



COMMUNICATION
& DOMOTIC SOLUTIONS

HOME

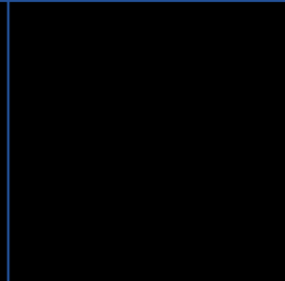


Offiviani



COMMUNICATION
& DOMOTIC SOLUTIONS

HOME



CITOFONO ATLANTICO

Sch 1133	CITOFONO ELETTRONICO BIANCO CON TASTO APRIPORTA. Contenitore in abs di colore bianco. Per impianti 4+N fili.
Sch 1133/1	CITOFONO ELETTRONICO BIANCO CON TASTO APRIPORTA E 1 TASTO DI SERVIZIO. Predisposto per l'inserimento di altri 2 tasti indipendenti, utilizzabili per impianti intercomunicanti o per servizi ausiliari (chiamata al centralino di portineria, accensione luci scale, apertura serratura elettrica secondaria, ecc.). Contenitore in abs di colore bianco. Per impianti 4+N fili.
Sch 1133/10	CITOFONO ELETTRONICO BIANCO CON TASTO INSERIZIONE SUL MICROTELEFONO E TASTO APRIPORTA. Il tasto d'inserzione della fonia, che deve essere premuto durante la conversazione, evita di disturbare il servizio degli altri citofoni in caso il microtelefono non sia stato riagganciato correttamente. Contenitore in abs di colore bianco. Per impianti 4+N fili.
Sch 1133/20	CITOFONO ELETTRONICO BIANCO CON 2 LED, 1 COMMUTATORE. Offre la possibilità d'escludere il suono di chiamata (mute), controllare se la porta d'ingresso rimane aperta tramite l'accensione di un led, aprire automaticamente la serratura elettrica all'invio della chiamata (utile per studi medici durante le ore di visita). Contenitore in abs di colore bianco. Per impianti 4+N fili.
Sch 1133/35	CITOFONO ELETTRONICO BIANCO CON TASTO APRIPORTA. Per impianti "1+1" fili.
Sch 1133/50	CONFEZIONE TRASFORMAZIONE TAVOLO.
Sch 1133/55	CONFEZIONE 10 TASTI AGGIUNTIVI.
Sch 1133/56	KIT TASTO MUTE + LED. Permette di inibire tramite il tasto il suono di chiamata, segnalando l'inibizione con l'accensione sul led verde, e di controllare, negli impianti predisposti, se la porta d'ingresso resta aperta per mezzo dell'accensione del led rosso.



Sch 1133/1



Sch 1133/20

Il design. Che passione.



Urmet Domus S.p.A. si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche
dei prodotti qui presentati. Questa pubblicazione non costituisce documento contrattuale.



URMET DOMUS S.p.A.
10154 Torino (ITALY) Via Bologna, 188/C
Tel. +39 011.24.00.000
Fax +39 011.24.00.300
www.urmetdomus.com • info@urmetdomus.it



urmet

atlantico

Citofono elettronico

urmet



COMMUNICATION
& DOMOTIC SOLUTIONS

Citofono Atlantico. Provate a superarlo.

Volete provare il brivido di un citofono che supera il limite della bellezza?

Se fino a oggi non vi siete mai stupiti per un citofono, oggi con Atlantico di Urmet è giunto il momento d'innamorarsi.

Perché Atlantico è un vero gioiello del design: unico, intrigante, affascinante.

Installato a parete o posato sul tavolo si mette in mostra subito.

Con le sue forme che si fanno ammirare da tutti.

Sono state disegnate dall'architetto Michele De Lucchi per esaltare la semplicità e l'essenzialità delle linee.

Forme ergonomiche, che sanno offrire la massima funzionalità e un altissimo standard di ergonomia, grazie ad approfonditi studi sulla mano umana per garantire una presa comoda e salda del microtelefono.



Kit Mute + Led:
luce verde, inibizione;
rossa, porta
d'ingresso aperta.

Plug telefonico
su base citofono.

Il valore aggiunto del design.

Atlantico è il tocco finale perché la vostra casa sia perfetta. Il suo superbo design è pensato per affiancarsi ai diversi colori, all'architettura più classica o più ardita e a qualsiasi stile d'arredamento.

Con Atlantico siete sicuri di aver curato tutto nel minimo dettaglio.

Tecnicamente, Atlantico si adatta idealmente e con semplicità a tutte le tipologie d'impianto, sia "4+n" sia "1+1".

Le principali caratteristiche di Atlantico sono il microtelefono con cavo e connettore di tipo telefonico, le morsettiere di connessione all'impianto con scorrimento a carrello e l'interruttore della leva gancio di tipo telefonico.

Tutte caratteristiche all'insegna della semplicità.



Michele De Lucchi è nato nel 1951 a Ferrara e si è laureato in architettura a Firenze.

È responsabile del Design Olivetti dal 1992 e ha elaborato varie teorie personali sull'evoluzione dell'ambiente di lavoro e ha sviluppato progetti sperimentali per Compaq Computers, Philips, Siemens, Vitra. Ha progettato e ristrutturato edifici per uffici in Giappone, Germania e Italia.

È stato insignito dell'onorificenza di Ufficiale della Repubblica Italiana dal Presidente Ciampi e nel 2001 è stato nominato Professore Ordinario presso la Facoltà di Design e Arti dell'Istituto Universitario di Architettura a Venezia.