

1 STAFFE ORIENTABILI



La Tabella 1.1 p. 1 riporta le staffe orientabili attualmente disponibili come accessorio e ne schematizza l'impiego

in funzione dei generatori d'aria calda in produzione e in quelli fuori produzione.

Tabella 1.1 Staffe di sostegno orientabili

Modelli in produzione		Staffe orientabili					
		019800020	019800024	019800028	OSTF020	OKMN000	019800026
Next-R	R15 R20	-	-	-	*	-	-
	R30 R40	*	-	-	-	-	-
	R50	-	-	-	-	*	-
	R60	-	-	-	-	-	*
	R80	-	-	*	-	-	-
	R30 C R40 C R50 C R80 C	-	-	-	-	-	-
	R30 V R40 V R50 V	-	-	-	-	-	-
Next-G	G 20 EC	-	-	-	*	-	-
	G 30 G 30 EC G 35 EC G 45 G 45 EC	*	-	-	-	-	-
	G 60 G 60 EC	-	-	-	-	*	-
	G 75 EC	-	-	-	-	-	*
	G 90 G 90 EC	-	-	*	-	-	-
	M20 M25	*	-	-	-	-	-
M	M30	-	*	-	-	-	-
	M35 M40	-	-	-	-	*	-
	M50	-	-	-	-	-	*
	M60	-	-	*	-	-	-
	M20 C M30 C M60 C	-	-	-	-	-	-
	Modelli fuori produzione						
G	G30 G45	*	-	-	-	-	-
	G60	-	*	-	-	-	-
	G100	-	-	*	-	-	-
B 15	B 15	-	-	-	-	-	
K	K32 K45	*	-	-	-	-	-
	K60	-	*	-	-	-	-
	K100	-	-	*	-	-	-

* Applicabile
- Non applicabile

F, F1, F2	F1 21 F1 31 F 20 F 30	•	-	-	-	-
	F2 60 F1 36 F1 41 F 40	-	•	-	-	-
	F1 51	-	-	-	-	•
	F2 80 F1 61 F 60	-	-	-	-	•
	F2 100 F1 81 F 80	-	-	•	-	-
	F1 21 C F1 41 C F1 81 C	-	-	-	-	-
	F1 21 CM F1 41 CM F1 81 CM	-	-	-	-	-
Evoluzione	E 32	-	-	-	-	-
	E 42 E 43	-	-	-	-	-
	E 52	-	-	-	-	-
	E 72	-	-	-	-	-
Mxt	Mxt 40 Mxt 50 Mxt 60	-	-	-	-	-
	GR1	GR1 15 GR1 20 GR1 30	•	-	-	-
		GR1 40	-	•	-	-
GR1 60		-	-	-	-	•
GR1 80		-	-	•	-	-

- Applicabile
- Non applicabile



Tutte le staffe di sostegno orientabili sono fornite complete di contropiastra e bulloni per il fissaggio al generatore.

Figura 1.1 Staffa di sostegno orientabile

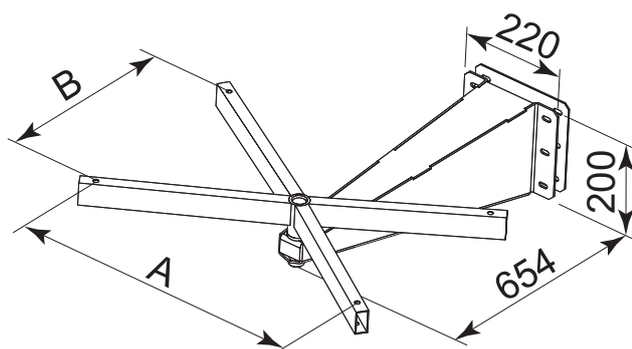
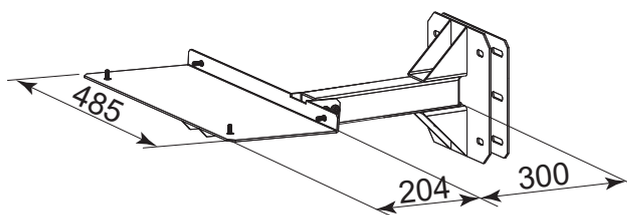


Tabella 1.2 Staffe di sostegno orientabili

Codice	Figura	A	B
O19800020	1.1 p. 2	370	405
O19800024		510	405
OKMN000		620	405
O19800026		810	405
O19800028		1010	405

Figura 1.2 OSTF020



2 STAFFE FISSE



La Tabella 2.1 p. 3 riporta le staffe fisse attualmente disponibili come accessorio e ne schematizza l'impiego

in funzione dei generatori d'aria calda in produzione e in quelli fuori produzione.

