



*Creata apposta per te
Disegnata special per you*

 HOLA

HOLA

La tendenza di Venitem di fondere alta tecnologia e design si ripresenta nella sirena d'allarme Hola. La sua linea ricercata, ma al contempo senza troppi "vezzi" è stata studiata per dare la possibilità all'operatore di personalizzare la propria sirena d'allarme nel modo più esclusivo.

Hola lascia spazio a loghi ed adesivi in rilievo o decalco di qualsiasi tipo e consente la realizzazione di colorazioni particolari per soddisfare le differenti esigenze estetiche. La gamma cromatica scelta per questa sirena rispecchia le nuove tendenze e mantiene l'utilizzo di consolidate ed efficienti tecniche di verniciatura che assicurano un perfetto mantenimento del colore nel tempo. Inoltre, la nuova forma del lampeggiante le regala un tocco di novità, rendendola una sirena davvero originale.

La tecnologia messa a punto per questa sirena è garanzia di sicurezza: Hola è autoalimentata e auto-protetta, possiede un sofisticato circuito a microprocessore, lampeggiante a led e un **nuovissimo sistema antischiuma - antishock** brevettato a doppia tecnologia contro i falsi allarmi, applicabile direttamente sulla tromba, per un risultato più compatto ed un'installazione più semplice. Possiede 4 suoni e 4 temporizzazioni, la possibilità di programmare gli allarmi, **un innovativo tamper con microswitch brevettato a doppia funzione anti-apertura e anti-strappo**, segnalazione dello stato dell'impianto, test automatizzato della batteria ed un'elettronica tropicalizzata in resina per garantire una maggiore protezione, anche in presenza delle più difficili condizioni climatiche. La bolla di centratura e il comodo gancio di sicurezza presenti sul fondo della sirena sono elementi di serie che Venitem ha studiato per favorire un'installazione agevole e precisa. Hola è disponibile anche nella versione completa di membrana anti-perforazione per una protezione garantita al 100%.

The best representation of the Venitem trend: joining high technology to design. A smart and clean shape studied to leave the operator the maximum possibility of personalization. A large surface for labels, embossed stickers, serigraphy or any other kind of personalization as well as the possibility of special colors to meet any esthetical requirement. The colors range chosen for this sounders reflects new trends maintaining the use of special painting techniques granting perfect duration along the years. The new shape of the flash cover, symmetric to the sound rails, also allows the installer the choose between vertical and horizontal position.

The technology studied for Hola is a guarantee of security: it is a self-powered and self-protected sounder with microprocessor circuit, led flashing and a **new patented anti-foam and anti-shock protection**, applicable directly on the sounder's horn, for a more compact result and simple installation. It has 4 sounds and 4 timings, programmable alarms, **an innovative double function as antiopening and anti-tampering with micro-switch**, system state signaling, automatic battery self-test, electronic circuits protected by resin immersion to guarantee a complete protection against the most difficult climatic conditions.

The spirit level and the practical security hook available on the sounder base are serial elements studied by Venitem to facilitate a precise and easy installation. Hola is also available with anti-drilling system for a 100% granted protection.

Calotta lampeggiante.
Flashing unit.

Disponibile nei colori:
Available colours:



Rosso
Red



Azzurro
Light blue



Fumè
Smoke grey



Coperchio esterno in ABS.
External cover in ABS.

Disponibile nei colori:
Available colours:



