

Rondo Spaudo Cav. Eraldo & Figli srl

13878 CANDELO (BI) - VIA IV NOVEMBRE, 22
TELEFONO 015 25.36.129 - TELEFAX 015 25.36.142
Cod. Fisc. e Part. IVA 00181010026 - Cap. Soc. € 90.000 i.v.
R.E.A. BI 109445 - Registro Imprese n. 00181010026
www.rondospaudo.com - e-mail: info@rondospaudo.com

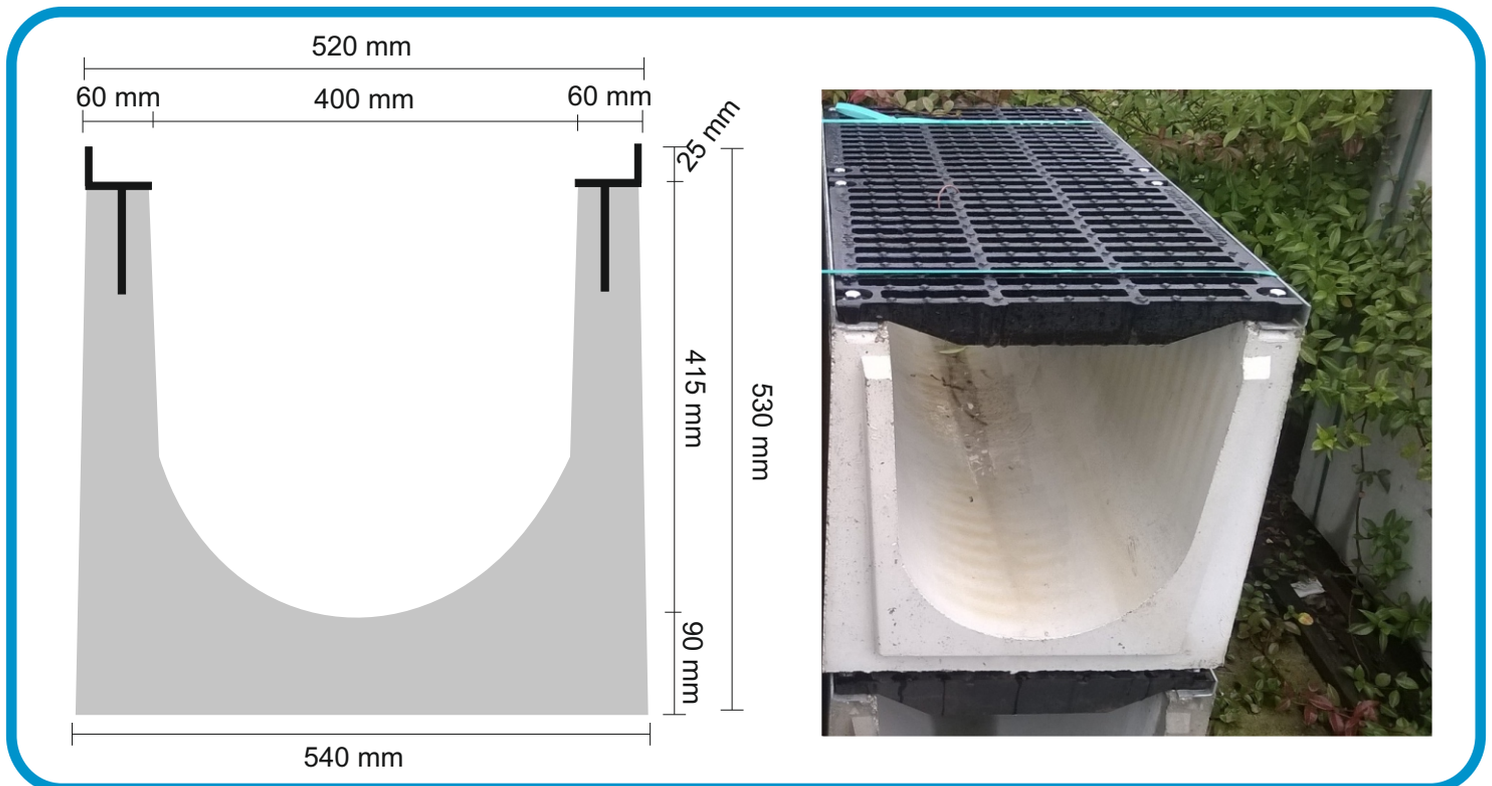
Manufatti in cemento Materiali per edilizia

