

griglie a pavimento inox lux

GRIGLIE A PAVIMENTO INOX LUX



CARATTERISTICHE

griglia pedonabile a pavimento in acciaio inox utilizzabile in ambienti interni e esterni sia per l'immissione che per l'estrazione d'aria. Calpestabile restando in completa sicurezza. Da installare perfettamente a filo con il pavimento (se viene utilizzato l'adattatore lo spessore minimo è di 125 mm).

N. B.: La versione delle griglie di questa scheda è la Lux, avendo esse la parte superiore della griglia realizzata con piastra superiore asolata a spigoli vivi spessore 2mm puntata su un telaio inferiore in inox. Per la versione Smart vedi scheda tecnica a parte.

Materiali di costruzione:

- Parte superiore della griglia sollevabile per ispezione: acciaio inox AISI 304 2B.
- Parte del controtelaio della griglia: acciaio inox AISI 304 2B.

Colore: Inox satinato (per la parte superiore a vista).

Metodo di fissaggio: la parte superiore della griglia è appoggiata su controtelaio. Il controtelaio è fissabile all'eventuale adattatore mediante viti (non a corredo). L'adattatore è fissabile a pavimento mediante staffe, anch'esse non a corredo della griglia.

ACCESSORI

- Adattatore in lamiera mod. VMAD20X10****/ VMAD30X10****/ VMAD40X10**** (optional).
- Accessori per l'adattatore (prolunga, filtro, ecc..).

TABELLA DI SELEZIONE RAPIDA

Codice	Misure foro eventuale adattatore [mm]	Dimensioni esterne griglia + controtelaio [mm]	Area efficace [m ²]	Portata (m ³ /h)	Portata (m ³ /h)	Portata (m ³ /h)	Portata (m ³ /h)
				con v = 1 m/s <small>Perdita di carico: 1 Pa</small>	con v = 2 m/s <small>Perdita di carico: 3 Pa</small>	con v = 3 m/s <small>Perdita di carico: 7 Pa</small>	con v = 4 m/s <small>Perdita di carico: 10 Pa</small>
VMGPT200X100I	200x100	219x117	0.0085	30	(60)*	-	-
VMGPT300X100I	300x100	319x117	0.0127	45	90	(130)*	-
VMGPT400X100I	400x100	419x117	0.0170	60	120	180	(200)*

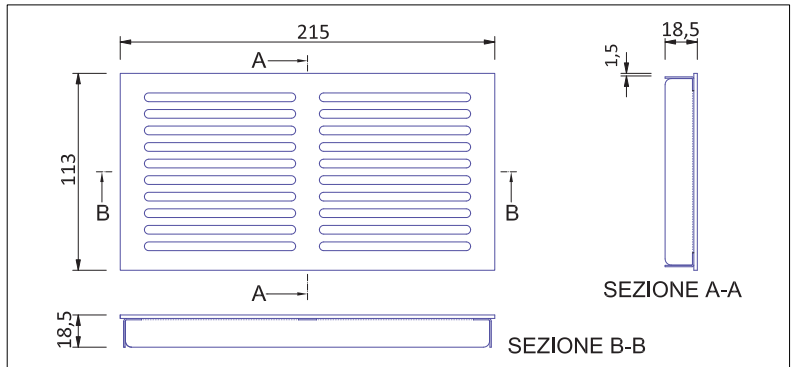
(*) Portata massima data da un adattatore Airplast con collarini Grey Ø90, considerato che con collarini Ø75 la portata max è pari al 70% di questa.

