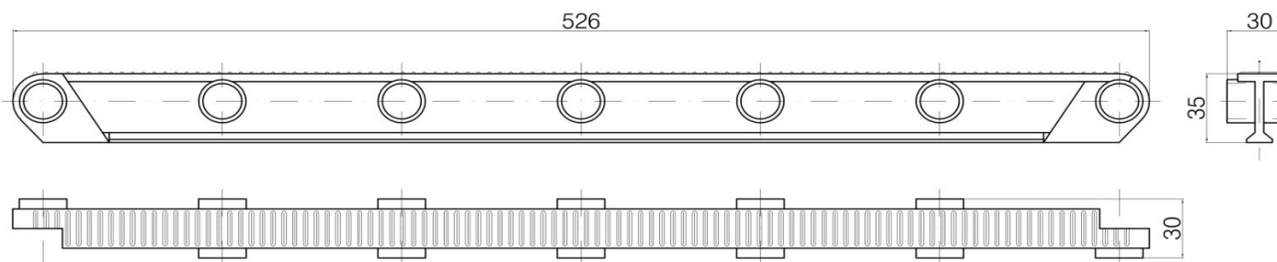


DESCRIZIONE

SCHEMA

Le griglie a nervature parallele sono progettate in due differenti modelli: il modello PP, costituito da elementi componibili tramite tubo di acciaio INOX, per garantire la massima resistenza a forti carichi, raggiungendo la larghezza massima di 120 cm; il modello PL, caratterizzato da elementi monolitici componibili.

Costruite in polietilene speciale ad alta densità, sono resistenti all'usura e agli agenti chimici e agli agenti atmosferici.



PP/S ; PP/M ; PP/L

TIPO							
PP/S	18 cm	Larghezza minima	6 cm	Sp.	35 mm	min	25 mm
PP/M	60 cm	Larghezza minima	19 cm	Sp.	35 mm	min	25 mm
PP/L	120 cm	Larghezza minima	60 cm	Sp.	35 mm	min	25 mm
POLIETILENE addittivato							
MATERIALE		resistente alla luce e agli agenti atmosferici. inattaccabile dagli acidi. ARMATURA Tubo INOX Diam. 18 mm Sp. 1,5 mm					
PL/36	36 cm	Larghezza minima	25 cm	Sp.	35 mm	min	25 mm
PL/25	25 cm	Larghezza minima	15 cm	Sp.	35 mm	min	25 mm
POLIETILENE addittivato							
MATERIALE		resistente alla luce e agli agenti atmosferici. inattaccabile dagli acidi.					
COLORE		BIANCO		ALTRI (su richiesta)			

