fino a 47 cm di lunghezza
 25% per vassoi GN fino a 53 cm di lunghezza



Doppio fondo

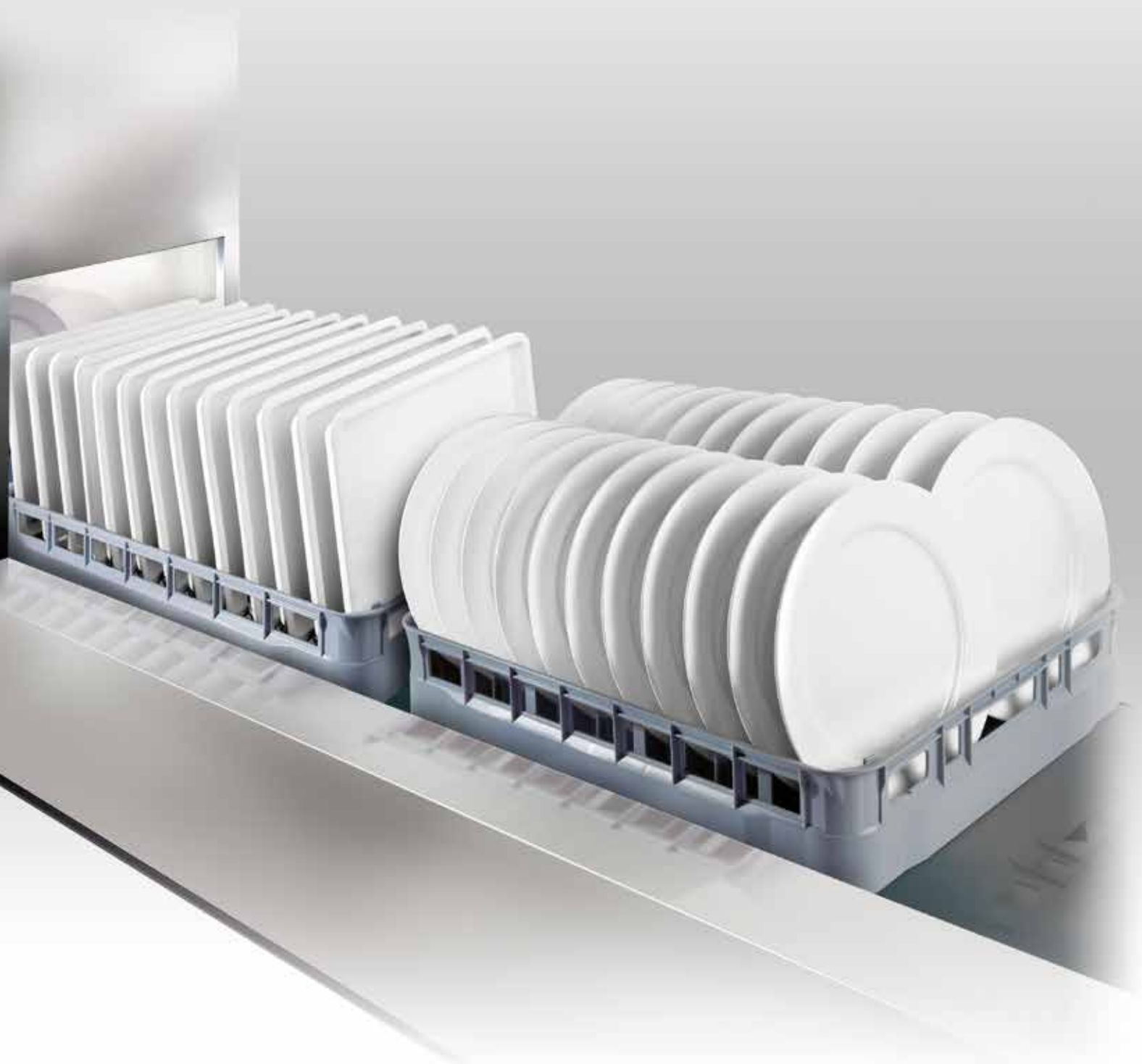
Due livelli del fondo: sul fondo del cestello poggiano le stoviglie; il secondo fondo funge da traversa per il trasporto e dà maggiore stabilità al cestello. Minor incurvamento, meno aloni (aste del cestello più sottili) e nessun danno al contenuto grazie ai ganci per il trasporto.

