

SUPERCIKKI 80 Riscaldatore d'aria a gas a miscelazione

con accensione a incandescenza

SUPERCIKKI 80 è un sistema di **riscaldamento a gas** con funzionamento a miscelazione ed efficienza termica pari al 100%.

Informazioni sul prodotto

Descrizione

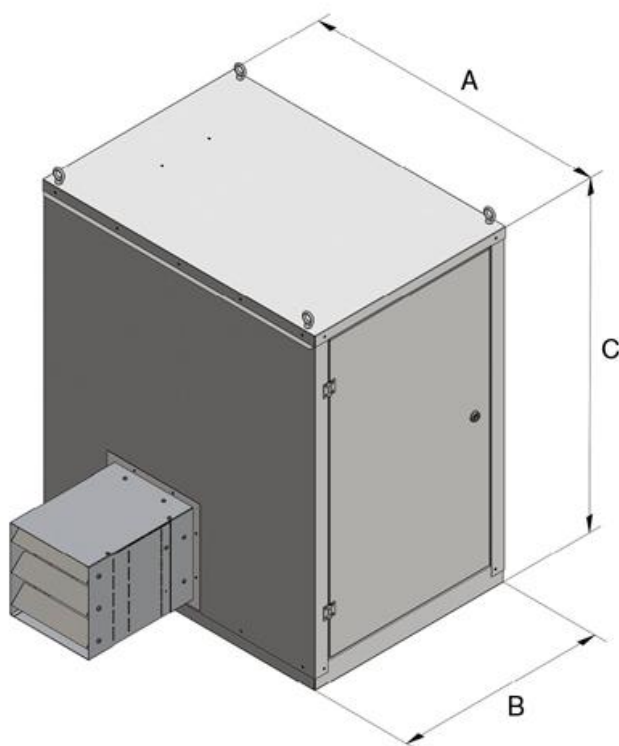
Il bruciatore atmosferico, dotato di dispositivo antipolvere, assicura alte prestazioni sia con gas naturale che con propano o butano. Il sistema di accensione ad incandescenza unito al rivelatore di fiamma a ionizzazione, al doppio termostato, al flussostato con circuito a bassa tensione, idoneo per installazione in zone con forte presenza di umidità, garantiscono un funzionamento sicuro ed affidabile in ogni condizione. La fiamma è completamente racchiusa nella camera di combustione, realizzata con materiali altamente resistenti allo stress termico e alla corrosione. Il mantello in acciaio preverniciato assicura un grado di protezione IP44, che rende l'apparecchio resistente agli agenti atmosferici e consente soluzioni di installazione sia interne che esterne senza bisogno di alcuna protezione aggiuntiva. SUPERCIKKI 80 è disponibile anche in esecuzione in acciaio inox.

Le pannellature esterne possono essere rimosse senza disconnettere l'apparecchio, per consentire una manutenzione facile e veloce. Il ventilatore radiale è progettato per ottenere un flusso d'aria ad elevata velocità, con un effetto ottimale di miscelazione e distribuzione del riscaldamento. **SUPERCIKKI 80 è la soluzione semplice ed ideale per il riscaldamento di allevamenti avicoli.**

Caratteristiche tecniche

Descrizione	U.M.	Modello
		SUPERCIKKI 80
Portata termica nominale (bruciata)	kW	80,0
	kcal/h	68.800
Portata aria nominale	Nm ³ /h	2.000

Dimensioni



Modello	Dim. d'ingombro mm			Peso Kg	Peso Imballato Kg
	A	B	C		
SUPERCIKKI 80	706	492	800	63	70

Descrizione della fornitura

RISCALDATORE D'ARIA CALDA composto da:

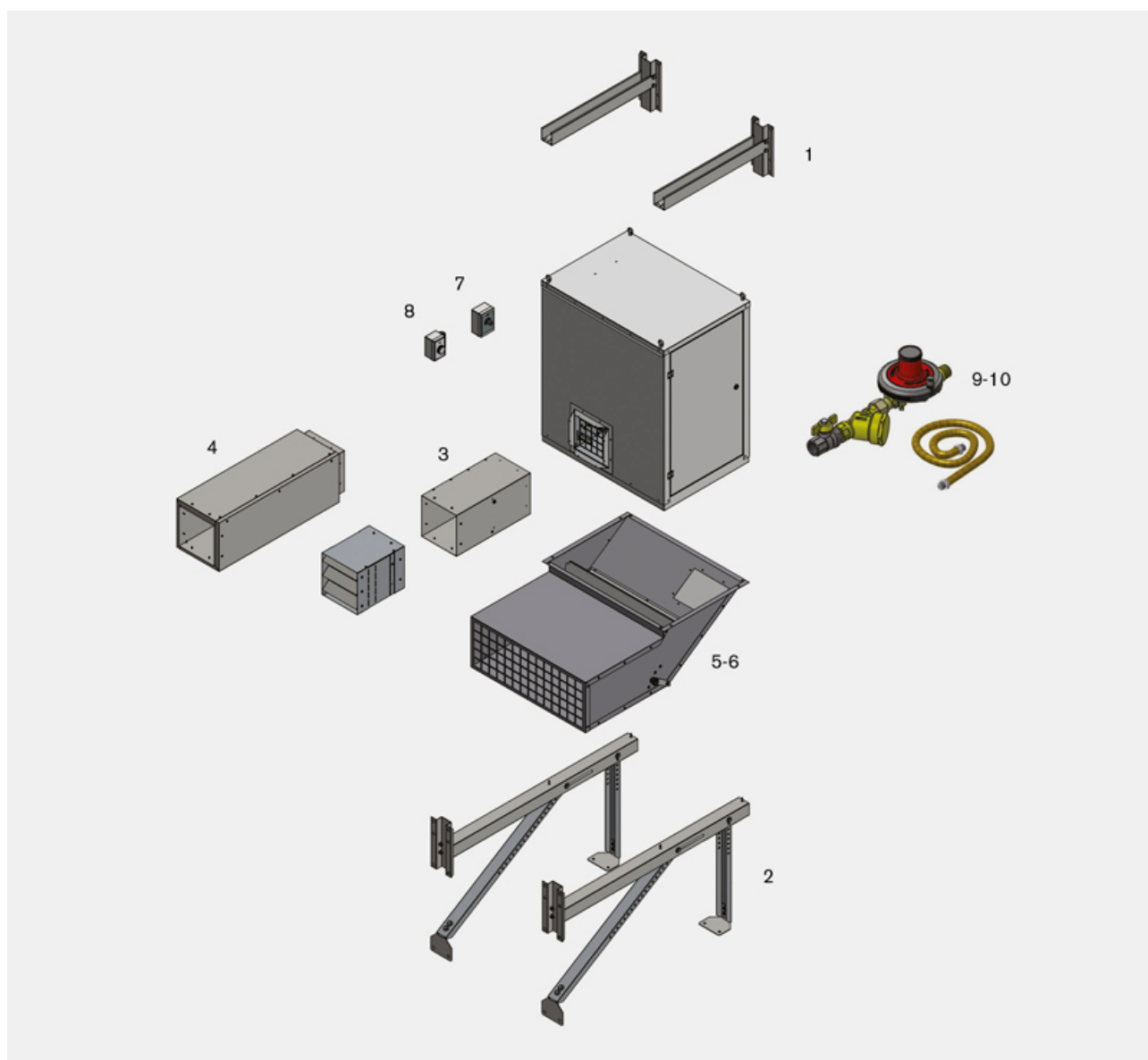
- **Involucro esterno** in lamiera zincata preverniciata oppure in acciaio INOX AISI 430, con grado di protezione IP44 che assicura la totale protezione dagli agenti atmosferici.
- **Bruciatore atmosferico multigas** funzionante sia a metano che a propano e butano a bassa pressione, con accensione ad incandescenza e controllo fiamma a ionizzazione che ne garantisce la totale sicurezza di funzionamento.
- **Circuito di combustione** in lamiera di acciaio alluminato resistente alle alte temperature e all'ossidazione.
- **Ventilatore centrifugo** ad alta prevalenza per la diffusione dell'aria calda nell'ambiente, completo di motore elettrico.
- **Diffusore d'aria** in lamiera alluminata con alette singolarmente orientabili, con possibilità di diffusione dell'aria a due o tre vie.
- **Apparecchiatura elettrica** di comando e protezione, predisposta per alimentazione monofase 230V 50Hz 1N o 230V 60Hz 1N, completa di termostati di sicurezza TR-LM e di un flussostato aria di sicurezza con circuito a bassa tensione (12V), idoneo per installazione in zone di forte umidità.

- Per versione con opzione “ventilazione” il quadro elettrico comprende un selettore di funzionamento: un commutatore a tre posizioni AUTO - HEAT - VENT per la gestione delle funzioni di riscaldamento e di ventilazione.
- **Kit contrappeso** per condotto di mandata, che limita l’apertura della serranda di gravità quando il riscaldatore è spento e il sistema di estrazione aria del capannone avicolo è attivo.

