

# 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

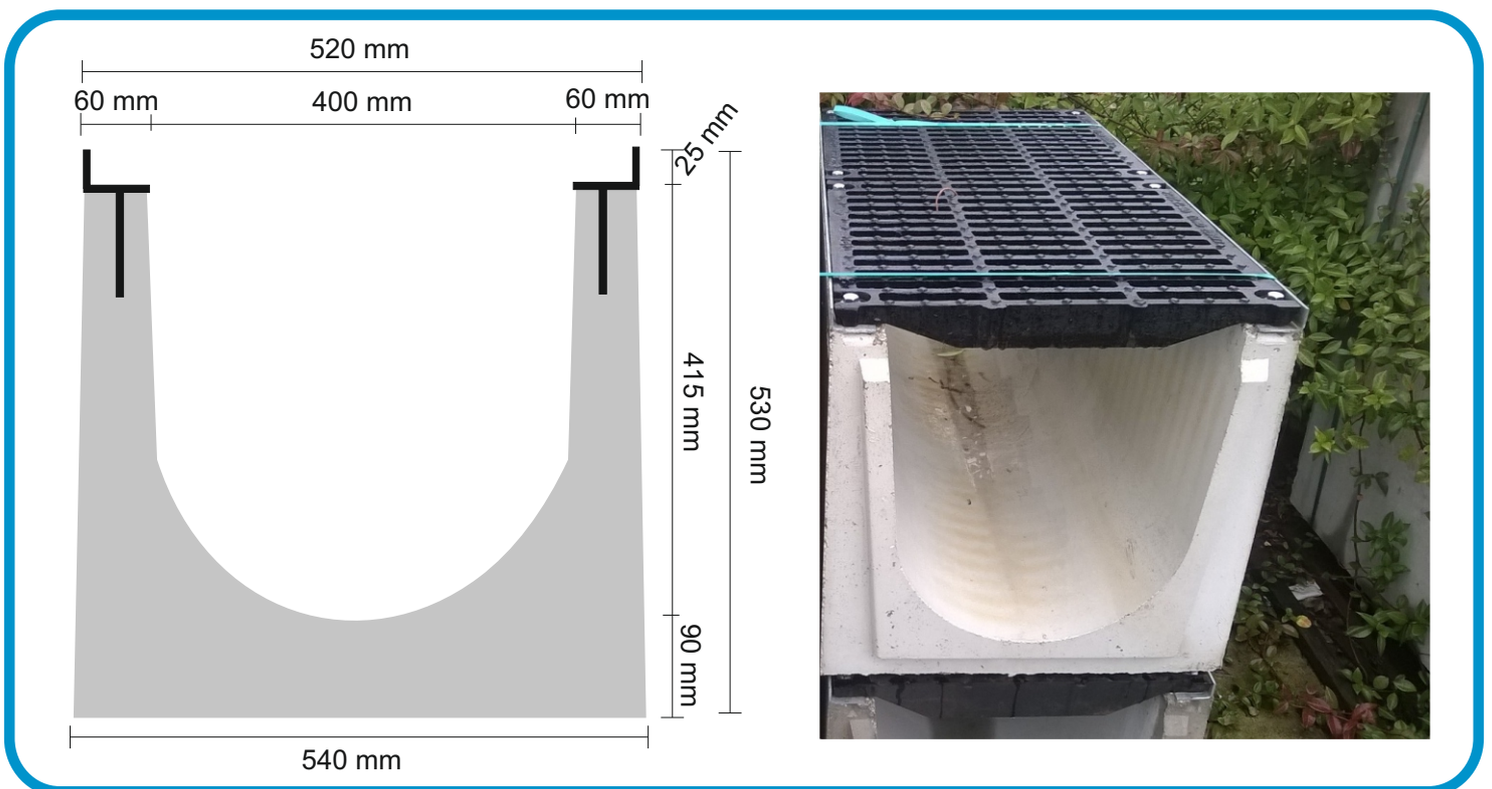
EDIZIONE N. 1/2021

Manufatti in cemento Materiali per edilizia



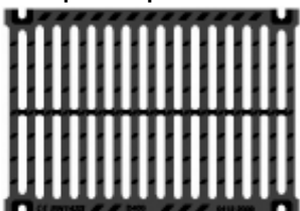
## CANALI GIGA400 c/griglia ghisa D400

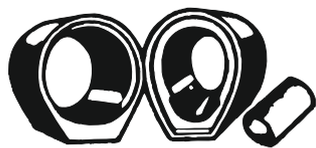
Canali in calcestruzzo gettato GIGA, ideati per le applicazioni più impegnative come aree di servizio autostrade, strade urbane ed extraurbane, piazzali industriali soggetti al passaggio di carrelli elevatori ed autotreni, porti, aeroporti, interporti, centri intermodali. Lo spessore della parete del 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.



## CANAL162

Canaletta tipo GIGA400 con profili ad L completa di griglia in ghisa D400 imbullonata con n° 8 viti acciaio n° 4 pezzi per bancale peso Kg. 338,40 cad.





