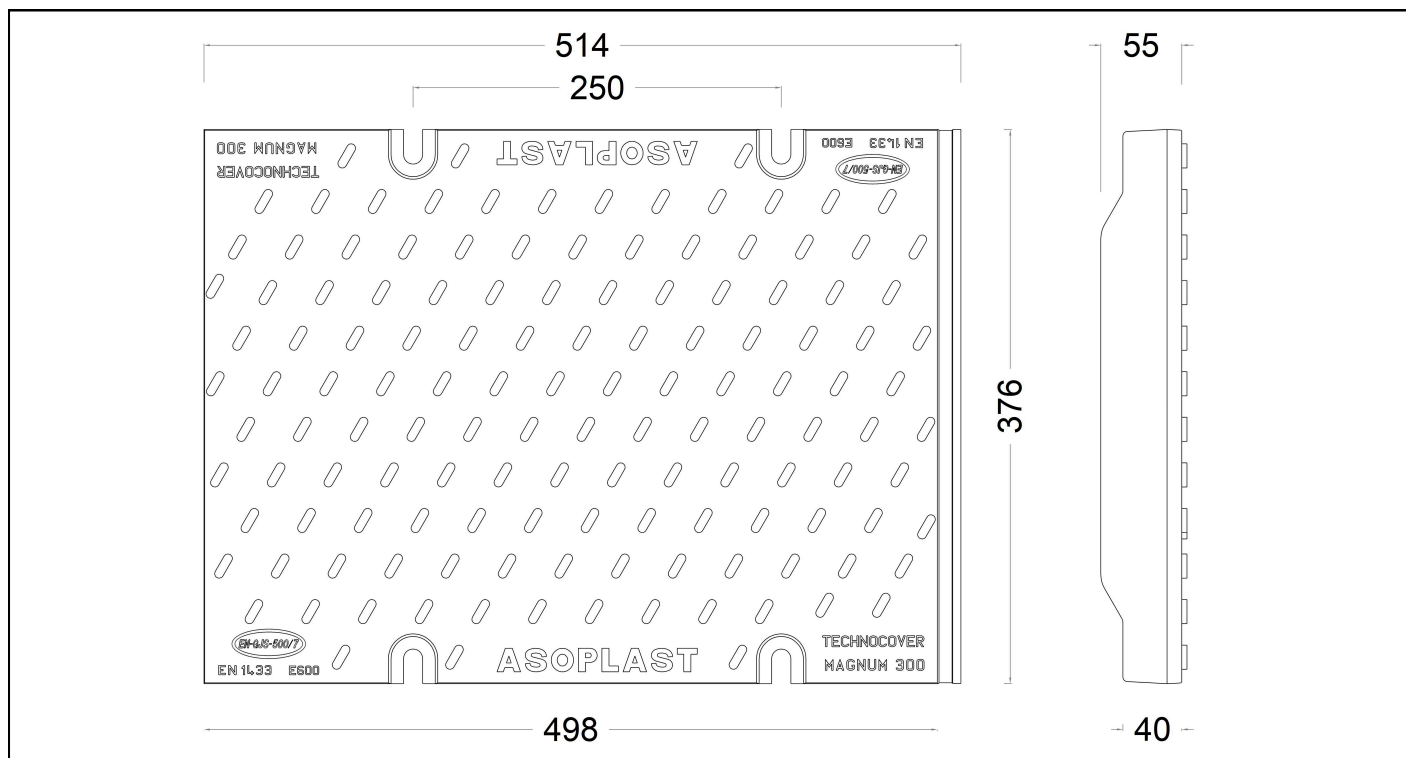


Copertura cieca in ghisa sferoidale MAGNUM TRAFFIC E600



Codice prodotto:
COGS300ME



Il prodotto deve essere installato secondo le istruzioni fornite da Asoplast Spa, disponibili sul nostro sito e su canale YouTube Asoplast Technodrain.

Dimensioni e specifiche tecniche

Lunghezza / Larghezza esterna (mm)	498 / 376
Altezza bordo / Altezza totale (mm)	40 / 55
Larghezza interna (mm)	302
Materiale	Ghisa sferoidale EN GJS 500/7
Peso (Kg)	25
Sistema di fissaggio	N. 4 bulloni M10 per coperchio
Finitura superficiale	Vernice nera
Classe di carico (EN 1433)	E600

N.B. Dimensioni e pesi sono soggetti alle normali tolleranze di fabbricazione.

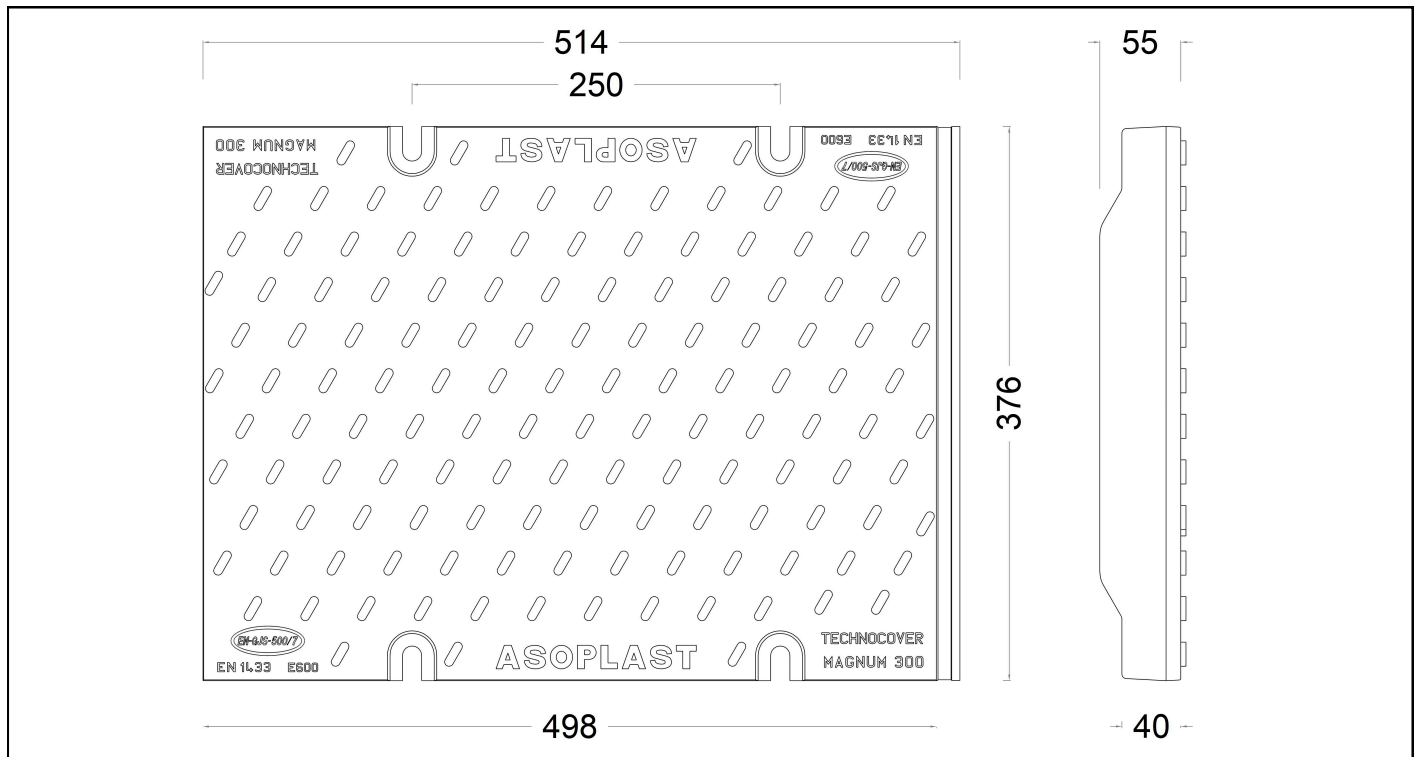
Canali Technodrain abbinabili

Codice / modello
CA300MTH - Magnum Traffic (302/320)
CA300MTH25 - Magnum Traffic (302/320) con scarichi integrati





Ductile iron solid cover MAGNUM TRAFFIC E600



Dimensions and technical specifications

Lenght / Overall width (mm)	498 / 376
Height / Overall height (mm)	40 / 55
Internal width (mm)	302
Material	Ductile iron EN GJS 500/7
Weight (Kg)	25
Fixing system	N. 4 bolts M10 per cover
Surface coating	Black paint
Loading class (EN 1433)	E600

N.B. Dimensions and weights are subjected to normal manufacturing tolerances.