NOTE:

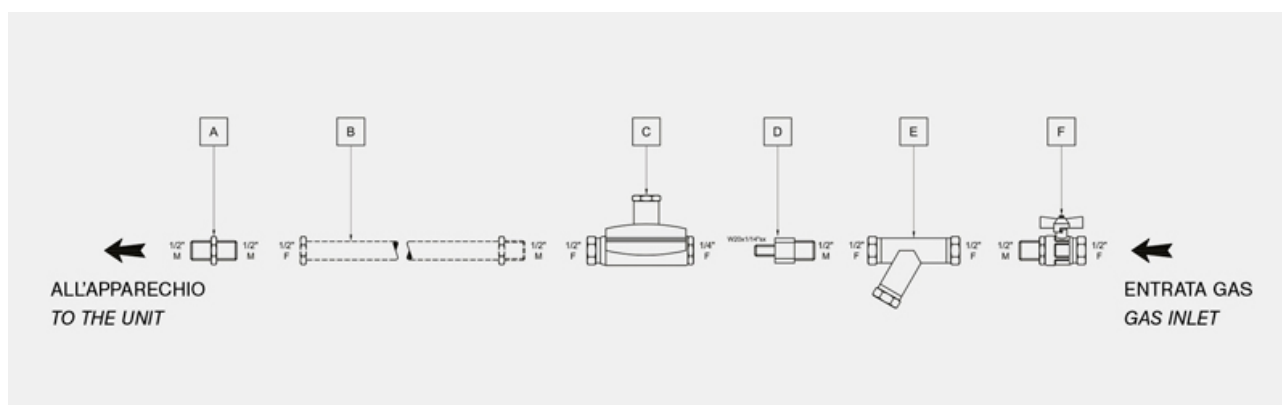
- I riscaldatori serie SUPERCIKKI 80 sono predisposti per il funzionamento a GPL. A corredo viene fornito il kit per la trasformazione a gas metano G20, mentre per la trasformazione a gas metano G25 il kit è fornito a richiesta.

Accessori



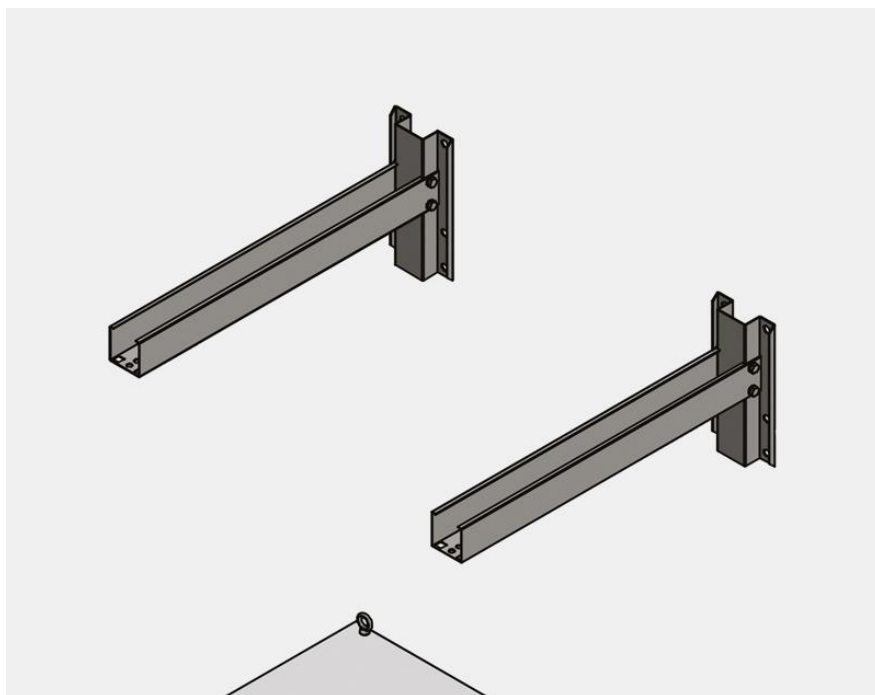
1. Coppia mensole standard L=600 mm
2. Coppia mensole speciali lunghe L=1100 mm
3. Condotto mandata con serranda a gravit. L=425 mm

4. Condotto mandata isolato con serranda a gravit. L=750 mm
5. Plenum di aspirazione con serranda a battente e griglia L=900 mm
6. Plenum di aspirazione con serranda a battente e griglia L=1245 mm
7. Termostato ambiente elettronico con display digitale
8. Termostato ambiente stagno con sensore a spirale
9. Kit alimentazione gas per GPL con regolatore di pressione
10. Kit alimentazione gas per GPL con regolatore di pressione e tubo flessibile
11. Kit per la trasformazione a gas metano G25



Kit alimentazione gas composto da:

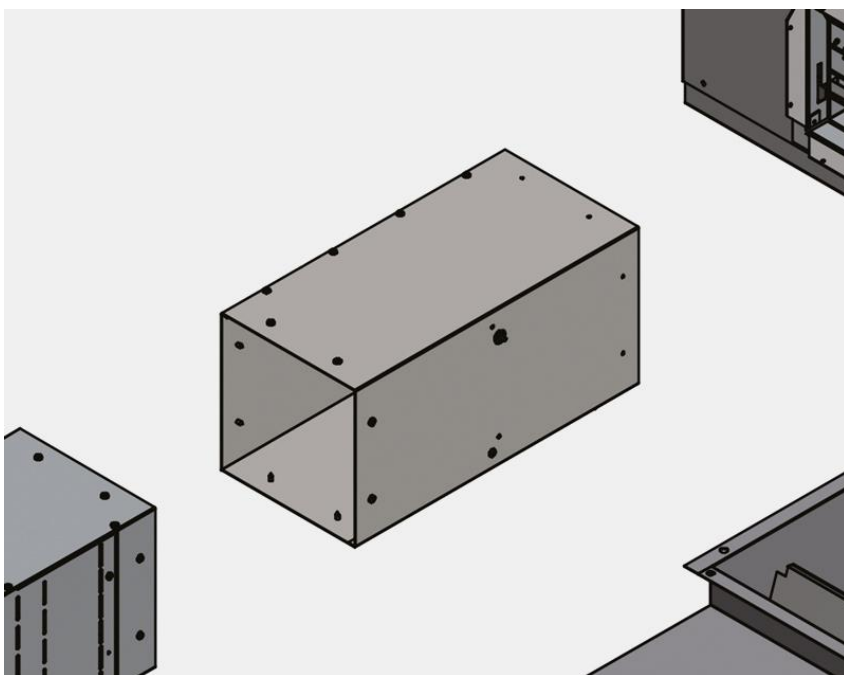
- A. Nipplo M . in - M . in (incluso negli accessori [9] e [10])
- B. Tubo flessibile L=1,5 m F . in - M . in (incluso nell'accessorio [10])
- C. Regolatore GPL F . in - F . in (incluso negli accessori [9] e [10])
- D. Riduttore M. in - F. in (incluso negli accessori [9] e [10])
- E. Filtro per GPL PN20 M. in - F. in (incluso negli accessori [9] e [10])
- F. Saracinesca M . in - F . in (incluso negli accessori [9] e [10])



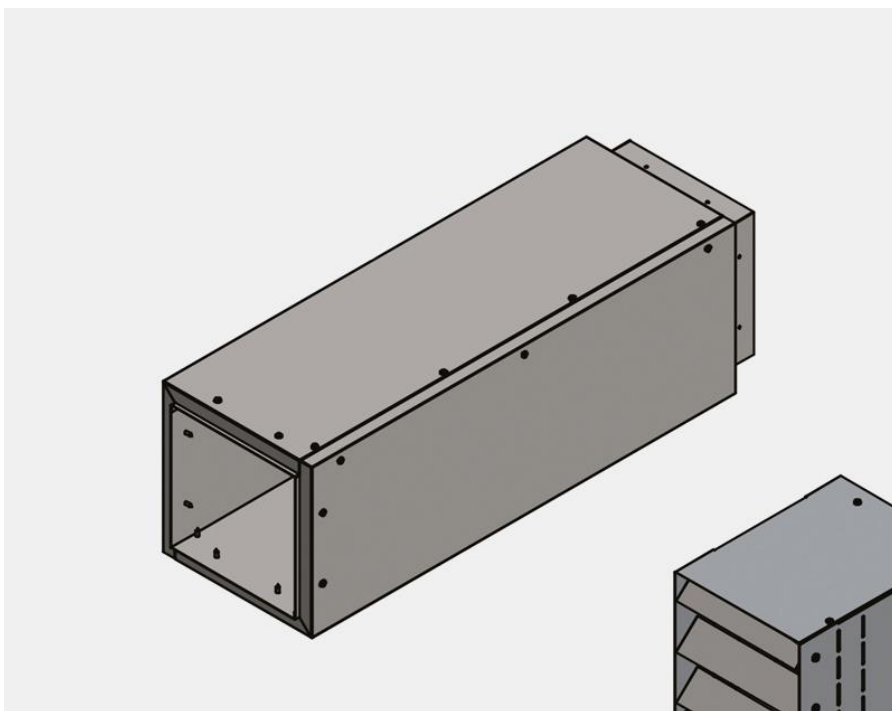
1. Coppia mensole standard L=600 mm in lamiera d'acciaio zincato, per il supporto e l'ancoraggio dell'apparecchio.