Efficient Wash Design (EWD)

Questa tecnologia brevettata fa sì che l'acqua venga indirizzata in maniera mirata alle zone critiche e problematiche di piatti, tazze e molto altro ancora nella prima e nell'ultima fila.



Sistemi Rack
 600 x 500
 Tutti i vantaggi sui
 sistemi Rack:
www.fries-kt.com



Idee brillanti...
...sempre

Cestelli XL

La meraviglia della dotazione

»La soluzione perfetta per la grande gastronomia.«

I cestelli XL mantengono la promessa insita nel loro nome. Sono caratterizzati da un'enorme capacità e lavano grandi quantità di piatti tondi, vassoi e soprattutto anche pentole ingombranti. Grazie al fondo aperto e all'indirizzamento attivo dell'acqua EWD (Efficient Wash Design) all'interno del cestello si ottengono risultati di lavaggio perfetti.



Cestelli XL... ulteriori vantaggi

- » impilabile
- » leggero
- » buona comodità di trasporto
- » forte riduzione dei costi di lavaggio
- » l'unico cestello in plastica di queste dimensioni (più delicato con le oviglie)

Cestello per piatti (XL-P)

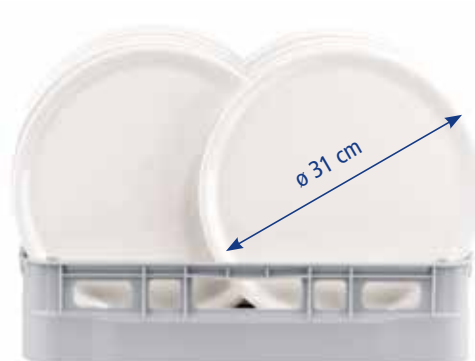
da riempire con piatti misti, tesi, fondi,
grandi e piccoli



per 22 piatti tesi grandi



o 22 piatti da pizza



Cestello base (XL-B)

per stoviglie carie, come ad es. tazze, ciotole,
padelle...

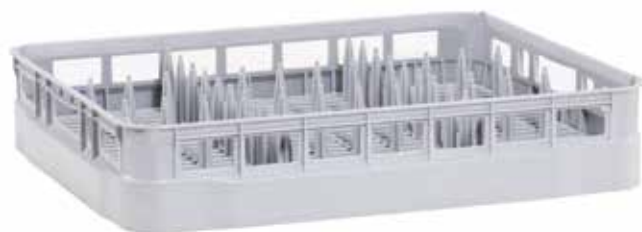
contiene 2 contenitori per posate BKS



Cestello per vassoi (XL-T)

per vassoi da gastronomia o piccoli vassoi
c'è spazio per tutto e stanno in sicurezza

per 12 vassoi fino a 47 cm di lunghezza



per 10 vassoi da gastronomia



Sistemi rack 600 x 500

La gamma di prodotti comprende le più diverse soluzioni per piatti, vassoi e altre stoviglie, per lavastoviglie a capotta e ad avanzamento per cestelli.

Nessuno offre più possibilità!



Sistemi rack 600 x 500

Ulteriori informazioni sulla gamma di prodotti dei sistemi rack 600 x 500 di FRIES:
www.fries-kt.com

Già guardato?

Informatevi sulla varietà dei nostri prodotti.



Sistemi rack 400x400

per le lavastoviglie più piccole sotto il bancone



Sistemi rack 500x500

per il settore ristorazione



Sistemi rack 600 x 400

per il settore logistico e del catering



Ristorazione & Catering

Contenitori per il trasporto di posate e piatti per party



Stoviglie riutilizzabili

per eventi sostenibili



FRIES Kunststofftechnik GmbH

Schützenstraße 19, 6832 Sulz, Austria

Tel.: +43(0)5522 4935 201, Fax: + 43(0)5522 4935 209

info@fries.at, www.fries-kt.com



Packaging



Gastro



Industry racks



Moulding