



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
KR-CIBA	RIALZO UNIVERSALE per cestelli SENZA DIVISORI, realizzato in polipropilene, adatto per tutti i cestelli, dimensioni esterne mm.500x500x42h	€ 4,15 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni
DESCRIZIONE PROFESSIONALE		
ACCESSORI/OPTIONAL		
CODICE/FOTO	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
KR-CIB9M 	CESTELLO Componibile per BICCHIERI con 9 Scomparti CESTELLO Componibile per BICCHIERI con 9 Scomparti, adatto per il LAVAGGIO e lo STOCCAGGIO di Bicchieri con Diametro Max di 151 mm, accessoriabile con RIALZI, dimensioni mm 500x500x103h	€ 9,85 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni
KR-CIB16M 	CESTELLO Componibile per BICCHIERI con 16 Scomparti CESTELLO Componibile per BICCHIERI con 16 Scomparti, adatto per il LAVAGGIO e lo STOCCAGGIO di Bicchieri con Diametro Max di 112 mm, accessoriabile con RIALZI, dimensioni mm 500x500x103h	€ 10,84 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni
KR-CIB25M 	CESTELLO Componibile per BICCHIERI con 25 Scomparti CESTELLO Componibile per BICCHIERI con 25 Scomparti, adatto per il LAVAGGIO e lo STOCCAGGIO di Bicchieri con Diametro Max di 88 mm, accessoriabile con RIALZI, dimensioni mm 500x500x103h	€ 11,49 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni

KR-CIB36M**CESTELLO Componibile per BICCHIERI con 36 Scomparti**

CESTELLO Componibile per BICCHIERI con 36 Scomparti, adatto per il LAVAGGIO e lo STOCCAGGIO di Bicchieri con Diametro Max di 72,5 mm, accessorabile con RIALZI, dimensioni mm 500x500x103h

€ 12,32 + IVA

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

KR-CIB49M**CESTELLO Componibile per BICCHIERI con 49 Scomparti**

CESTELLO Componibile per BICCHIERI con 49 Scomparti, adatto per il LAVAGGIO e lo STOCCAGGIO di Bicchieri con Diametro Max di 62 mm, accessorabile con RIALZI, dimensioni mm 500x500x103h

€ 13,02 + IVA

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni