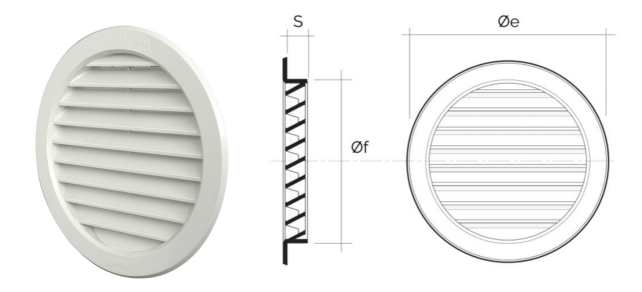
SCHEDA TECNICA

Griglie tonde da incasso



Codice	ø e mm	S mm	Rete antinsetti	Foro ø f mm	Pass Air cm²
T16B	190	18		157	135
Т16М	190	18		157	135
T16RB	190	18	•	157	135
T16RM	190	18	~	157	135
T16RRAN	190	18	~	157	135

Descrizione: Griglia di ventilazione tonda da incasso

Materiale: Plastica ABS

Colore: T16B Bianco - T16M Marrone - T16RB Bianco - T16RM Marrone -

T16RRAN Ramato

Caratteristiche: Griglia di ventilazione tonda da incasso per foro ø 160 mm,

da poter installare sia in ambienti interni sia esterni.



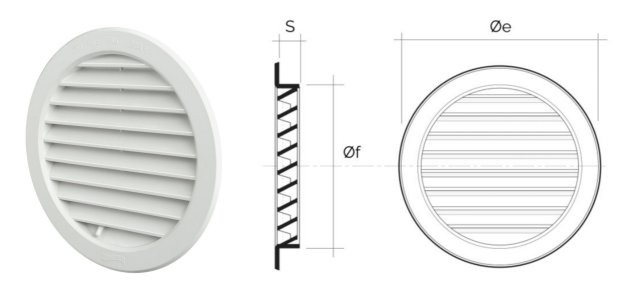




Email: edilplast@firstcor.com

SCHEDA TECNICA

Griglie tonde da incasso



Codice	ø e mm	S mm	Rete antinsetti	Dosatore aria	Foro ø f mm	Pass Air cm²
T16DB	190	18		V	157	70
T16DM	190	18		✓	157	70
T16DRB	190	18	v	V	157	70
T16DRM	190	18	✓	✓	157	70

Descrizione: Griglia di ventilazione tonda da incasso

Materiale: Plastica ABS

Colore: T16DB Bianco - T16DM Marrone - T16DRB Bianco -

T16DRM Marrone

Caratteristiche: Griglia di ventilazione tonda da incasso per foro ø 160 mm,

completa di dosatore per regolare il flusso d'aria.

Può essere installata sia in ambienti interni sia esterni.



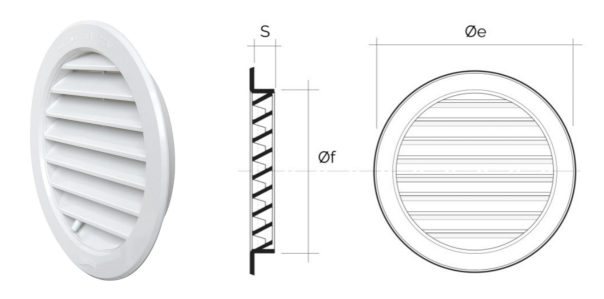




Email: edilplast@firstcor.com

SCHEDA TECNICA

Griglie tonde da incasso



Codice	ø e mm	S mm	Rete antinsetti	Dosatore aria	Funicelle	Foro ø f mm	Pass Air cm²
T16DSB	190	18		~	/	157	70
T16DSM	190	18		~	/	157	70
T16DSRB	190	18	~	/	/	157	70
T16DSRM	190	18	~	/	/	157	70

Descrizione: Griglia di ventilazione tonda da incasso

Materiale: Plastica ABS

Colore: T16DSB Bianco - T16DSM Marrone - T16DSRB Bianco -

T16DSRM Marrone

Caratteristiche: Griglia di ventilazione tonda da incasso per foro ø 160 mm,

completa di funicelle che applicate al dosatore consentono la

regolazione a distanza del flusso aria.

Può essere installata sia in ambienti interni sia esterni.





