



*Nata per stupire
Fatta per convincere*

 MURANO

MURANO

La sirena Murano è uno dei prodotti di punta della collezione Venitem. Legata alla minuziosa logica produttiva dei maestri vetrai, questa sirena d'allarme risulta estremamente curata nel dettaglio, quasi come se ogni pezzo fosse unico. L'immane design innovativo, quasi aggressivo, vincitore di numerosi premi e riconoscimenti, unitamente alla scelta di colorazioni originali, conferma lo stile all'avanguardia di questo prodotto.

Murano è dotata di un sofisticato circuito a microprocessore in grado di soddisfare qualsiasi esigenza della clientela, doppio tamper reed magnetico anti-apertura e anti-strappo, sistema anti-shock e antischiama brevettato a doppia tecnologia contro i falsi allarmi, esclusivo dispositivo antiperforazione, conteggio allarmi, memoria lampeggiante, automatizzazione del test periodico della batteria e molte altre funzioni. Il sistema di collaudi è computerizzato e i circuiti elettronici sono tropicalizzati in resina ad immersione.

La sirena è composta da una base in ABS, coperchio interno e coperchio esterno in ABS verniciato con colorazioni particolari, ottenute tramite un processo di verniciatura a 4 strati in grado di garantire un perfetto mantenimento del colore nel tempo.

È possibile personalizzare questa sirena con colorazioni particolari, loghi, adesivi in rilievo, serigrafie e decalco, per la soddisfazione di qualsiasi richiesta estetica.

Alta tecnologia e tradizione: il binomio vincente di Murano.

Murano sounder is one of the products leader of Venitem collection. Joined to glass masters' meticulous productive logic, this intrusion sounder results extremely perfected in all its details. The unfailing innovative design, almost aggressive, winner of many awards, together with the original choice of colors confirms the vanguard style of this product.

Murano is equipped with a sophisticated microprocessor circuit able to satisfy any customer need, a double magnetic tamper reed anti-opening and anti-removal, anti-shock system and patented anti-foam double technology system against false alerts, alarm listing, programmable sounds, flashing memory, automatic battery self-test and many other functions. Our tradition continues with the standard computerized test of products and the resin immersion of the electronic circuits.

The sounder is composed by a base in plastic ABS, internal cover and external cover in ABS, painted with particular colors, obtained by a special 4 coating painting process able to preserve constantly colors in time.

It is possible to customize this sounder with logos, embossed resin stickers, serigraphies and decal, for the satisfaction of every aesthetic request.

High technology and tradition: the winning Murano binomial.



Lampeggiante a led.
Led flashing light.

Disponibile nei colori:
Available colours:



Fumè
di serie
Smoke grey
standard



Arancio
Orange

Coperchio esterno in ABS
verniciato o cromato.
External cover in painted
or chrome-plating ABS.

Disponibile nei colori:
Available colours:



Verde
perlato
Pearly green



Rosso
perlato
Pearly red



Grigio
argentato
Silver grey



Cromo
lucido
Shiny chromium

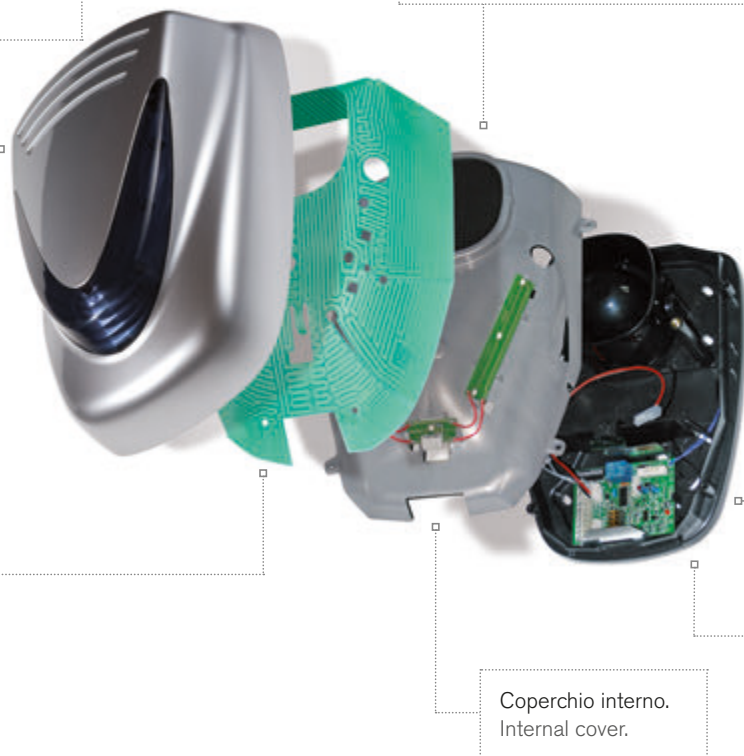


Bianco
perlato
Pearly white

OPTIONAL: Relè di blocco tromba / Horn block relay

Speciale processo di verniciatura o cromatura in grado di mantenere il colore nel tempo.
Special painting or chrome-plating process able to guarantee that colours last in time.