EDIZIONE N. 1/2020



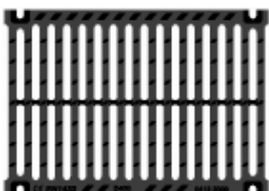
CANALI con bordo L BIG cm.40

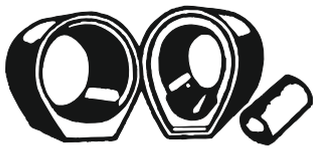
Canali in calcestruzzo gettato Big, ideati per le applicazioni più impegnative come aree di servizio autostrade, strade urbane ed extraurbane, piazzali industriali soggetti al passaggio di carrelli elevatori ed autotreni, porti, aeroporti, interporti, centri intermodali. Lo spessore della parete del canale da 60 mm e il telaio integrato in acciaio zincato danno al canale robustezza e affidabilità per resistere alle sollecitazioni più importanti. Disponibili con larghezze utili cm. 40-50-60-70 permettono di convogliare anche grandi portate di acqua; con griglie in ghisa sferoidale in classe di carico D400 (E600 e F900 su richiesta). Tutte le griglie prevedono il fissaggio a 4 bulloni ogni griglia (otto bulloni ogni metro lineare). Tutti i fissaggi vengono saldamente realizzati con bulloni in acciaio. I canali sono prodotti in conformità alla norma EN 1433 con certificazione CE.



CANAL81 Canaletta da cm. 40 tipo Big - peso kg. 285 n° 12 pezzi per bancale

CANAL84 Griglia in ghisa sfer. 32,5 cm x 50 cm - peso kg. 26,7
Classe di carico D400 (compresi i bulloni)





Rondo Spaudo Cav. Eraldo & Figli srl

13878 CANDELO (BI) - VIA IV NOVEMBRE, 22
TELEFONO 015 25.36.129 - TELEFAX 015 25.36.142
Cod. Fisc. e Part. IVA 00181010026 - Cap. Soc. € 90.000 i.v.
R.E.A. BI 109445 - Registro Imprese n. 00181010026
www.rondospaudo.com - e-mail: info@rondospaudo.com



