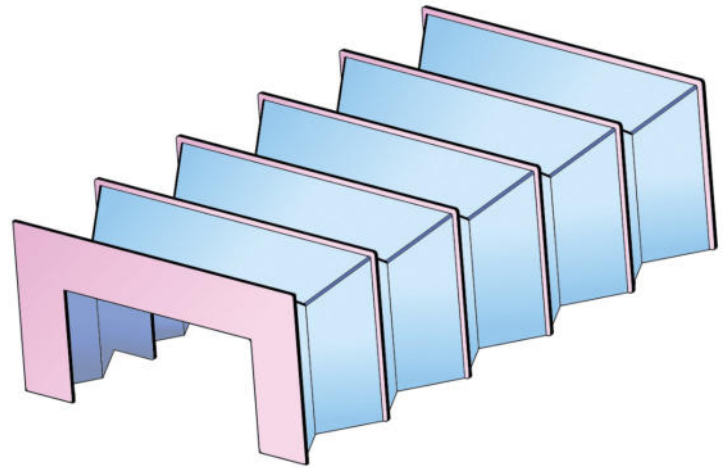


SOFFIETTI

I soffietti possono essere cuciti, incollati o termosaldati.

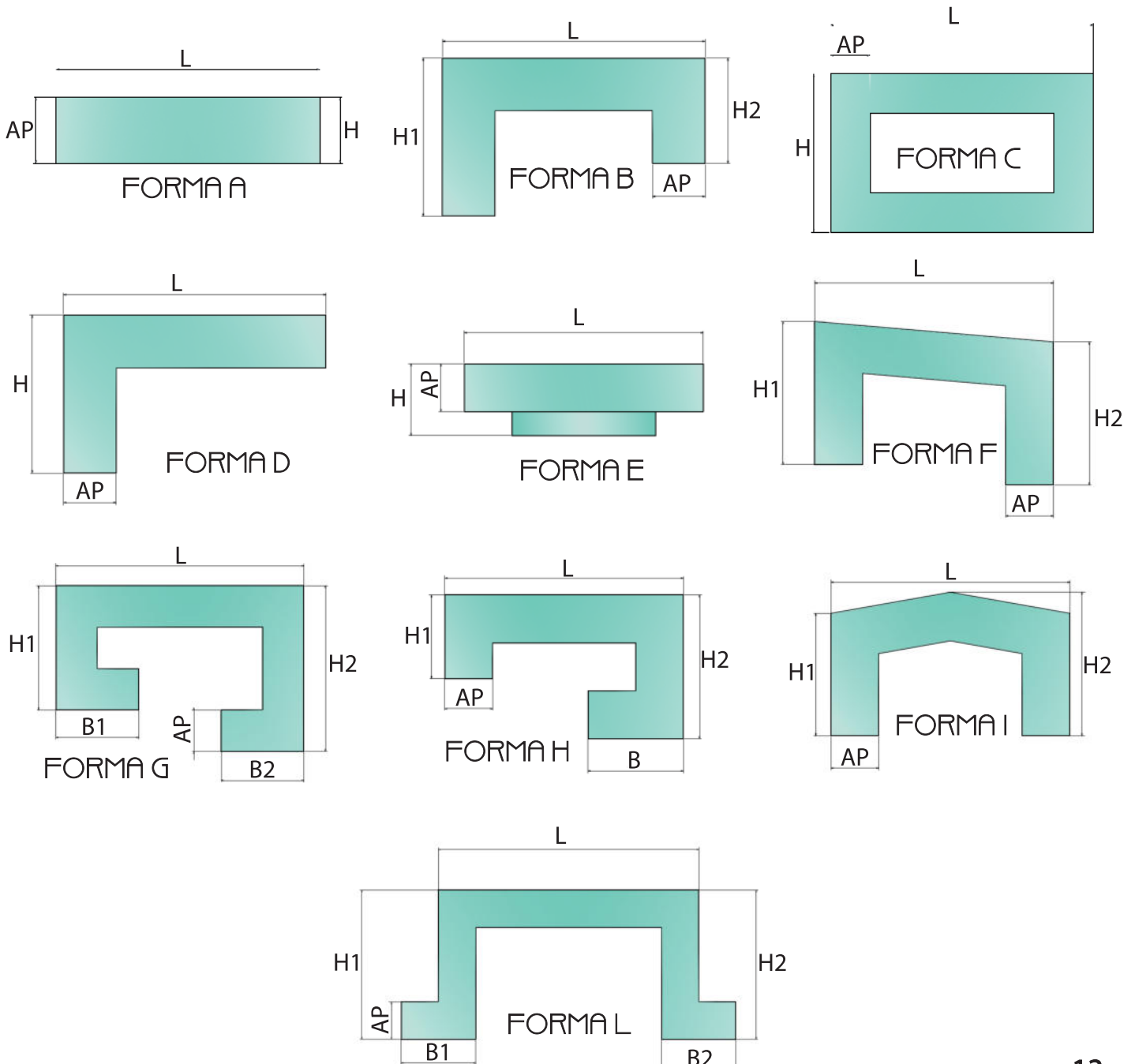
A seconda dell' utilizzo può variarne il materiale e la forma.