DIMENSIONALI

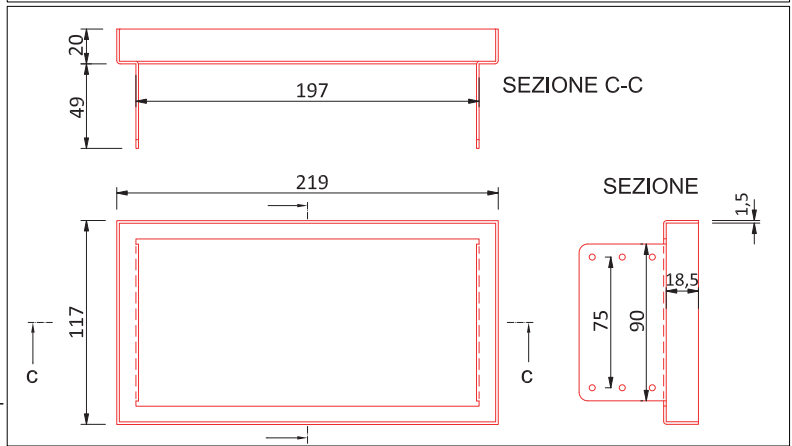
Griglia pedonabile INOX LUX
misura nominale 200x100 mm
cod. VMGPT200X100I

Lettere I in codice: in acciaio inox AISI 304 2B satinato con griglia sollevabile realizzata con piastra superiore asolata a spigoli vivi spess.2 mm puntata su un telaio inferiore inox spess.0,8 mm.

GRIGLIA INOX (parte sollevabile per l'eventuale ispezione)



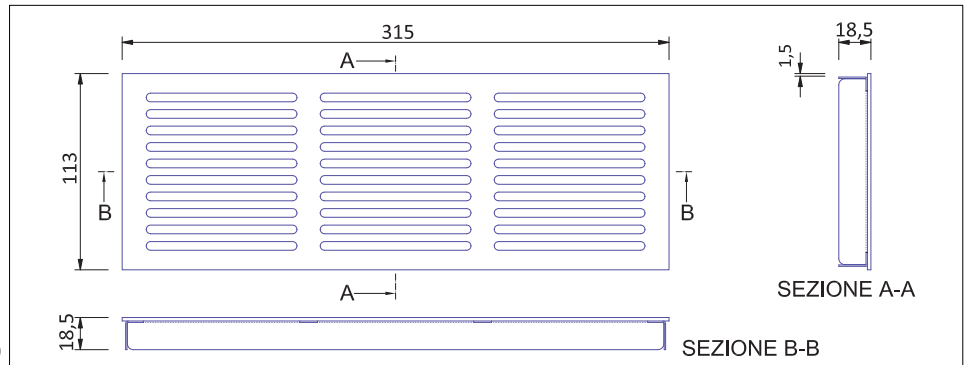
GRIGLIA INOX (parte del controllo telaio fissabile con viti)



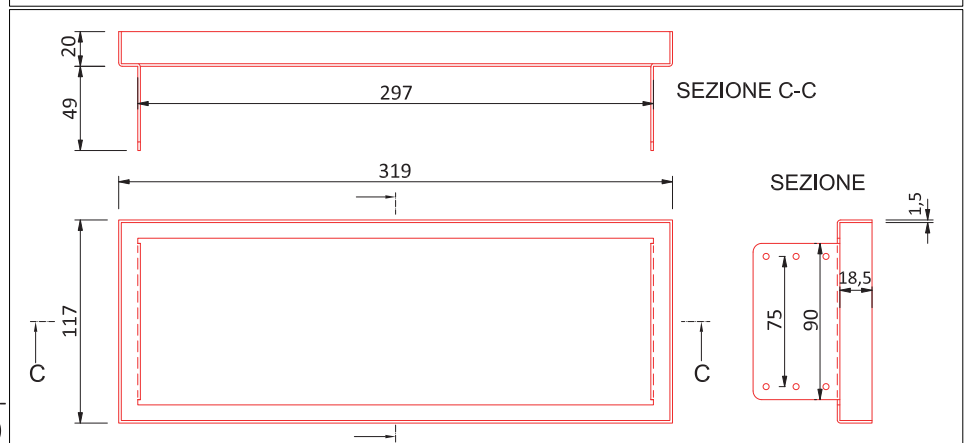
Griglia pedon. INOX LUX
misura nomin. 300x100 mm
cod. VMGPT300X100I

In acciaio inox AISI 304 2B satin. con griglia sollevabile realizzata con piastra superiore asolata a spigoli vivi spess.2 mm puntata su un telaio inferiore inox spess.0,8 mm.

