

La mia casa  
mi aspetta



# La mia casa: elegante, domotica, sicura

## Elegante

Ammirare lo spettacolo delle persiane di tutta la casa che al mattino si aprono all'unisono allo sfiorare di un tasto o spostare con un dito un ingombrante scorrevole, in silenziosa armonia. Per movimentare scuri e serramenti non è più necessario sporgersi all'esterno, fissare l'anta al muro, bagnarsi quando piove o prendere freddo d'inverno. Con il massimo comfort in ogni stagione possiamo automatizzare le decisioni e lasciare che la casa si esponga alla luce, si ripari dal caldo e dal freddo, si protegga dalle insidie nella sicurezza totale delle automazioni Antamatic®.

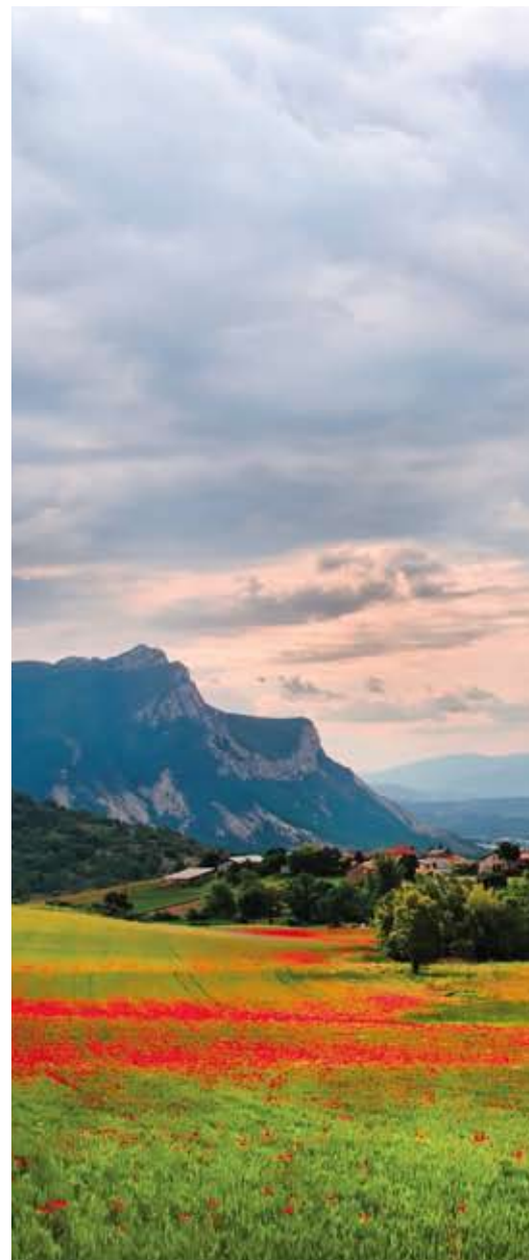
## Domotica

Antamatic è predisposto per entrare a far parte di un sistema domotico strutturato che contribuisce ad un'ottimizzazione di risorse e strumenti nella gestione della casa. Quindi, oltre a regolare la luminosità di un ambiente o preferire un certo grado di ventilazione, nella casa domotica di oggi è possibile chiudere tutti gli scuri per permettere un miglior riposo o aprirli completamente per far entrare il sole nelle stanze.

## Sicura

Antamatic garantisce il bloccaggio delle ante in qualsiasi posizione evitando così che gli scuri possano subire l'azione del vento ed impedendo forzature dall'esterno.

Antamatic si installa con semplicità, è disponibile in kit già cablato pronto per l'installazione, per ogni tipo di anta: a battente, alla trevigiana o padovana ed in altre molteplici soluzioni custom. Il sistema può essere completamente automatizzato grazie a sensori di controllo in grado di prendere la decisione migliore anche in assenza del proprietario.







## La mia casa vive e respira

Gli automatismi Antamatic® si adattano a tutte le esigenze, disponendo di una forza modulabile a piacere, per aprire e chiudere praticamente tutte le tipologie di persiane esistenti, senza complicazioni per dimensione e peso.

Le casse e le traverse di predisposizione muraria offrono la possibilità di nascondere completamente gli operatori una volta applicati, o di predisporre l'abitazione per accogliere in qualsiasi momento l'automazione senza eseguire fastidiosi lavori di muratura.

