

SOLUZIONI SU MISURA PER MINI STAZIONI DI RADIO E TELEDIFFUSIONE

Vi sono innumerevoli situazioni per le quali è indispensabile avere a disposizione dei piccoli, ma nello stesso tempo indispensabili box in cui installare delle apparecchiature per la radio o telediffusione.

Ecco che Mediasud s.r.l. propone ai suoi clienti una soluzione pratica, comoda e rapida per risolvere il problema di dover alloggiare in un ambiente delle apparecchiature di piccole dimensioni che non necessitano di particolari cure, salvo che di essere sufficientemente aereggiate ed alimentate.

Infatti, i box che proponiamo ai nostri clienti sono di grazioso aspetto e di dimensioni ridotte, ossia di appena 2,22 m (h) x 1,20 m (l) x 1,20 m (p).

Realizzati in materiale a doppia lamiera zincata e verniciata, con interposta schiuma poliuretana dello spessore di 40 mm, si prestano ad essere smontati e rimontati con estrema facilità.

Con appena 5 pannelli di materiale termoisolato, che costituiscono complessivamente il piccolo box ed un piccolo impianto elettrico al suo interno in grado di alimentare delle apparecchiature elettriche o elettroniche, si può ottenere un piccolo box perfettamente resistibile alle intemperie ed agli agenti atmosferici.

I particolari accorgimenti, perfettamente visibili nelle foto accanto, che sono stati apportati in fase di progettazione e di costruzione fanno sì che il box in questione contenga al suo interno:

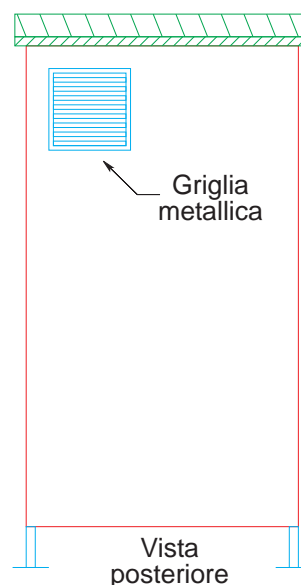
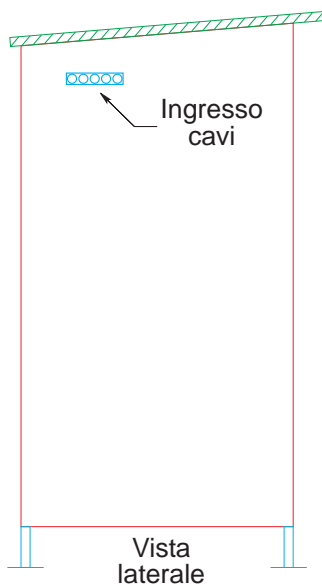
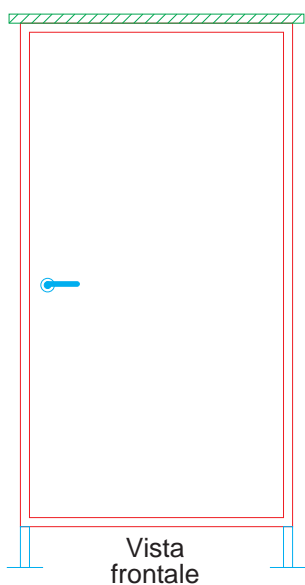
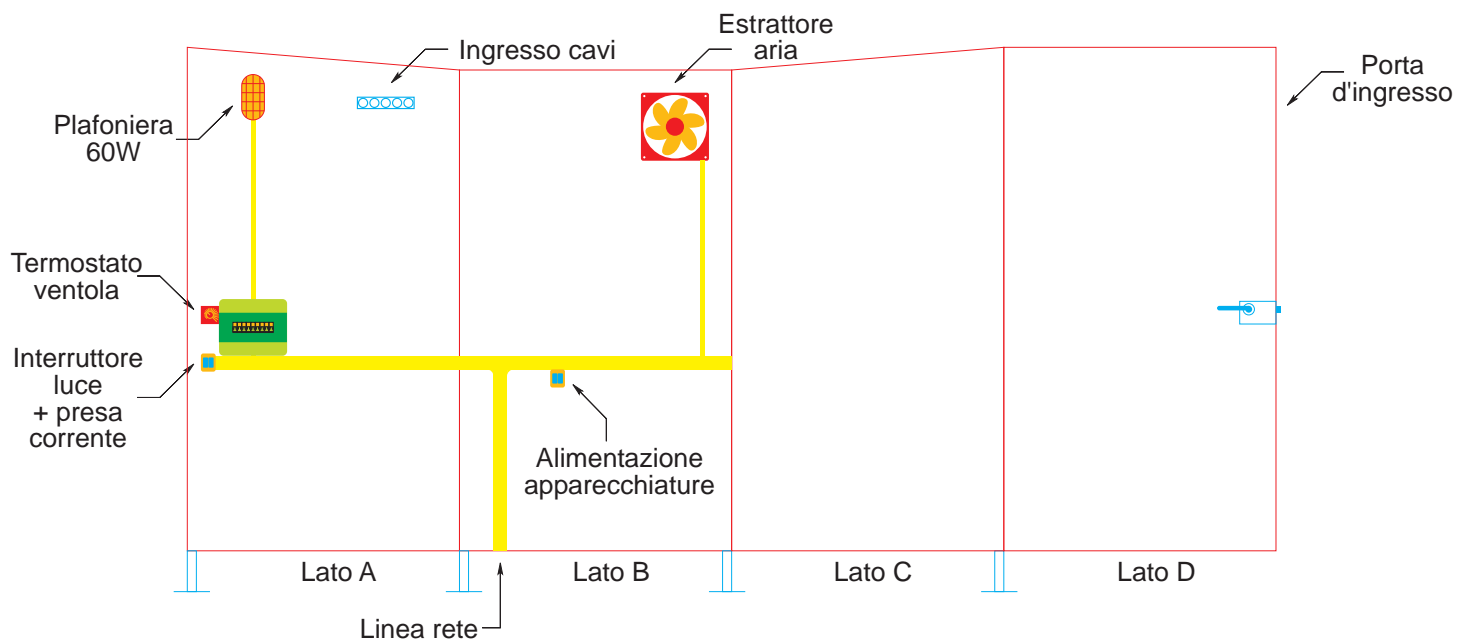
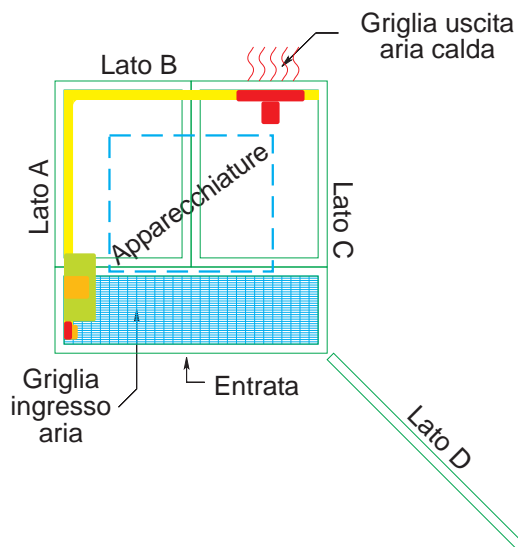
- un filtro intercambiabile per l'aria, ed una ventola termostata di adeguata dimensione.
- una griglia metallica posta sul piano calpestabile che favorisce l'entrata dell'aria fresca e nello stesso tempo impedisce agli eventuali animali di annidarsi al suo interno.
- un piccolo punto luce e delle prese servizi per eventuali tarature sul posto.
- una fessura per l'infilaggio dei cavi, in materiale plastico e già preforata in modo da far passare sia i cavi da 1/2" che quelli da 7/8".

