

La linea di generatori d'aria calda è stata appositamente studiata per essere collocata in ambienti che necessitano di una buona circolazione d'aria calda e fresca con il minimo ingombro.

L'apparecchio, solidamente costruito, possiede una buona resistenza agli urti; tutte le parti metalliche, interne ed esterne, sono protette da vernice in polvere nera antigraffio.

Allacciamento elettrico

Prima di inserire la spina nella presa di corrente, verificare che il voltaggio della vostra rete corrisponda al valore in volt indicato sull'apparecchio.

Installazione

L'installazione deve essere effettuata secondo le istruzioni del costruttore, da personale qualificato. Una errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.

Attenersi sempre alle norme vigenti in materia.

Prima di procedere alle operazioni di disimballaggio dell'apparecchio, controllare che non vi siano segni di danneggiamento visibili all'imballo, in caso positivo avvisare subito il trasportatore.

Funzionamento ed uso

Il principio di funzionamento è basato su un flusso d'aria che aspirata dall'apertura superiore si riscalda a contatto con la resistenza.

La ventola interna consente una buona circolazione di aria calda o fresca che fuoriesce da 4 aperture laterali. L'apparecchio può essere montato alla parete, a terra oppure al soffitto essendo dotato di dispositivi d'ancoraggio.

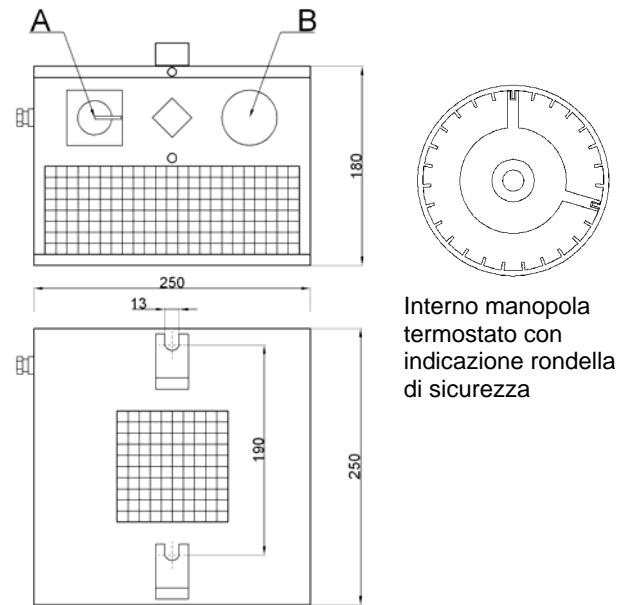
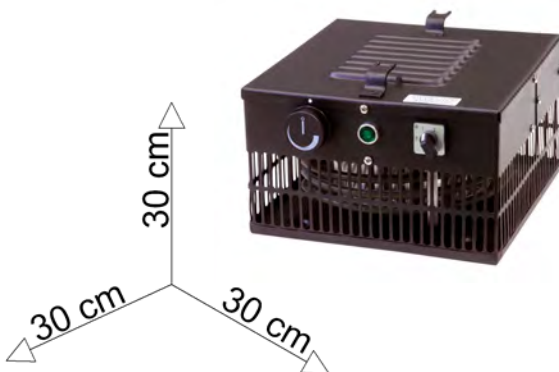
Durante queste operazioni in caso di necessità, è possibile chiudere un'apertura, quella che rimane più a contatto della parete.

Nota 1:

Il termostato è dotato di manopola graduata, con arresti regolabili; all'interno della manopola due rondelle di fissaggio si incanalano in apposite tacche graduate indicanti la T. max e min, una fascetta blocca la posizione imposta alle rondelle.

Il blocco della temperatura sia minima che massima impedisce ai non autorizzati la manomissione, grazie a questo semplice sistema solo l'installatore potrà impostare la regolazione del termostato.

Distanze minime da mantenere tra la stufetta e le pareti



Interno manopola termostato con indicazione rondella di sicurezza

CARATTERISTICHE TECNICHE

L'apparecchio non entra in funzione fino a che l'interruttore (A) è in posizione (0).

Ruotando l'interruttore nella posizione (1) si emana aria fresca, in posizione (2) l'apparecchio riscalda l'ambiente.

La manopola (B) aumenta e diminuisce la quantità di calore ed ha la possibilità di essere bloccata alla temperatura desiderata, onde evitare eventuali manomissioni da parte di altre persone. Se si vuole eseguire questa operazione consultare la Nota 1.

La spia di controllo indica il buon funzionamento del dispositivo.

Il protettore termico interrompe l'erogazione di calore in caso di malfunzionamento. In tali casi consultare il costruttore o l'installatore.

