

**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

TTFIB180

TESTATA TERMINALE PER CANALE IN FIBROCEMENTO H. 150 X L. 180