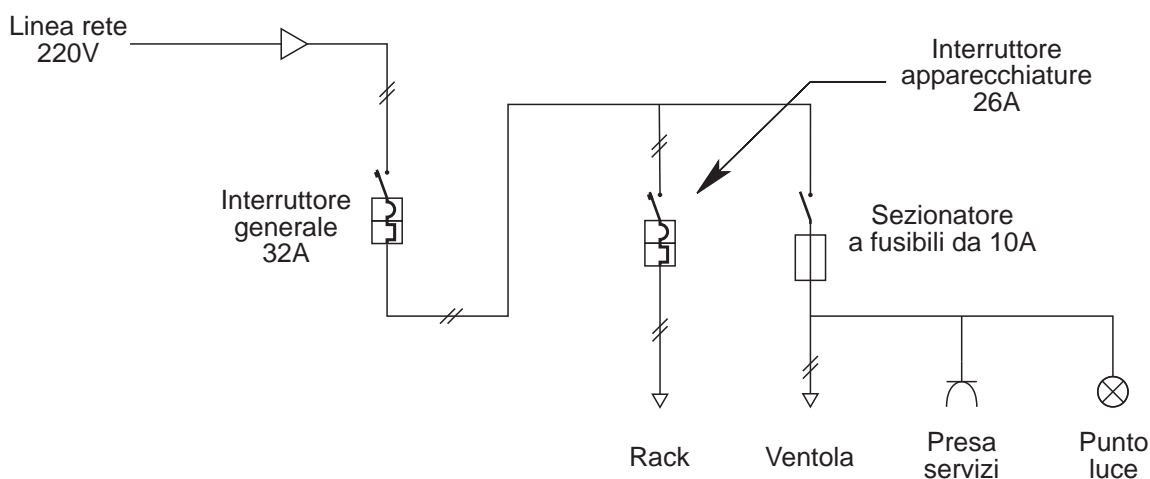


MediaSud s.r.l.

Via S. Pertini angolo Via Mons. G. Fagiani
73052 PARABITA (LE)
Tel. 0833 594164 - Fax 0833 518828

C. F. e P. IVA 02352570754 - ISCR. R. E. A.: (LE) 155782/88
ISCR. REG. IMPRESE: (LE) 12190/96 - CAP. SOC. INT. VERS. L.30.000.000





MAGNETOTERMICO GENERALE	MAGNETOTERMICO APPARECCHIATURE	SEZIONATORE LUCE E VENTOLE
<p>MERLIN GERIN C 60 H curva D 32A bipolare 415 VAC 15 KA IEC 947.2</p>	<p>MERLIN GERIN C 60 H curva D 16A bipolare 415 VAC 15 KA IEC 947.2</p>	<p>MERLIN GERIN STI a fusibili 10x38 10A bipolare 500 VAC</p>

MATERIALI IMPIEGATI

CENTRALINO GEWISS GW 40 103 IP 56 a 12 moduli.
6 mt. CANALINA PVC 60 x 40.
PLAFONIERA CON LAMPADA AD INCANDESCENZA DA 60 W.
CONTENITORE STAGNO CON INTERRUTTORE LUMINOSO E PRESA BIVALENTE GEWISS.
TERMOSTATO HONEYWELL PER VENTOLA.
VENTOLA UTENTRA U/EL 30 MONOFASE.
CAVO TUTOR FROR 450/750V di Sez. 3x1,5mm.
CAVO TUTOR FROR 450/750V di Sez. 3x2,5 mm.
CASSETTA DI DERIVAZIONE GEWISS 10x10 GW 44 204 IP 56.