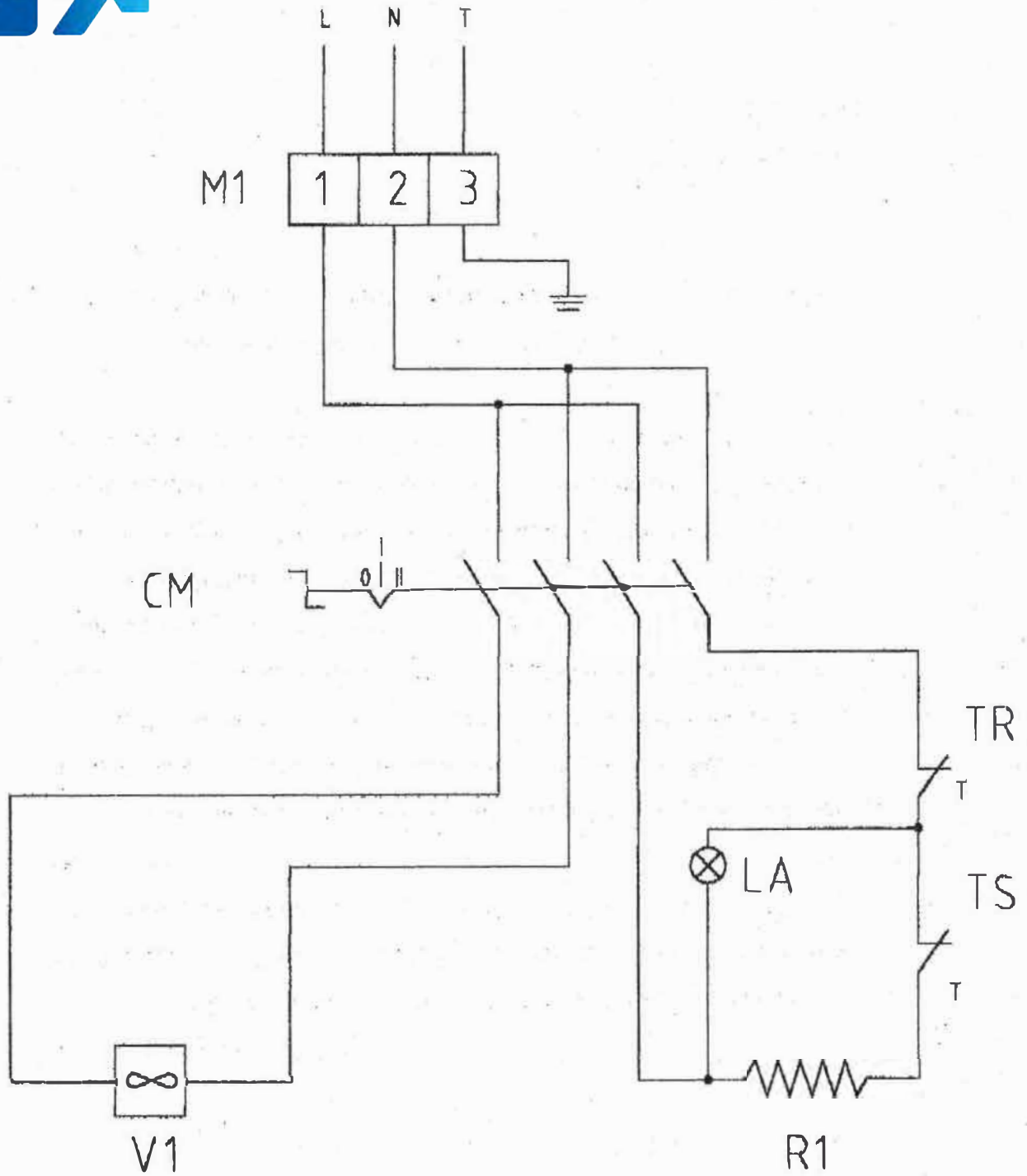
Installare l'apparecchio ad una distanza minima di mt. 1,00 da sanitari, non usare l'apparecchio per asciugare indumenti, non ostruire le griglie di entrata e di uscita dell'aria; non devono esserci sedie, mobili o altri oggetti che possano ostruire la libera uscita dell'aria almeno per una distanza di 30cm.

Attenersi sempre alle norme vigenti.

Cod.

AK 002	380V	5Amp	50-60Hz	2000W
--------	------	------	---------	-------

Capacità d'aria	200m ³ /h
Escursione termica	30 – 60°C
Protettore termico	60°C
Rumorosità	40db
Dimensioni	250x250x180 mm
Peso	4.00kg
Ventola a ruota centrifuga in alluminio con trattamento anticorrosivo (zinco-cromatura). La velocità centrifuga è equilibrata secondo la tabella ISO Tc 108 gruppo G 6.3.	
Riscaldamento resistenza elettrica tubolare collaudata secondo normativa europea	
Garanzia saranno sostituite o riparate le parti riconosciute difettose all'origine. La garanzia non comprende guasti accidentali da cadute o danni dovuti al trasporto, all'errato inserimento nella rete di alimentazione, all'uso improprio e non conforme alle istruzioni e alle norme vigenti.	



M1	BK 3	TR	TUY 5T1
CM	CG 4 A312-600 E	TS	R20 C 172
V1	B2 V 2010/22	LA	WFFK 9513
R.1	TMK 3 HO 77002	Colleg.	VI:TRO VMT