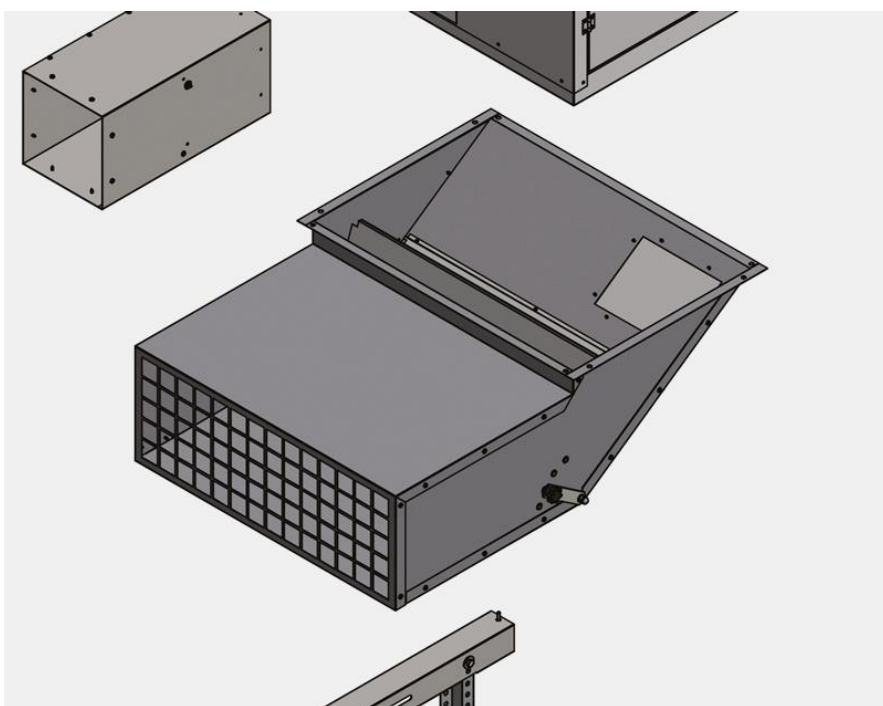
2. Coppia mensole speciali lunghe L=1100 mm in lamiera d'acciaio zincato, per il supporto e l'ancoraggio dell'apparecchio.



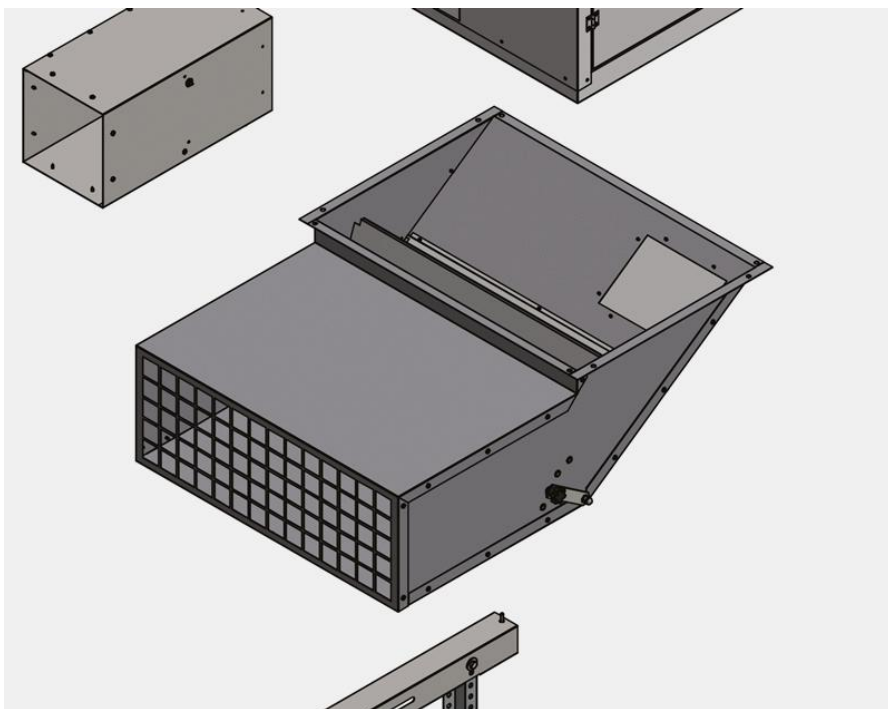
3. Condotto di mandata aria in lamiera alluminata con serranda a gravità per l'attraversamento della parete con apparecchio installato all'esterno.