GRIGLIA INOX (parte sollevabile per l'eventuale ispezione)



GRIGLIA INOX (parte del controllo telaio fissabile con viti)

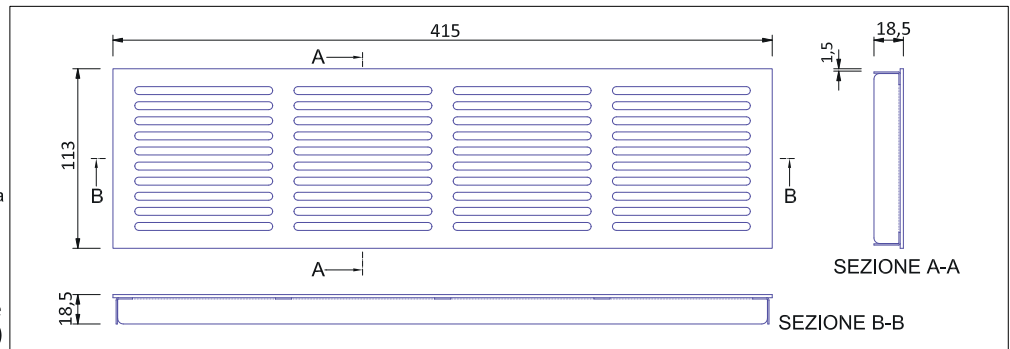


DIMENSIONALI

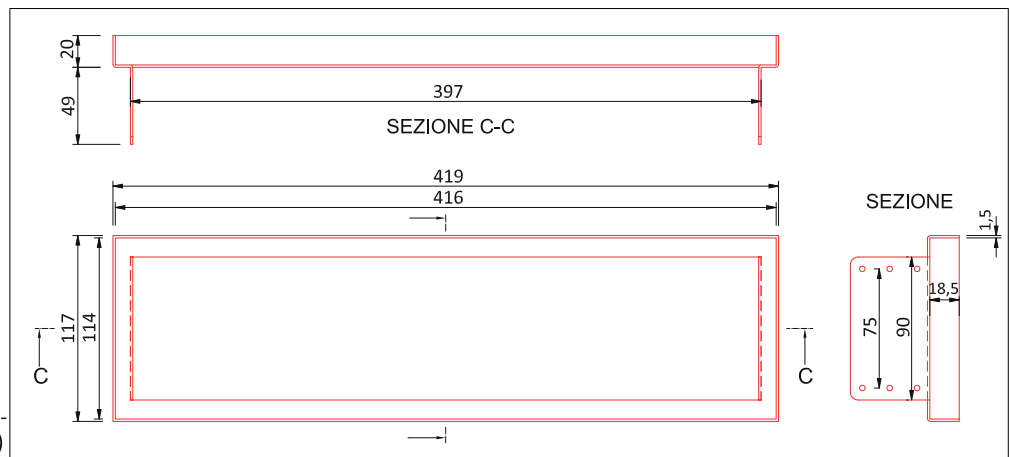
Griglia pedonabile INOX
LUX
misura nom. 400x100 mm
cod. VMGPT400X100I

In acciaio inox AISI 304 2B satin. con griglia sollevabile realizzata con piastra superiore asolata a spigoli vivi spess.2 mm puntata su un telaio inferiore inox spess.0,8 mm.

GRIGLIA INOX (parte sollevabile per l'eventuale ispezione)



GRIGLIA INOX (parte del contro-telaio fissabile con viti)



GRAFICO

Perdite di carico