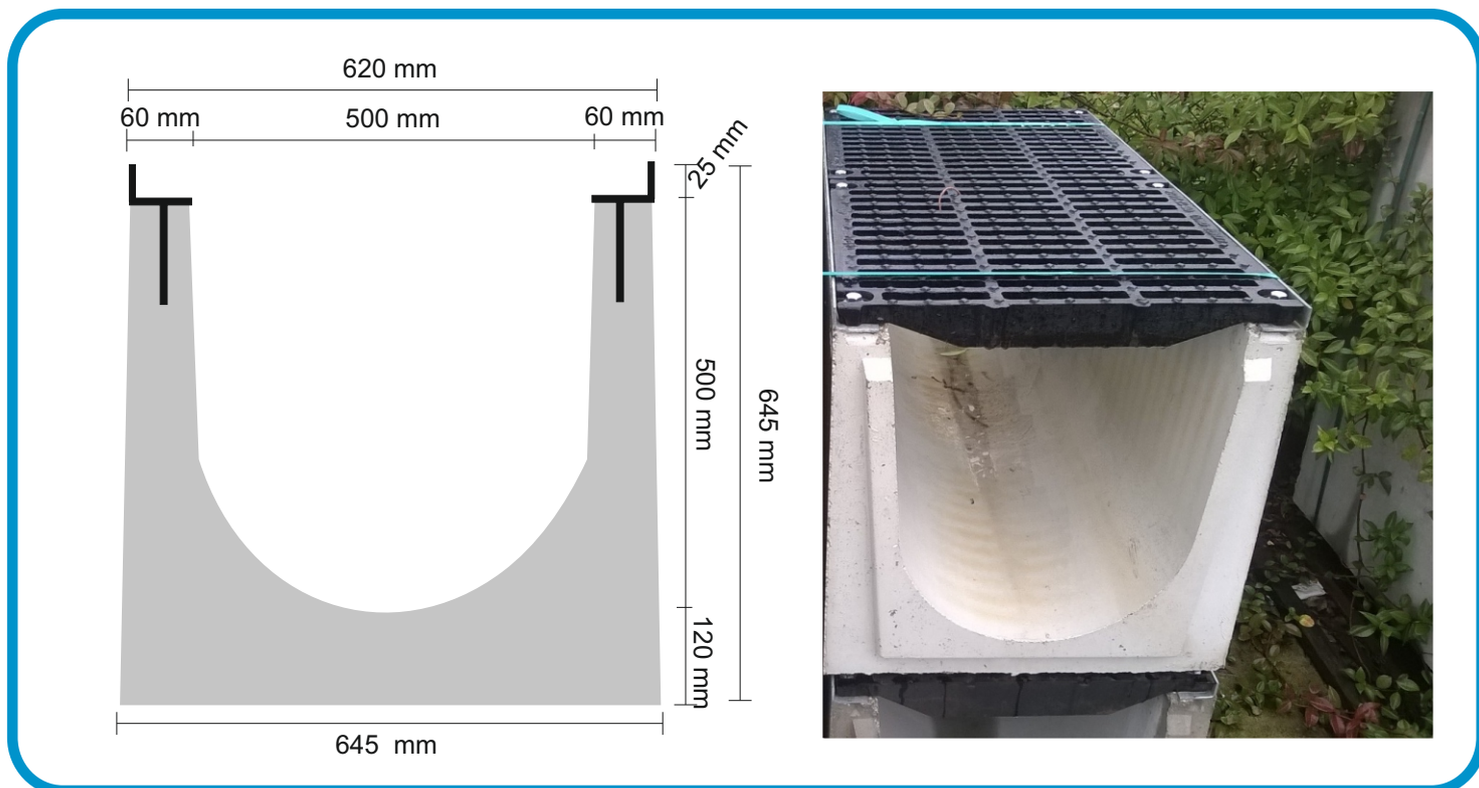
Manufatti in cemento Materiali per edilizia

EDIZIONE N. 1/2017



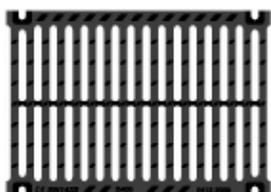
CANALI con bordo L BIG cm.50

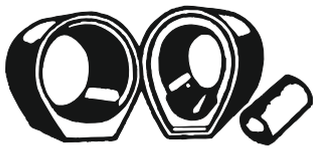
Canali in calcestruzzo gettato Big, ideati per le applicazioni più impegnative come aree di servizio autostrade, strade urbane ed extraurbane, piazzali industriali soggetti al passaggio di carrelli elevatori ed autotreni, porti, aeroporti, interporti, centri intermodali. Lo spessore della parete del canale da 60 mm e il telaio integrato in acciaio zincato danno al canale robustezza e affidabilità per resistere alle sollecitazioni più importanti. Disponibili con larghezze utili cm. 40-50-60-70 permettono di convogliare anche grandi portate di acqua; con griglie in ghisa sferoidale in classe di carico D400 (E600 e F900 su richiesta). Tutte le griglie prevedono il fissaggio a 4 bulloni ogni griglia (otto bulloni ogni metro lineare). Tutti i fissaggi vengono saldamente realizzati con bulloni in acciaio. I canali sono prodotti in conformità alla norma EN 1433 con certificazione CE.