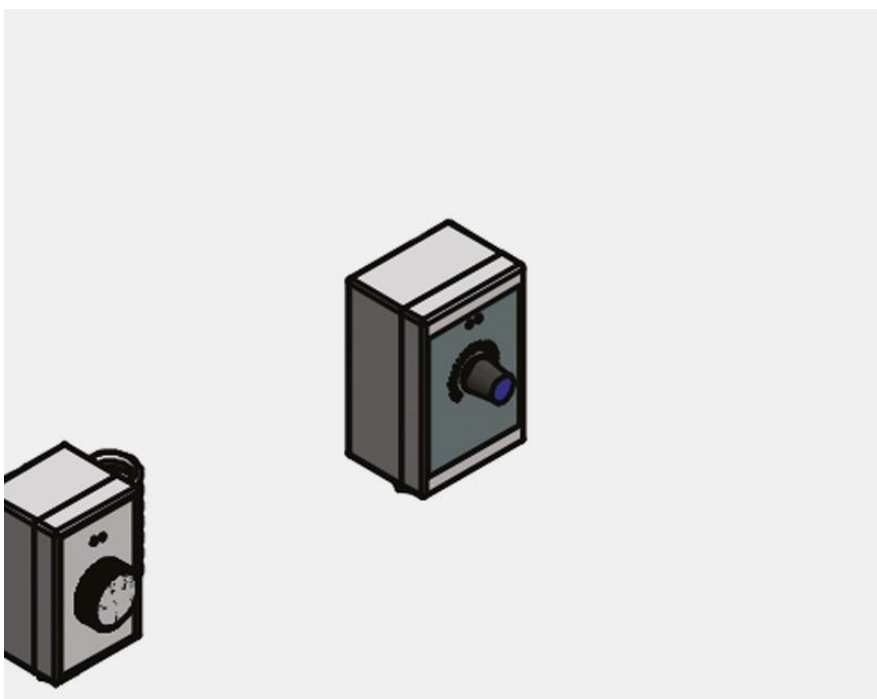
4. Condotto di mandata aria isolato con lana di vetro, con serranda a gravità.



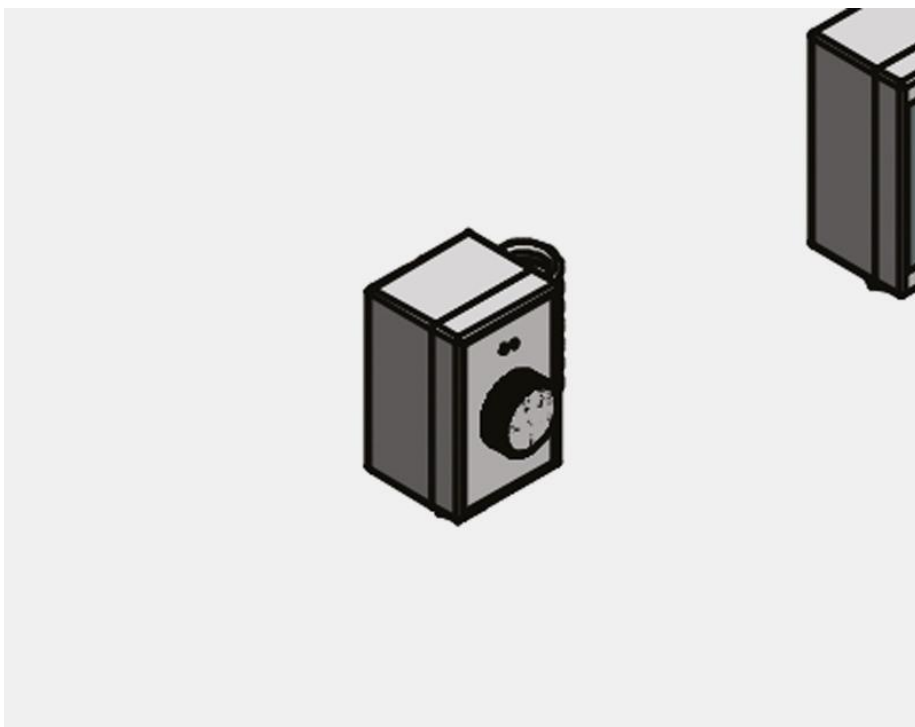
5. Plenum di aspirazione L=900 mm con serranda a battente e griglia di protezione per la ripresa totale o parziale dell'aria dell'ambiente con apparecchio installato all'esterno.



6. Plenum di aspirazione L=1245 mm con serranda a battente e griglia di protezione per la ripresa totale o parziale dell'aria dell'ambiente con apparecchio installato all'esterno.