Innovativo sistema antischiuma-antishock brevettato a doppia tecnologia contro i falsi allarmi.
Patented innovative anti-foam and anti-shock device with double technology, with no false alarms.









Tropicalizzazione in resina di tutti i circuiti contro le più difficili condizioni climatiche.
Circuit protected by resin immersion against the hardest climatic conditions.

Innovativo ed esclusivo sistema antiperforazione.
Innovative and exclusive anti-drilling device.

Coperchio interno.
Internal cover.

Sofisticato circuito a microprocessore.
Sophisticated microprocessor circuit.

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

MURANO		LS	LSP
Alimentazione 13,8 Vdc	Power supply 13,8 Vdc	■	■
Assorbimento a riposo 15 mA	Standby absorption 15 mA	■	■
Assorbimento in allarme: 1,5 A suono + 80 mA lampeggiante a led	Alarm absorption 1,5 A sound + 80 mA led flashing light	■	■
Frequenza fondamentale: 1636 Hz	Frequency: 1636 Hz	■	■
Potenza sonora: 105 dB (A) a 3 mt	Sound level: 105 dB (A) at 3 mt	■	■
Comando centrale: 2 o 3 fili	Central control: 2 o 3 wires	■	■
Test batteria automatico in corrente ogni 32 giorni	Automatic test battery in current every 32 days	■	■
Uscita negativa guasti: batteria - speaker - autotest sul microprocessore	Negative output for failures: battery - speakers - microprocessor self test	■	■
Led di riconoscimento anomalia (su circuito sirena)	Anomaly signaling led (on sounder circuit)	■	■
Circuito elettronico a microprocessore	Microprocessor circuit board	■	■
Doppio tamper reed magnetico (antiapertura e antistrappo)	Double magnetic tamper reed (anti-removal and anti-opening)	■	■
Lampeggiante a led	Led flashing light	■	■
Programmazione del lampeggiante	Programmable flashing light	■	■
Memoria del lampeggiante	Flashing light memory device	■	■
Segnalazione ottica ON-OFF impianto istantaneo	Instantaneous optical ON-OFF signaler	■	■
Segnalazione ottica ON-OFF impianto permanente	Permanent optical ON-OFF signaler	■	■
Programmazione di comando: positivo o negativo a mancare	Control programming by disconnecting the posit or neg	■	■
Programmazione allarmi: 4 giornalieri o infinito	Alarm programming: 4 per day or unlimited	■	■
4 suoni programmabili (compresa campana elettronica)	4 programmable sounds (electronic bell included)	■	■
4 temporizzazioni: 3' - 5' - 10' o infinito	4 adjustable timings: 3' - 5' - 10' or unlimited	■	■
Sistema antischiuma antishock brevettato a doppia rivelazione	Double technology anti-foam and anti-shock patented system	■	■
Sistema antiperforazione	Anti-drilling system	■	■
Grado di protezione IP 44	Protection level IP 44	■	■
Alloggiamento batteria tampone: 12V 2,1 Ah Pb o 12V 1,2 Ah Pb	Battery: 12V 2,1 Ah Pb or 12V 1,2 Ah Pb	■	■
Temperatura di funzionamento da -25°C a +55°C	Operating temperature from -25°C to +55°C	■	■
Dimensioni: 312x236x109 mm (HxLxD)	Dimensions: 312x236x109 mm (HxLxD)	■	■
Peso 2300 gr	Weight 2300 gr	■	■
 IMQ sistemi di sicurezza II° livello	 IMQ security systems II° level	■	■
 IMQ sistemi di sicurezza III° livello	 IMQ security systems III° level	■	■
 Incert per Benelux	 Incert for Benelux	■	■
Conforme alla norma EN 50131-4, grado 4	Complying to EN 50131-4 standards, grade 4	■	■



Sede legale e operativa:

Via del Lavoro, 10
30030 Salzano (VE) - Italy
Tel. +39.041.5740374
Fax +39.041.5740388
info@venitem.com
www.venitem.com



DESIGN E
PRODUZIONE
IN ITALIA 
ITALIAN DESIGN AND PRODUCTION