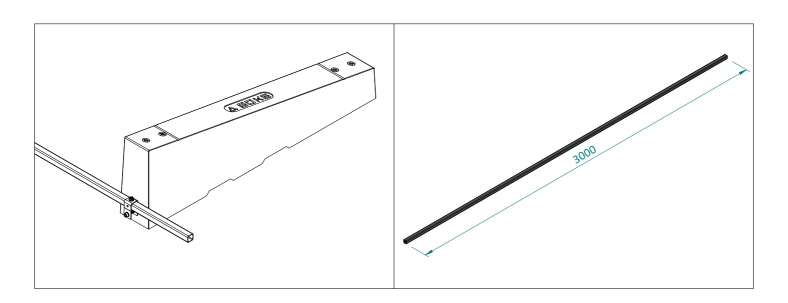
CODICE

ATL119

DESCRIZIONE

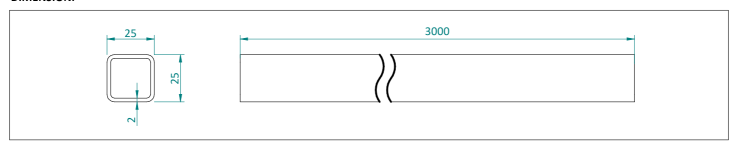
PROFILO TUBOLARE DI CONTROVENTAMENTO



CARATTERISTICHE E MATERIALI DEI COMPONENTI

Componente	q.tà	Caratteristiche / dimensioni	Materiale	Finitura superficiale
A TUBO DI COLLEGAMENTO	1 pz	25X25X2 mm - L=3000 mm	Acciaio S235 JR + Z275	Zincatura a caldo

DIMENSIONI



ACCESSORI COMPATIBILI

Codice	Descrizione	Dettaglio
ATL109	Supporto zavorra regolabile	



pag. 1/2

CODICE

ATL119

DESCRIZIONE

PROFILO TUBOLARE DI CONTROVENTAMENTO

ACCESSORI COMPATIBILI

Codice	Descrizione	Dettaglio
ATL122	Giunto di collegamento tubolare di controventamento	
ATL123	Kit staffa di fissaggio incroci tubolari di controventamento	
ATL124	Kit staffa di fissaggio tubo di controventamento al supporto zavorra	
ATL125	Kit staffa di fissaggio al pavimento e al controvento	
ATL127	Kit staffa di collegamento al parapetto	
ATL128	Tappo copriforo per tubo controvento	

NOTE / CONDIZIONI D'IMPIEGO

Fornitura	Confezione minima di vendita standard = 1 pz.
Installazione	 Il kit ATL119 è compatibile esclusivamente con l'articolo ATL109 - Supporto zavorra regolabile La valutazione dell'idoneità dell'articolo e la verifica della capacità portante della struttura esistente sulla quale verrà installato (es. copertura di edificio, supporto, basamento, etc) sono a carico del progettista dell'impianto o dell'utilizzatore finale. Pertanto la fornitura dell'articolo da parte di ALUSISTEMI S.r.l. è da intendersi come mera fornitura di singolo componente. ALUSISTEMI S.r.l. declina qualsiasi responsabilità per danni a cose e/o persone dovuti ad un'errata scelta dell'articolo e/o ad una posa non corretta.

Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche degli articoli illustrati, anche se parziali, potranno essere eseguite soltanto se esplicitamente autorizzate dalla società ALUSISTEMI S.r.l. che, pertanto, non risponde di un eventuale uso improprio degli stessi. ALUSISTEMI S.r.l. si riserva di apportare in ogni momento e senza necessità di preavviso, eventuali modifiche che riterrà opportune in conseguenza delle necessità aziendali e dei procedimenti produttivi.