7. Termostato ambiente elettronico con display digitale LCD.



8. Termostato ambiente stagno IP54, con sensore a spirale.



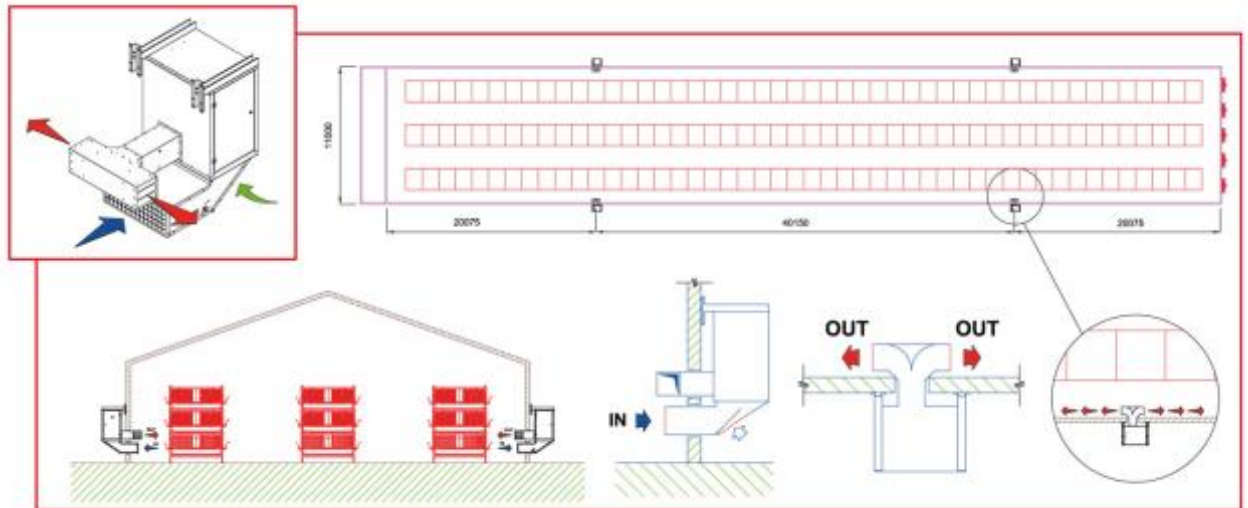
9. Kit alimentazione gas comprensivo filtro gas, regolatore gas bassa pressione, valvola a sfera.



10. Kit alimentazione gas comprensivo filtro gas, regolatore gas bassa pressione, tubo gas flessibile, valvola a sfera.

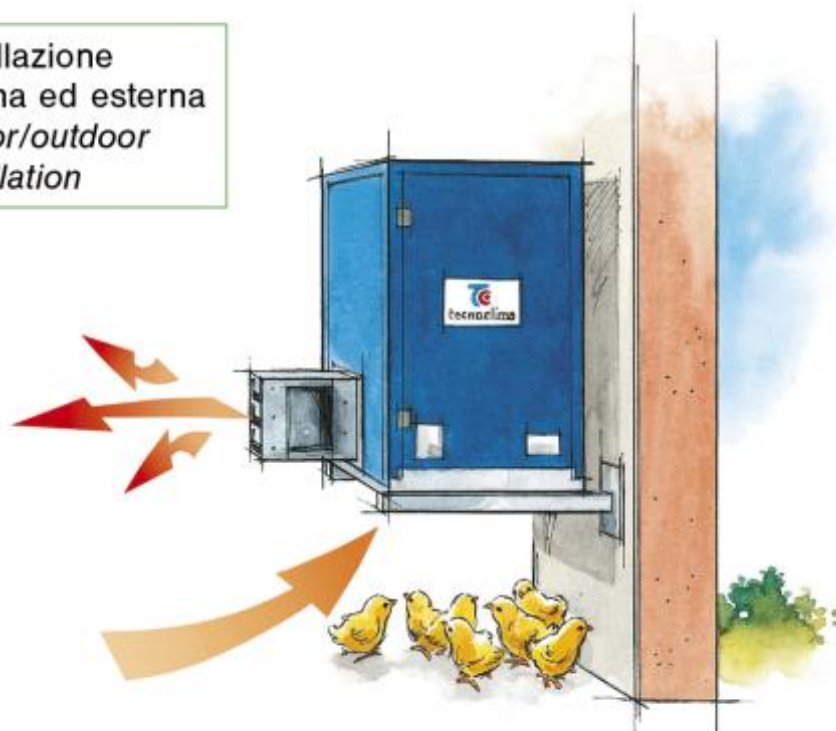
11. Kit trasformazione a gas metano G25.