Compatible Technodrain channels

Code / model

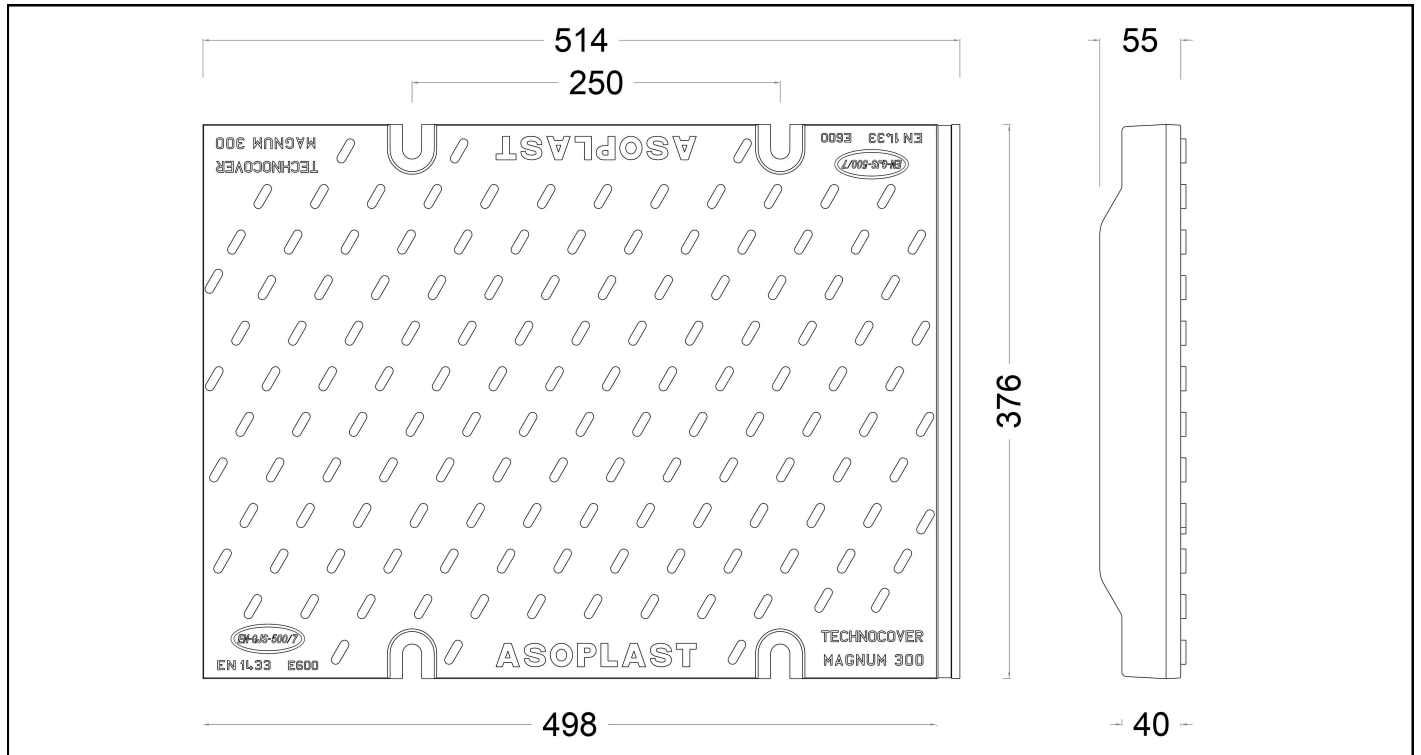
CA300MTH - Magnum Traffic (302/320)

CA300MTH25 - Magnum Traffic (302/320) with integrated outlets





Dalot en fonte ductile MAGNUM TRAFFIC E600



Dimensions et données techniques

Longueur / Largeur externe (mm)	498 / 376
Hauteur bord / Hauteur totale (mm)	40 / 55
Largeur interne (mm)	302
Matériel	Fonte ductile EN GJS 500/7
Poids (Kg)	25
Système de fixation	N. 4 boulons M8 par couvercle
Revêtement de surface	Peinture noire
Classe de charge (EN 1433)	E600

N.B. Les dimensions et poids sont soumises aux tolérances normales de fabrication.

Caniveaux Technodrain compatibles

Code / modèle

CA300MTH - Magnum Traffic (302/320)

CA300MTH25 - Magnum Traffic (302/320) avec sorties intégrées