CANAL100 Canaletta da cm.50 tipo Big - peso kg. 400 n° 4 pezzi per bancale

CANAL101 Griglia in ghisa sfer. 61,5 cm x 50 cm - peso kg. 38,2
Classe di carico D400 (compresi i bulloni)





Rondo Spaudo Cav. Eraldo & Figli srl

13878 CANDELO (BI) - VIA IV NOVEMBRE, 22
TELEFONO 015 25.36.129 - TELEFAX 015 25.36.142
Cod. Fisc. e Part. IVA 00181010026 - Cap. Soc. € 90.000 i.v.
R.E.A. BI 109445 - Registro Imprese n. 00181010026
www.rondospaudo.com - e-mail: info@rondospaudo.com



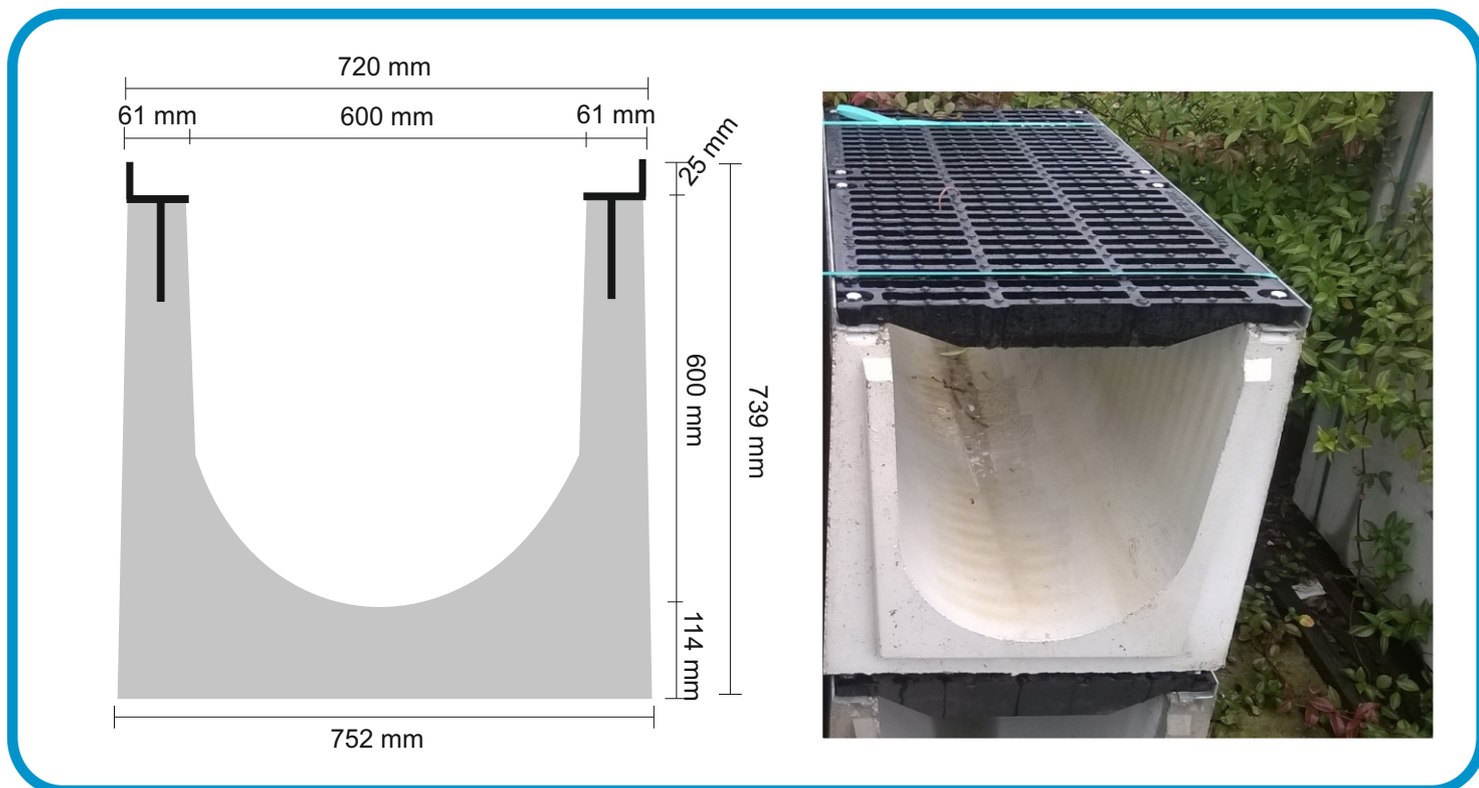
Manufatti in cemento Materiali per edilizia