Applicazioni



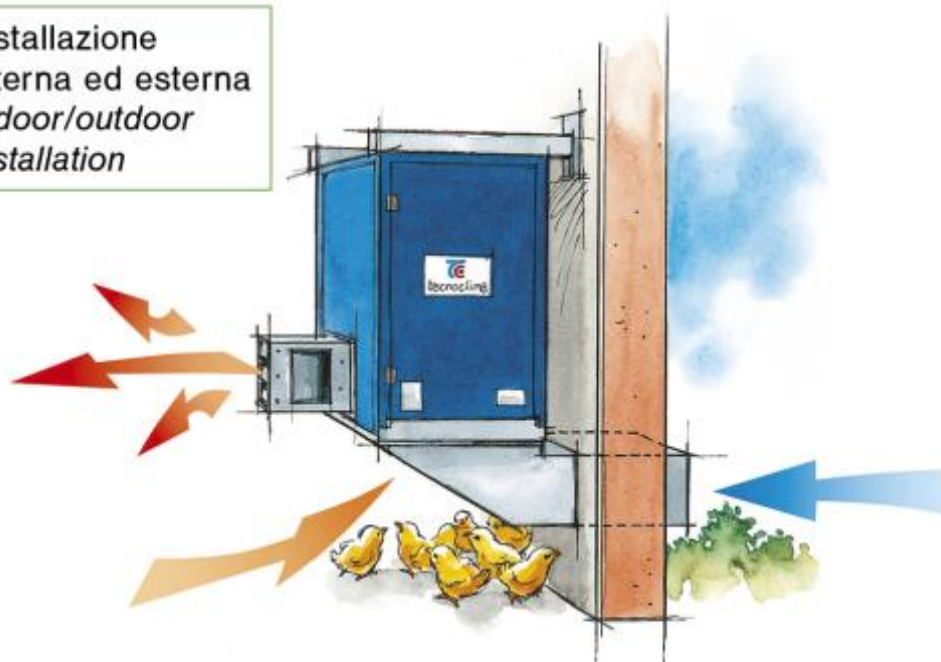
SUPERCIKKI 80

Installazione
interna ed esterna
*Indoor/outdoor
installation*



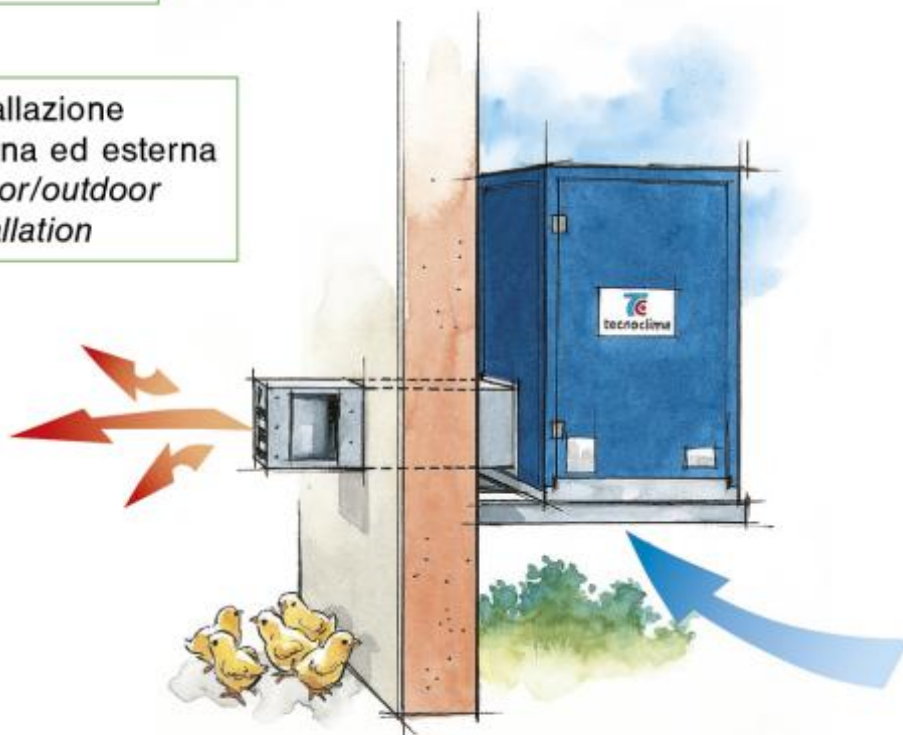
SUPERCIKKI 80

Installazione
interna ed esterna
*Indoor/outdoor
installation*



SUPERCIKKI 80

Installazione
interna ed esterna
*Indoor/outdoor
installation*



SUPERCIKKI 80

Installazione
interna ed esterna
*Indoor/outdoor
installation*

