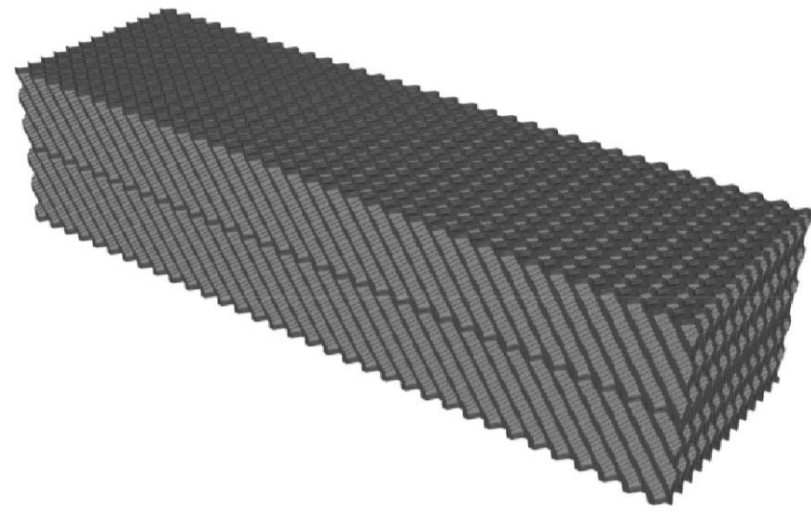


RIEMPIMENTI STRUTTURATI SG - F



SG - F

GENERALITÀ

I RIEMPIMENTI STRUTTURATI (SERIE SG-F) SONO OTTENUTI DALL'ASSEMBLAGGIO DI FOGLI DI PVC RIGENERATI OPPORTUNAMENTE SAGOMATI MEDIANTE TERMOFORMATURA. I FOGLI DI PVC TERMOFORMATI POSSONO ESSERE REALIZZATI CON DIVERSI SPESSORI, IN MANIERA DA ADATTARE LE CARATTERISTICHE MECCANICHE DEL PACCO ALLE NECESSITÀ DELL'APPLICAZIONE.

COMPOSIZIONE	PVC RIGENERATO
TEMPERATURE D'ESERCIZIO	STANDARD: -5°C ÷ 60°C
	ALTA TEMPERATURA: -5°C ÷ 75°C
	BASSA TEMPERATURA: -40°C ÷ 60°C
COLORE	NERO

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)			ALTEZZA DEL PROFILO TERMOFORMATO (mm)	CARATTERISTICHE
		LUNGHEZZA	ALTEZZA	PROFONDITÀ		
SG3001200300/P12	a.r.	1200	300	300	12	Disegno di tipo incrociato, con canaline inclinate a 60° rispetto all'orizzontale che presentano una sezione di imbocco alta 24 mm.
SG3001800300/P12	a.r.	1800	300	300		
SG3002400300/P12	a.r.	2400	300	300		
SG3001200600/P12	a.r.	1200	600	300		
SG3001800600/P12	a.r.	1800	600	300		
SG3002400600/P12	a.r.	2400	600	300		
SG6001200600/P12	a.r.	1200	600	600		
SG6001800600/P12	a.r.	1800	600	600		
SG6002400600/P12	a.r.	2400	600	600		

SG3001200300/P19	a.r.	1200	300	300	19	Disegno di tipo incrociato, con canaline inclinate a 60° rispetto all'orizzontale che presentano una sezione di imbocco alta 38 mm.
SG3001800300/P19	a.r.	1800	300	300		
SG3002400300/P19	a.r.	2400	300	300		
SG3001200600/P19	a.r.	1200	600	300		
SG3001800600/P19	a.r.	1800	600	300		
SG3002400600/P19	a.r.	2400	600	300		
SG6001200600/P19	a.r.	1200	600	600		
SG6001800600/P19	a.r.	1800	600	600		
SG6002400600/P19	a.r.	2400	600	600		

SG3001200300/P27	a.r.	1200	300	300	27	Disegno di tipo incrociato, con canaline inclinate a 60° rispetto all'orizzontale che presentano una sezione di imbocco alta 54 mm.
SG3001800300/P27	a.r.	1800	300	300		
SG3002400300/P27	a.r.	2400	300	300		
SG3001200600/P27	a.r.	1200	600	300		
SG3001800600/P27	a.r.	1800	600	300		
SG3002400600/P27	a.r.	2400	600	300		
SG6001200600/P27	a.r.	1200	600	600		
SG6001800600/P27	a.r.	1800	600	600		
SG6002400600/P27	a.r.	2400	600	600		

SG3001200300/V21	a.r.	1200	300	300	21	A canali verticali per un efficiente sistema di distribuzione dell'acqua, che sviluppa oltre 140 m ² /m ³ . I fogli di PVC possono essere realizzati con spessori diversi
SG3001800300/V21	a.r.	1800	300	300		
SG3002400300/V21	a.r.	2400	300	300		
SG3001200600/V21	a.r.	1200	600	300		
SG3001800600/V21	a.r.	1800	600	300		
SG3002400600/V21	a.r.	2400	600	300		
SG6001200600/V21	a.r.	1200	600	600		
SG6001800600/V21	a.r.	1800	600	600		
SG6002400600/V21	a.r.	2400	600	600		

• Materiale normalmente a magazzino

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte. La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.