Tabella 2.1 Staffe di sostegno fisse

Modelli in produzione		Staffe fisse			
		OSTF010	OSTF005	OSTF009	OSTF017
Next-R	R15 R20	-	-	-	-
	R30 R40	-	•	• (3)	-
	R50	-	•	• (3)	-
	R60	-	•	• (3)	-
	R80	-	•	• (3)	-
	R30 C R40 C R50 C R80 C	-	-	•	-
	R30 V R40 V R50 V	-	-	-	-
Next-G	G 20 EC	-	-	-	-
	G 30 G 30 EC G 35 EC G 45 G 45 EC	•	-	• (3)	-
	G 60 G 60 EC	•	-	• (3)	-
	G 75 EC	•	-	• (3)	-
	G 90 G 90 EC	•	-	• (3)	-
	M20 M25	-	•	-	-
M	M30	-	•	-	-
	M35 M40	-	•	-	-
	M50	-	•	-	-
	M60	-	•	-	-
	M20 C M30 C M60 C	-	-	•	• (2)
	Modelli fuori produzione				
G	G30 G45	•	-	• (1)	-
	G60	•	-	• (1)	-
	G100	•	-	• (1)	-
B 15	B 15	-	-	-	-
K	K32 K45	•	-	• (1)	-
	K60	•	-	• (1)	-
	K100	•	-	• (1)	-
	F, F1, F2	F1 21 F1 31 F 20 F 30	•	•	• (1)
F2 60 F1 36 F1 41 F 40		•	•	• (1)	-
F1 51		•	•	• (1)	-
F2 80 F1 61 F 60		•	•	• (1)	-
F2 100 F1 81 F 80		•	•	• (1)	-
F1 21 C F1 41 C F1 81 C		-	-	•	• (2)
F1 21 CM F1 41 CM F1 81 CM		-	-	•	•

- Applicabile
- Non applicabile
- 1 Consigliata solo in caso di utilizzo del condotto OSCRO11 (Sezione C01.03)
- 2 Consigliata solo in caso di utilizzo del kit camera di miscela e dei travetti di sostegno (Sezione C01.07)
- 3 Consigliata solo in caso di utilizzo del condotto OSCRO07 o OKTC004 (Sezione C01.03)

Evoluzione	E 32	-	•	-	-
	E 42	-	•	-	-
	E 43	-	•	-	-
	E 52	-	-	-	-
Mxt	E 72	-	-	-	-
	Mxt 40	-	-	•	•
	Mxt 50	-	-	•	•
GR1	Mxt 60	-	-	•	•
	GR1 15	-	•	-	-
	GR1 20	-	•	-	-
	GR1 30	-	•	-	-
	GR1 40	-	•	-	-
	GR1 60	-	•	-	-
	GR1 80	-	•	-	-

- Applicabile
- Non applicabile
- 1 Consigliata solo in caso di utilizzo del condotto OSCRO11 (Sezione C01.03)
- 2 Consigliata solo in caso di utilizzo del kit camera di miscela e dei travetti di sostegno (Sezione C01.07)
- 3 Consigliata solo in caso di utilizzo del condotto OSCRO07 o OKTC004 (Sezione C01.03)