EDIZIONE N. 1/2017



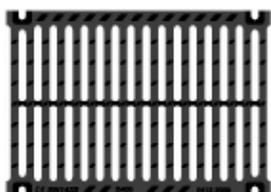
CANALI con bordo L BIG cm.60

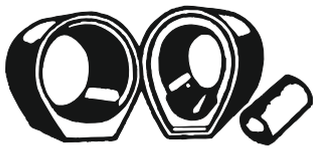
Canali in calcestruzzo gettato Big, ideati per le applicazioni più impegnative come aree di servizio autostrade, strade urbane ed extraurbane, piazzali industriali soggetti al passaggio di carrelli elevatori ed autotreni, porti, aeroporti, interporti, centri intermodali. Lo spessore della parete del canale da 60 mm e il telaio integrato in acciaio zincato danno al canale robustezza e affidabilità per resistere alle sollecitazioni più importanti. Disponibili con larghezze utili cm. 40-50-60-70 permettono di convogliare anche grandi portate di acqua; con griglie in ghisa sferoidale in classe di carico D400 (E600 e F900 su richiesta). Tutte le griglie prevedono il fissaggio a 4 bulloni ogni griglia (otto bulloni ogni metro lineare). Tutti i fissaggi vengono saldamente realizzati con bulloni in acciaio. I canali sono prodotti in conformità alla norma EN 1433 con certificazione CE.



CANAL119 Canaletta da cm.60 tipo Big - peso kg. 470 n° 4 pezzi per bancale

CANAL120 Griglia in ghisa sfer. 71,5 cm x 50 cm - peso kg. 48,5
Classe di carico D400 (compresi i bulloni)





Rondo Spaudo Cav. Eraldo & Figli srl

13878 CANDELO (BI) - VIA IV NOVEMBRE, 22
TELEFONO 015 25.36.129 - TELEFAX 015 25.36.142
Cod. Fisc. e Part. IVA 00181010026 - Cap. Soc. € 90.000 i.v.
R.E.A. BI 109445 - Registro Imprese n. 00181010026
www.rondospaudo.com - e-mail: info@rondospaudo.com



