

Aprile 2026

# LINEA CERVIA



Rivestimento  
simil-vetro antiaderente  
ad alta resistenza termica  
Bordo rinforzato  
Manico ECOSYSTEM



PER INDUZIONE

163309 CERVIA CASS.FONDA 1M CM.16



Rivestimento  
simil-vetro antiaderente  
ad alta resistenza termica  
Bordo rinforzato  
Manico ECOSYSTEM



PER INDUZIONE

163307 CERVIA TEGAME 2M CM.24



Rivestimento  
simil-vetro antiaderente  
ad alta resistenza termica  
Bordo rinforzato  
Manico ECOSYSTEM



PER INDUZIONE

163310 CERVIA CASS.FONDA 2M CM.20



Rivestimento  
simil-vetro antiaderente  
ad alta resistenza termica  
Bordo rinforzato  
Manico ECOSYSTEM



PER INDUZIONE

163308 CERVIA TEGAME 2M CM.28



Rivestimento  
simil-vetro antiaderente  
ad alta resistenza termica  
Bordo rinforzato  
Manico ECOSYSTEM



PER INDUZIONE

163311 CERVIA CASS.FONDA 2M CM.24



Rivestimento  
simil-vetro antiaderente  
ad alta resistenza termica  
Bordo rinforzato  
Manico ECOSYSTEM  
Dispositivo salva energia e  
anti shock termico



PER INDUZIONE

163306 CERVIA BISTECCHIERA CM.28



Rivestimento  
simil-vetro antiaderente  
ad alta resistenza termica  
Bordo rinforzato  
Manico ECOSYSTEM  
Dispositivo salva energia e  
anti shock termico



PER INDUZIONE

163301

CERVIA PADELLA 1M CM.20

MV	CF	MASTER		
1	4	4	8	003150 523551

Rivestimento  
simil-vetro antiaderente  
ad alta resistenza termica  
Bordo rinforzato  
Manico ECOSYSTEM  
Dispositivo salva energia e  
anti shock termico



PER INDUZIONE

163302

CERVIA PADELLA 1M CM.24

MV	CF	MASTER		
1	4	4	8	003150 523575

Rivestimento  
simil-vetro antiaderente  
ad alta resistenza termica  
Bordo rinforzato  
Manico ECOSYSTEM  
Dispositivo salva energia e  
anti shock termico



PER INDUZIONE

163303

CERVIA PADELLA 1M CM.28

MV	CF	MASTER		
1	4	4	8	003150 523599

Rivestimento  
simil-vetro antiaderente  
ad alta resistenza termica  
Bordo rinforzato  
Manico ECOSYSTEM  
Dispositivo salva energia e  
anti shock termico



PER INDUZIONE

163304

CERVIA PADELLA 1M CM.32

MV	CF	MASTER		
1	4	4	8	003150 523612

Rivestimento  
simil-vetro antiaderente  
ad alta resistenza termica  
Bordo rinforzato  
Manico ECOSYSTEM  
Dispositivo salva energia e  
anti shock termico



PER INDUZIONE

163305

CERVIA WOK CM.28

MV	CF	MASTER		
1	4	4	8	003150 523735



FRESCURA S.p.A.

Via A. Volta 11-35030 SARMEOLA DI RUBANO (Padova)

Tel. +39 049 8738911 - Fax +39 049 8738930

email: [show.room@frescura.it](mailto:show.room@frescura.it) - web: [www.frescura.it](http://www.frescura.it)