Figura 2.1 Staffa di sostegno tubolare

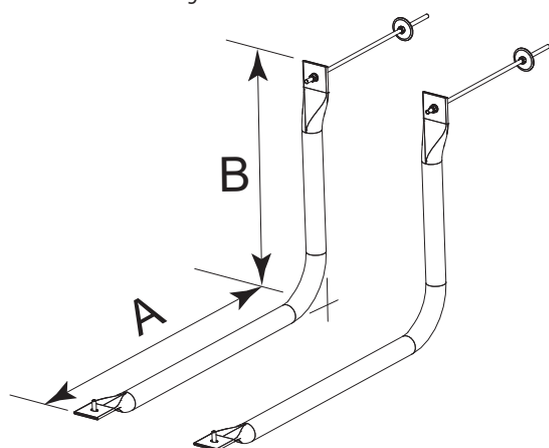


Figura 2.2 Staffa di sostegno

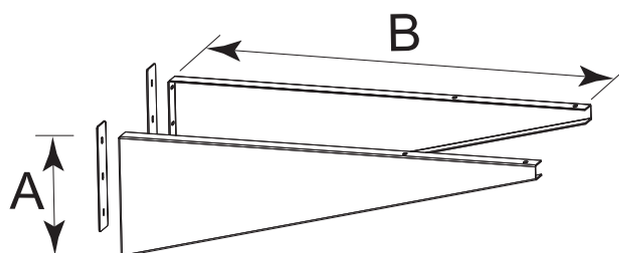


Tabella 2.2 Staffe di sostegno tubolari

Codice	Figura	A	B
OSTF005	2.1 p. 4	833	650
OSTF010		983	650

Tabella 2.3 Staffe di sostegno

Codice	Figura	A	B
OSTF009	2.2 p. 4	400	1400
OSTF017		466	1600



Le staffe di sostegno tubolari sono fornite complete di tiranti e bulloni per il fissaggio al generatore.



Tutte le staffe di sostegno fisse sono fornite complete di contropiastre e bulloni per il fissaggio al generatore.

3 GENERATORI A LANCIO VERTICALE

I generatori a lancio verticale non prevedono staffe per il fissaggio a muro, in quanto vanno sospesi al soffitto del locale che si desidera riscaldare.

Il generatore è provvisto, sul lato del ventilatore, di opportune staffe di sospensione verticale, alle quali agganciare i sostegni del generatore stesso (Figura 3.1 p. 5).

Il fissaggio deve essere tale per cui le staffe non siano sollecitate verso l'esterno, ma sempre in asse con le staffe stesse. Una minima rotazione attorno all'asse della vite di fissaggio è consentita.

Le staffe poste sul lato superiore del generatore (lato dello scarico fumi) sono già montate, mentre quelle poste sul lato inferiore vanno montate a cura dell'installatore (Figura 3.2 p. 5).

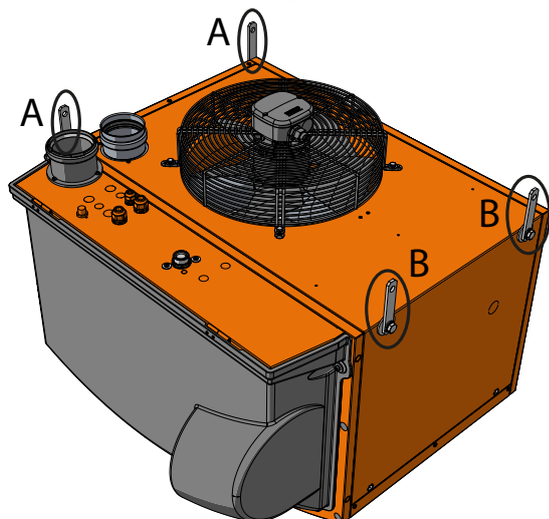


Non utilizzare altri sistemi di ancoraggio sul generatore rispetto alle staffe previste.

I generatori R15, R20 e G 20 EC non sono provvisti di staffe di

sospensione verticale, in quanto l'installazione con lancio verticale si realizza per mezzo della staffa orientabile OSTF020 (disponibile come optional, Sezione C01.05).

.....
Figura 3.1 Staffe generatore per fissaggio a soffitto



- A Staffe di sospensione verticale già montate sul generatore
 - B Staffe di sospensione verticale a corredo, da montare sul generatore
-

.....
Figura 3.2 Montaggio staffe inferiori generatori a lancio verticale

