

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

CGFIB55122P	CANALE IN FIBROCEMENTO H. 55 CON GRIGLIA A PONTE DA 122 CM	
CGFIB55122M	CANALE IN FIBROCEMENTO H. 55 CON GRIGLIA A MAGLIA DA 122CM	
CGFIB55122G	CANALE IN FIBROCEMENTO H. 55 CON GRIGLIA IN GHISA DA 122 CM	
TIFIB55122	TESTATA DI CHIUSURA PER CANALE IN POLIMERICO H. 55 X 122	

**CANALE IN FIBROCEMENTO H. 90 CON GRIGLIA DA 122 X 1000**

CGFIB90122P	CANALE IN FIBROCEMENTO H. 90 CON GRIGLIA A PONTE DA 122 CM	
CGFIB90122M	CANALE IN FIBROCEMENTO H. 90 CON GRIGLIA A MAGLIA DA 122CM	
CGFIB90122G	CANALE IN FIBROCEMENTO H. 90 CON GRIGLIA IN GHISA DA 122 CM	
TIFIB90122	TESTATA DI CHIUSURA PER CANALE IN FIBROCEMENTO H.90X122 CM	

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

CGFIB115122P	CANALE IN FIBROCEMENTO H.115 CON GRIGLIA A PONTE DA 122CM	
CGFIB115122M	CANALE IN FIBROCEMENTO H.115 CON GRIGLIA A MAGLIA DA 122CM	
CGFIB115122G	CANALE IN FIBROCEMENTO H.115 CON GRIGLIA IN GHISA DA 122 CM	
TIFIB115122	TESTATA DI CHIUSURA PER CANALE IN FIBROCEMENTO H115X122CM	

**CANALE IN CALCESTRUZZO POLIMERICO H. 150 CON GRIGLIA DA 180 X 1000**

CGFIB180S	CANALE IN FIBROCEMENTO H. 150 CON GRIGLIA STAMPATA DA 180	
CGFIB180M	CANALE IN FIBROCEMENTO H. 150 CON GRIGLIA A MAGLIA DA 180	
CGFIB180G	CANALE IN FIBROCEMENTO H. 150 CON GRIGLIA IN GHISA DA 180	
TIFIB180	TESTATA DI CHIUSURA PER CANALE IN FIBROCEMENTO H.150 X L. 180	
TFIB180	TESTATA TERMINALE PER CANALE IN FIBROCEMENTO H. 150 X L. 180	