

## VENITEM VINCE IL SECURITY&SAFETY AWARD 2008

### La sirena Murano premiata per la categoria Design

Un'edizione memorabile quella di "Sicurezza 2008", la rassegna internazionale di antintrusione, antincendio, difese passive e home&building automation, che ha visto la partecipazione di oltre 28.000 operatori professionali del settore. Un'edizione sicuramente da ricordare anche per Venitem, che in fiera ha presentato la nuova sirena Murano, perfetto mix di alta tecnologia e stile ricercato, vincitrice del Security&Safety Award 2008 per la categoria Design. Il prestigioso riconoscimento, giunto quest'anno alla seconda edizione, ha l'obiettivo di selezionare e promuovere i prodotti che si distinguono rispetto agli standard di mercato per funzioni

e prestazioni tecnologiche o per aspetti socio-ambientali specifici nell'ambito della Security e della Safety. Tra i circa 90 partecipanti alla selezione, sono stati scelti 35 prodotti finalisti da una giuria di esperti del settore, presieduta dal professor Oliviero Tronconi del Politecnico di Milano.

La sirena Murano si è aggiudicata il Premio, secondo le motivazioni espresse dalla giuria, "per il design innovativo, la cura nel dettaglio dell'assemblaggio delle parti, l'attenzione ai colori e alle finiture, che la rendono un prodotto pulito ed essenziale in tutte le sue parti".



## NUOVE STRADE DA PERCORRERE IN ITALIA ED EUROPA

Più di 28.000 gli operatori della sicurezza hanno potuto apprezzare i prodotti Venitem.

Tra gli oltre 600 espositori della XIV edizione di SICUREZZA, la mostra internazionale di antintrusione, antincendio, difese passive e home&building automation organizzata da Fiera Milano Tech, Venitem si è distinta per una produzione innovativa e di qualità.

Nei quattro giorni dedicati a business, aggiornamento, formazione e tecnologie, che ha fatto il punto sul mondo della security e della safety, la partecipazione di Venitem ha riscosso un grande successo, a conferma di un'azienda affidabile e sempre all'avanguardia.

Ai 28.000 operatori professionali in visita alla rassegna è stata presentata la nuova sirena Murano: unica per il suo stile esclusivo e per le colorazioni originali, la nuova perla di casa Venitem si è aggiudicata il Security&Safety Award 2008 per la categoria Design.

## MURANO: PRIMA DELLA CLASSE IN STILE E TECNOLOGIA

Dopo 2 anni di ricerca è nata in casa Venitem il top della sicurezza.

Una sirena curata nel dettaglio come solo un'opera di artigianato può essere, ma con l'immane design innovativo che conferma lo stile sempre attuale di Venitem.

Con la nuova Murano l'azienda, fedele alla tradizione di dare ai propri prodotti un nome legato alla storia e alla cultura veneta, rende omaggio a Murano e all'arte dei maestri vetrai. Alta tecnologia e tradizione è da sempre il binomio vincente della produzione Venitem e quest'ultima sirena antifurto ne è una perfetta rappresentazione.

Con il suo design ricercato e fuori dagli schemi, e le colorazioni originali, perlate e metallizzate, Murano si presenta come una

sirena all'avanguardia, che unisce la migliore tecnologia allo stile inconfondibile del Made in Italy.

Autoalimentata e auto-protetta, è ricca di funzioni: circuito a microprocessore, lampeggiante a led, programmazione allarmi, sistema antischiuma - antishock brevettato, test batteria automatizzato, doppio tamper reed magnetico antiapertura e antistrappo, e molte altre.

Murano è stata presentata con successo all'ultima edizione della rassegna internazionale "Sicurezza 2008", dove è stata premiata, per la categoria Design, con il Security&Safety Award, a dimostrazione di un prodotto innovativo e di qualità.



## SCHEDA TECNICA

Altezza:	312 mm	- Sistema brevettato antischiuma, antishock e antiperforazione
Larghezza:	235 mm	- Doppio tamper reed magnetico antiapertura e antistrappo
Profondità:	108 mm	- Memoria lampeggiante
Peso:	2300 gr	- Test batteria automatizzato
Alimentazione:	13,8 Vdc	- Quattro suoni
Temperatura di funzionamento:	da -25°C a + 55°C.	- Quattro temporizzazioni
Assorbimento a riposo:	15 mA,	
Assorbimento in allarme:	1,5 A suono + 80 mA lampeggiante	
Frequenza fondamentale:	1432 Hz	
Potenza sonora:	105 dB (A) a 3 mt	
Grado di protezione:	IP 44	