# 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

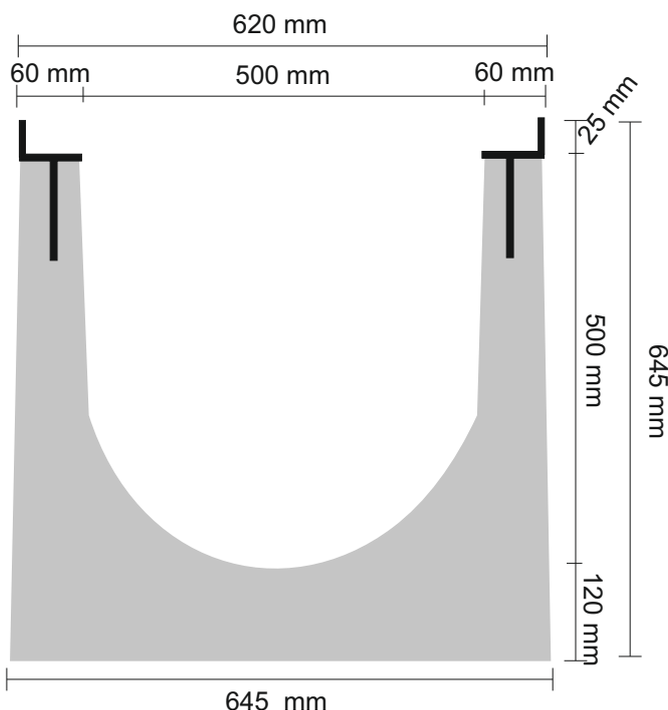
EDIZIONE N. 1/2021

Manufatti in cemento Materiali per edilizia



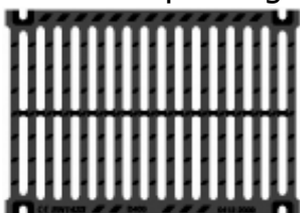
## CANALI GIGA500 c/griglia ghisa D400

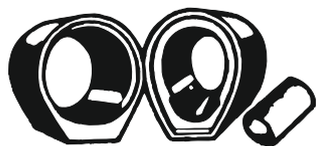
Canali in calcestruzzo gettato GIGA, ideati per le applicazioni più impegnative come aree di servizio autostrade, strade urbane ed extraurbane, piazzali industriali soggetti al passaggio di carrelli elevatori ed autotreni, porti, aeroporti, interporti, centri intermodali. Lo spessore della parete del 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.



## CANAL163

Canaletta tipo GIGA500 con profili ad L completa di griglia in ghisa D400 imbullonata con n° 8 viti acciaio  
Pezzi sciolti peso Kg. 476,40 cad.