Particolari rivestimenti con lamelle in acciaio inox sono disponibili per aumentare la resistenza del soffietto quando questo viene a contatto con trucioli.



GEOMETRIE SOFFIETTI

Le figure riportate qui sotto sono le forme standard, per qualsiasi altra forma consultare il nostro Ufficio Tecnico.



MATERIALI PER SOFFIETTI

CODICE MATERIALE	DESCRIZIONE			SPESSORE mm.	RESISTENZA TERMICA		PRINCIPALI CARATTERISTICHE DI RESISTENZA
	LATO IN VISTA	INSERTO TESSILE	LATO INTERNO		IN CONTINUO		
					Min °C	Max °C	
4509	SILICONE	FIBRA DI VETRO	PVC	0.41	-30	+200	Tessuto autoestinguente. Resistente a polvere, spruzzi di liquido refrigerante e acidi. Idoneo, anche, a piccoli spruzzi di saldatura
4474	POLIURETANO	POLIESTERE	POLIURETANO	0.25	-30	+90	Tessuto autoestinguente. Resistente a prodotti petroliferi e oli, acidi, a polvere di rettifica
4549	POLIURETANO	POLIESTERE	POLIURETANO	0.35	-30	+90	
5189	POLIURETANO	ARAMIDE	POLIURETANO	0.45	-30	+380	Tessuto autoestinguente. Resistente a prodotti petroliferi, oli ed abrasioni. Ottima resistenza meccanica, buona resistenza a schizzi di saldatura e materiale incandescente
5185	PVC	POLIESTERE	PVC	0.36	-30	+70	Tessuto autoestinguente. Resistente a polvere, liquidi refrigerante ed oli
4743	PVC	POLIESTERE	PVC	0.25	-30	+70	
6501	PVC	POLIESTERE	PVC	0.40	-30	+70	Tessuto autoestinguente ignifugo. Resistente a schizzi di saldatura e trucioli
LASERTEC	POLIURETANO	KEVLAR	POLIURETANO	0.36	-30	+180	Tessuto autoestinguente. Resistente a prodotti petroliferi, oli ed abrasioni. Ottima resistenza meccanica, buona resistenza a schizzi di saldatura e materiale incandescente. Utilizzo a grande impiego per le macchine da taglio laser

MATERIALE PER MANTICE SOFFIETTI DI TIPO INCOLLATO

Supporto interno in PVC con rivestimento interno in HJPALON. Spessore 0.30 mm. Resistente a polvere di rettifica, acqua, oli e acidi. Resistente ad una temperatura minima di -30°C ad una massima di +120°C.

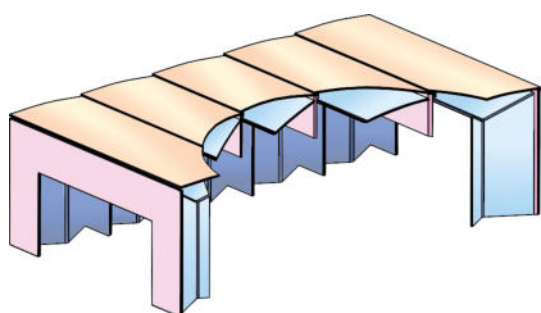
Supporto interno in PVC ed esterno in fibra di vetro alluminizzata. Spessore 0.30 mm. Resistente ad oli, acidi, schizzi di saldatura e materiale incandescente. Resistente ad una temperatura minima di -30°C ad una massima di +100°C con punte fino a +100°C.

MATERIALE PER SUPPORTI

DESCRIZIONE	SPESSORE mm.
PVC	0.50
PVC	1.00
PVC	1.50

MATERIALE PER FLANGE D'ATTACCO

DESCRIZIONE	SPESSORE mm.
ALLUMINIO	2.0-3.0
ACCIAIO	2.0-3.0-4.0
PVC	2.0-3.0



LAMELLE DI PROTEZIONE

Le lamelle sono in acciaio inox. Vengono utilizzate in ambienti di lavoro con trucioli di grandi dimensioni. Particolarmente adatte in presenza di acidi. Possono essere mobili o fisse.