








Lunghezza ammissibile per tubazioni aspirazione e scarico per stufe a gas forzate

Componenti	Diametro	Codice	Descrizione	Perdita
	Ø 32	70000700 00	Curva 90° in alluminio per il collegamento ponte-tubi e per il raccordo tra le tubazioni.	0,5 m
	Ø 54	70000370 00	Curva 90° in alluminio per il raccordo tra le tubazioni.	0,5 m
	Ø 32	70000720 00	Tubo di 50 cm in alluminio di raccordo per il percorso.	0,5 m
	Ø 54	70000390 00		0,5 m
	Ø 32	70000710 00	Tubo di 100 cm in alluminio di raccordo per il percorso.	1 m
	Ø 54	70000380 00		1 m
	Ø 54	70000700 00	Curva 90° in alluminio pressofuso per il collegamento ponte-tubi. NOTA: NON usare come raccordo tra le tubazioni.	2 m
	Ø 32	70000466	Terminale per tubo di aspirazione/scarico (L 5cm).	0,5 m
	Ø 54	70000465 00	Terminale per tubo di aspirazione/scarico (L 6cm).	0,5 m
	Ø 32	di serie su Stratos 3.0 e 5.0	Terminale unico per tubi di aspirazione e scarico.	2 m
	Ø 54	70000995 00		3 m

COME FARE:

- 1 - contare tutti i pezzi che verranno utilizzati per realizzare l'installazione.
- 2 - sommare tutti i valori di "Perdita" in metri di ogni pezzo.
- 3 - se il valore ottenuto supera la "Lunghezza max" consentita (vedi tab. a seguire), accorciare il percorso tubi o cambiare apparecchio.

Modello	Diametro	Descrizione	Lunghezza max
PE 30	Ø 32 o 54	Lunghezza massima tubi di aspirazione più scarico (tubi, curve e terminali).	Ø 32 = 10 m
PR 30	Ø 32 o 54		
PSR 40	Ø 32 o 54		
Stratos 3.0	Ø 32 o 54		
Fiammella	Ø 54		
PE 50	Ø 32 o 54		Ø 32 = 3 m
PR 50	Ø 32 o 54		
PSR 60	Ø 32 o 54		
Stratos 5.0	Ø 32 o 54		Ø 54 = 15 m
Faro	Ø 54		
PE 70	Ø 54		-
PR 70	Ø 54		
PSR 80	Ø 54		
Stratos 7.0	Ø 54		Ø 54 = 15 m
PE 90	Ø 54		-
PR 90	Ø 54		
PSR 90	Ø 54		
Stratos 9.0	Ø 54		Ø 54 = 10 m