

**CANALE IN CALCESTRUZZO POLIMERICO H. 55 CON GRIGLIA DA 122 X 1000**

CGPOL55122P	CANALE IN POLIMERICO H. 55 CON GRIGLIA A PONTE DA 122 CM	
CGPOL55122M	CANALE IN POLIMERICO H. 55 CON GRIGLIA A MAGLIA DA 122 CM	
CGPOL55122G	CANALE IN POLIMERICO H. 55 CON GRIGLIA IN GHISA DA 122 CM	
TIPOL55122	TESTATA DI CHIUSURA PER CANALE IN POLIMERICO H. 55 X 122	

**CANALE IN CALCESTRUZZO POLIMERICO H. 75 CON GRIGLIA DA 122 X 1000**

CGPOL75122P	CANALE IN POLIMERICO H. 75 CON GRIGLIA A PONTE DA 122 CM	
CGPOL75122M	CANALE IN POLIMERICO H. 75 CON GRIGLIA A MAGLIA DA 122 CM	
CGPOL75122G	CANALE IN POLIMERICO H. 75 CON GRIGLIA IN GHISA DA 122 CM	
TIPOL75122	TESTATA DI CHIUSURA PER CANALE IN POLIMERICO H. 75 X L. 122	

**CANALE IN CALCESTRUZZO POLIMERICO H. 115 CON GRIGLIA DA 122 X 1000**

CGPOL115122P	CANALE IN POLIMERICO H. 115 CON GRIGLIA A PONTE DA 122 CM	
CGPOL115122M	CANALE IN POLIMERICO H. 115 CON GRIGLIA A MAGLIA DA 122 CM	
CGPOL115122G	CANALE IN POLIMERICO H. 115 CON GRIGLIA IN GHISA DA 122 CM	
TIPOL115122	TESTATA DI CHIUSURA PER CANALE IN POLIMERICO H. 115 X L. 122	

**CANALE IN CALCESTRUZZO POLIMERICO H. 115 CON GRIGLIA DA 165 X 1000**

CGPOL165P	CANALE IN POLIMERICO H. 115 CON GRIGLIA A PONTE DA 165 CM	
CGPOL165M	CANALE IN POLIMERICO H. 115 CON GRIGLIA A MAGLIA DA 165 CM	
CGPOL165A	CANALE IN POLIMERICO H. 115 CON GRIGLIA ANTITACCO DA 165 CM	
CGPOL165G	CANALE IN POLIMERICO H. 115 CON GRIGLIA IN GHISA DA 165 CM	
TCPOL165	TESTATA DI CHIUSURA PER CANALE IN POLIMERICO H. 115 X L. 165	
KPOL165	KIT DI FISSAGGIO PER 1 ml DI GRIGLIE DA 165	

**CANALE IN CALCESTRUZZO POLIMERICO H. 150 CON GRIGLIA DA 200 X 1000**

CGPOL200M	CANALE IN POLIMERICO H. 150 CON GRIGLIA A MAGLIA DA 200 CM	
CGPOL200A	CANALE IN POLIMERICO H. 150 CON GRIGLIA ANTITACCO DA 200 CM	
CGPOL200G	CANALE IN POLIMERICO H. 150 CON GRIGLIA IN GHISA DA 200 CM *	
TIPOL200	TESTATA DI CHIUSURA PER CANALE IN POLIMERICO H. 150 X L. 200	
TPPOL200	TESTATA DI C.TERMINALE PER CANALE IN POLIMERICO H.150 X L. 200	
KPOL200	KIT DI FISSAGGIO PER 1 ml DI GRIGLIE DA 200	