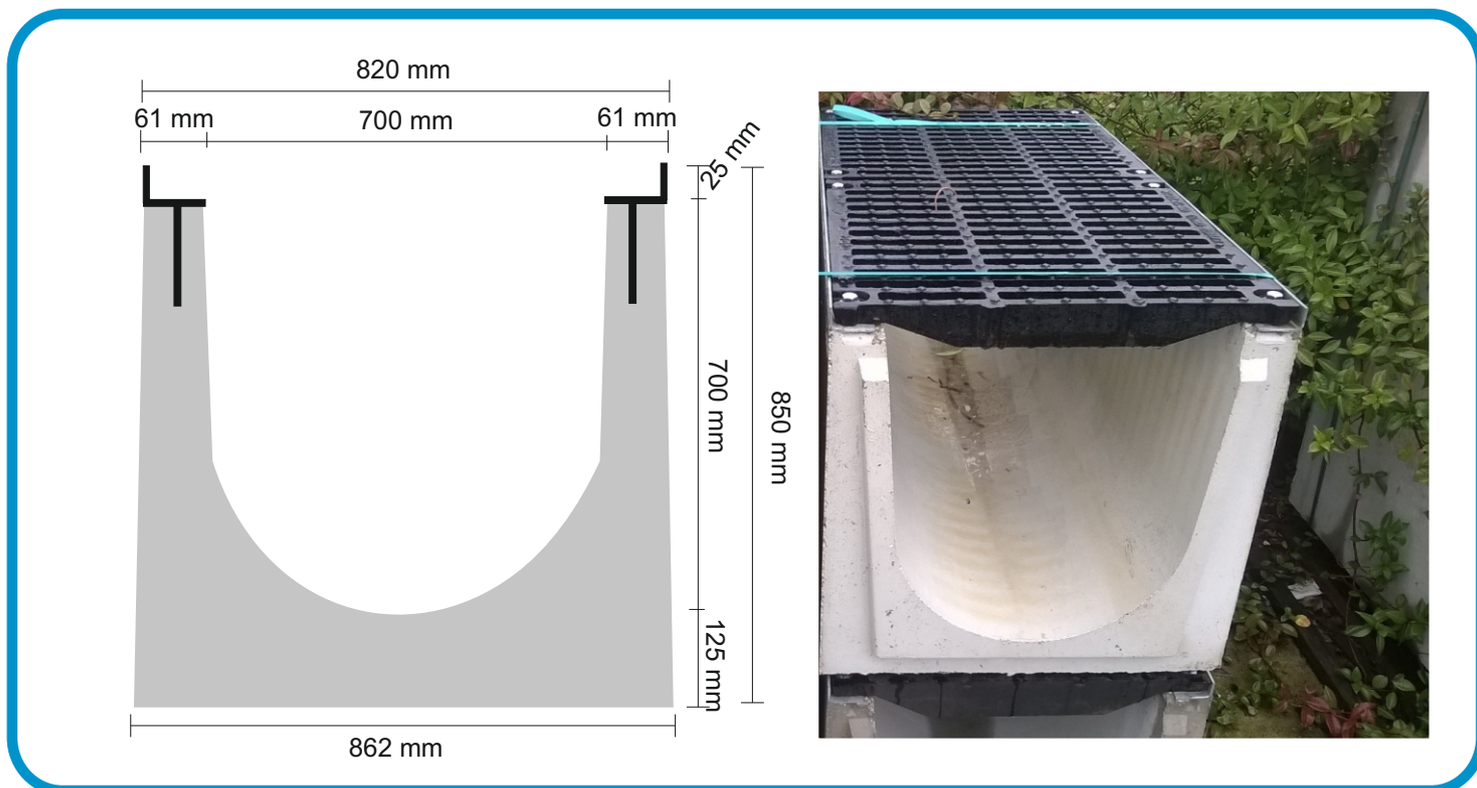
Manufatti in cemento Materiali per edilizia

EDIZIONE N. 1/2017



CANALI con bordo L BIG cm.70

Canali in calcestruzzo gettato Big, ideati per le applicazioni più impegnative come aree di servizio autostrade, strade urbane ed extraurbane, piazzali industriali soggetti al passaggio di carrelli elevatori ed autotreni, porti, aeroporti, interporti, centri intermodali. Lo spessore della parete del canale da 60 mm e il telaio integrato in acciaio zincato danno al canale robustezza e affidabilità per resistere alle sollecitazioni più importanti. Disponibili con larghezze utili cm. 40-50-60-70 permettono di convogliare anche grandi portate di acqua; con griglie in ghisa sferoidale in classe di carico D400 (E600 e F900 su richiesta). Tutte le griglie prevedono il fissaggio a 4 bulloni ogni griglia (otto bulloni ogni metro lineare). Tutti i fissaggi vengono saldamente realizzati con bulloni in acciaio. I canali sono prodotti in conformità alla norma EN 1433 con certificazione CE.



CANAL121 Canaletta da cm.70 tipo Big - peso kg.594 n° 4 pezzi per bancale

CANAL122 Griglia in ghisa sfer. 81,5 cm x 50 cm - peso kg. 70
Classe di carico D400 (compresi i bulloni)