# 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

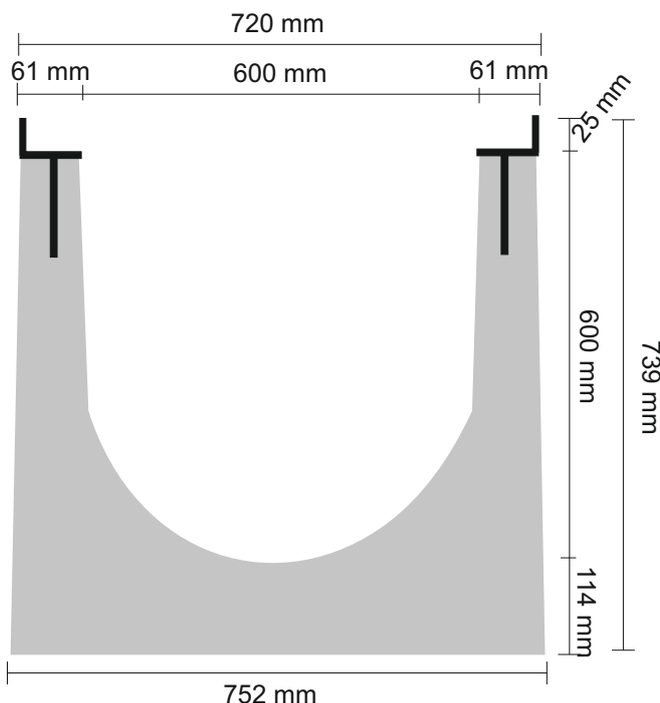
EDIZIONE N. 1/2021

Manufatti in cemento Materiali per edilizia



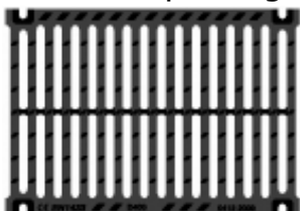
## CANALI GIGA600 c/griglia ghisa E600

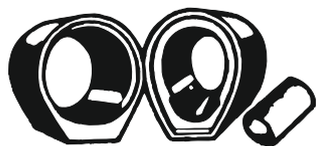
Canali in calcestruzzo gettato GIGA, ideati per le applicazioni più impegnative come aree di servizio autostrade, strade urbane ed extraurbane, piazzali industriali soggetti al passaggio di carrelli elevatori ed autotreni, porti, aeroporti, interporti, centri intermodali. Lo spessore della parete del 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.



## CANAL164

Canaletta tipo GIGA600 con profili ad L completa di griglia in ghisa E600 imbullonata con n° 8 viti acciaio  
Pezzi sciolti peso Kg. 567,00 cad.





# 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

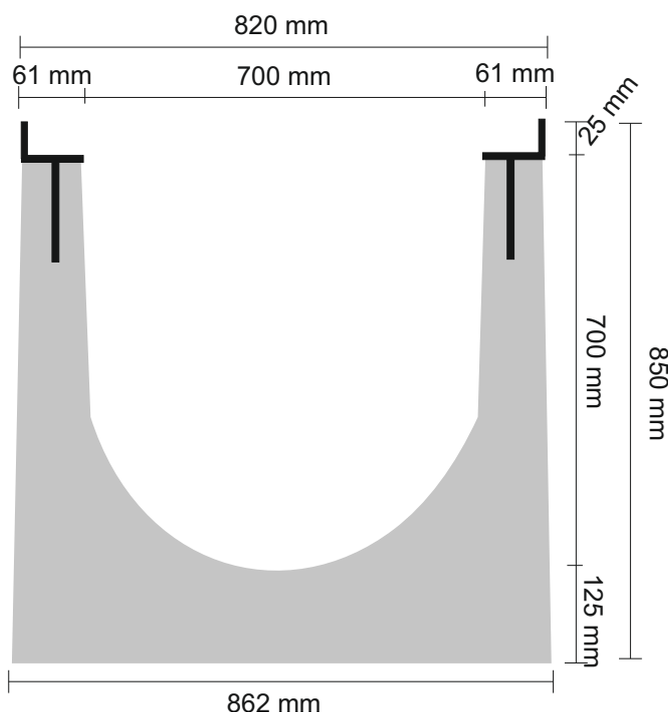
EDIZIONE N. 1/2021

Manufatti in cemento Materiali per edilizia



## CANALI GIGA700 c/griglia ghisa D400

Canali in calcestruzzo gettato GIGA, 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.



## CANAL165

Canaletta tipo GIGA700 con profili ad L completa di griglia in ghisa D400 imbullonata con n° 8 viti acciaio  
Pezzi sciolti peso Kg. 734,00 cad.