Bianco
opaco
Matt white



Bianco
perlato
Pearly
white



Cromo lucido
Shiny chromium



Grigio
opaco
Matt grey



Champagne
Champagne



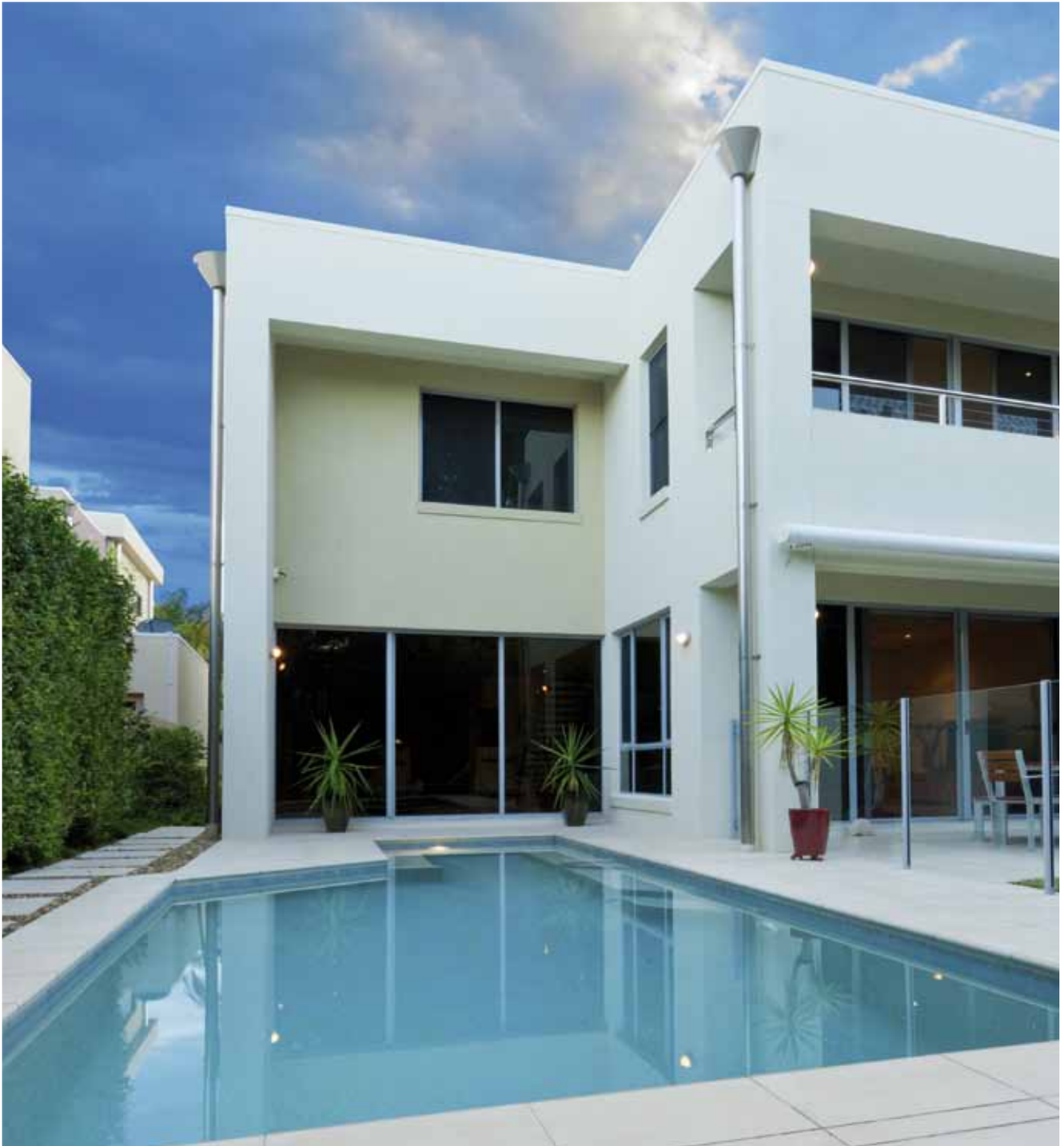
Rame
Copper

OPTIONAL: Relè di blocco tromba / Horn block relay



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

HOLA		LS	LSP
Alimentazione 13,8 Vdc	Power supply 13,8 Vdc	■	■
Circuito elettronico a microprocessore	Microprocessor circuit board	■	■
Assorbimento a riposo 15 mA	Standby absorption 15 mA	■	■
Assorbimento in allarme 1,5 A suono + 100 mA lampeggiante	Alarm absorption 1,5 A sound + 100 mA flashing light	■	■
Frequenza fondamentale: 1625 Hz	Frequency: 1625 Hz	■	■
Potenza sonora: 105 dB (A) a 3 mt.	Sound level: 105 dB (A) at 3mt.	■	■
Assorbimento lampeggiante a led 100 mA	Led flashing light absorption 100 mA	■	■
Programmazione del lampeggiante	Programmable flashing light	■	■
Memoria del lampeggiante	Flashing light memory device	■	■
Segnalazione ottica ON-OFF impianto istantaneo	Istantaneous 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 positive or negative	■	■
Programmazione allarmi: 4 giornalieri o infinito	Alarm programming 4 per day or infinite	■	■
4 suoni programmabili (compresa campana elettrica)	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 tecnologia contro i falsi allarmi	Patented anti-foam and anti-shock system with double technologyalarms	■	■
Sistema antiperforazione	Anti-drilling system		■
Comando centrale: 2 o 3 fili	Main station 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 (sul circuito sirena)	Anomaly signaling led (on sounder circuit)	■	■
Innovativo tamper con microswitch brevettato a doppia funzione anti-apertura e antri-strappo	Double function microswitch patented tamper anti-removal and anti-opening	■	■
Alloggiamento batteria tampone: 12V 2,1 AH pb o 12v 1,2 AH pb	Battery: 12V 2,1Ah Pb or 12V 1,2AhPb	■	■
Grado di protezione IP 44	Protection level IP44	■	■
Temperatura di funzionamento da -25°C a +55°C	Operating temperature from -25°C to +55°C	■	■
Dimensioni: 335x220x85 mm (HxLxD)	Dimensions: 335x220x85 mm (HxLxD)	■	■
Peso 1990 gr	Weight 1990 gr	■	■
Conforme alla norma EN 50131-4	Complying to EN 50131-4 standards	■	■



VENITEM[®]
GROUP
security system

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