Antamatic® in versione mono anta e doppia anta è proposto nelle versioni:

- **ad incasso** (con scatole laterali o traverse superiori), applicabile alle nuove costruzioni e nelle ristrutturazioni
- **con traversa a vista**, adattabile a scuri già esistenti perché non necessita di lavori di muratura
- **con operatore a vista**, per quelle situazioni dove la particolare conformazione del fabbricato o dell'anta rendono difficile la scelta delle opzioni precedenti



A Battente



Alla Padovana



Alla Vicentina



Scorrevole





## Ma soprattutto è sicura

Mentre il primo aspetto visibile delle automazioni Antamatic è il comfort, è importante ricordare che il prodotto garantisce in primis un maggior livello di sicurezza per le abitazioni e per le persone. I serramenti si chiudono da soli quando arriva il buio anche se in casa nessuno se ne ricorda. Anche le persone con limitata capacità motoria trovano un beneficio con le applicazioni Antamatic.

### **Tecnologia della sicurezza**

La scheda elettronica di comando permette una regolazione della coppia motori, semplice e precisa, garantendo la sicurezza delle persone e l'integrità della persiana. La scheda può adeguare la spinta dei motori a tutte le misure e pesi possibili e compensare l'azione che il vento forte esercita nel rallentare o fermare il movimento dell'anta.

La scheda elettronica è compatibile con tutti i sistemi di domotica e la ricevente radio in dotazione opzionale permette la gestione completa di un'abitazione con semplici telecomandi radio e programmatori settimanali.

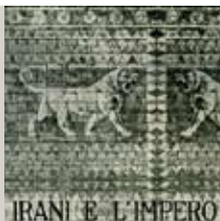
# La Persiana: da 4000 anni la soluzione più elegante

Con Antamatic® puoi vivere nello *charme* della tradizione millenaria  
con il comfort di oggi

## Storia della persiana

### PERSIANI

4000 a.C.



È ormai certo che l'origine della componente domestica che tutti conosciamo sotto il nome di **Persiana** sia di provenienza orientale, più precisamente di quella zona del vicino oriente che conobbe grande splendore con il nome di Persia. Più romanzata e fantasiosa è la leggenda che vuole i gelosi uomini persiani impedire alle loro donne di essere viste dall'esterno nel caso in cui queste avessero voluto guardare fuori e per questo inventare il sistema a lamelle orizzontali fisse od orientabili ancora oggi detto "a gelosia".

### ROMA, POMPEI ED ERCOLANO

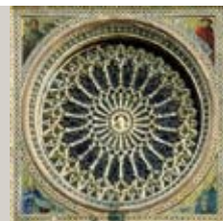
2000 a.C.



Anche gli antichi Romani avevano dotato le loro abitazioni di scuri atti a migliorare l'isolamento degli edifici dalla variabilità delle condizioni climatiche e dalle insidie di altra natura. Le informazioni riguardanti i sistemi costruttivi ed i materiali utilizzati all'epoca sono evidenti dagli scavi archeologici compiuti fra Ostia e Pompei: fin da allora esistevano chiusure con la forma di telai in legno o marmo oppure anche in ferro o bronzo.

### MEDIOEVO

500 d.C.  
1400 d.C.



Nel corso del Medioevo la finestra cambia forma per diventare sempre più spesso una feritoia lunga e stretta a causa di esigenze prettamente difensive, parallelamente alle prime realizzazioni di finestre circolari (rosone) per lo più per motivazioni religiose. Seguono le ampie finestrate dello stile *gotico* immediatamente successive, anch'esse prevalentemente utilizzate negli edifici religiosi. Grazie ai progressi della tecnologia costruttiva, al grande ingegno ed alla visione dei progettisti si iniziano a realizzare esterni con grandi vetrate.



## *Antamatic*

- *Conserva il disegno originale*
- *Tutela le tradizioni*
- *Rispetta gli usi e costumi*

### DAL SETTECENTO AL NOVECENTO

1700 d.C.  
1900 d.C.



È durante il Settecento che in Europa si diffonde ampiamente la Persiana. Da questo momento e fino agli inizi del Novecento, gli edifici sono impreziositi con gli scuri, con ampia testimonianza nel materiale documentativo dell'epoca.

La ricerca e la tecnologia sviluppata sui nuovi materiali hanno portato ad un più generalizzato uso del ferro (già usato per gli infissi fin dal tempo dei Romani). Intorno alla metà del 20° secolo con l'avvento dell'alluminio che diventa materiale da costruzione gli infissi subiscono una evoluzione tecnologica a livello di prestazione grazie anche alla facile lavorabilità del materiale sia a caldo che a freddo.

### ANNI SESSANTA



L'uomo apre le finestre dello spazio e si proietta oltre il suo mondo per esplorare quelli più vicini. Gli astronauti mettono il piede sulla Luna, ma sulla Madre Terra sono sempre le Persiane a rappresentare il rivestimento più ambito, nonostante la diffusione delle materie plastiche provenienti dal petrolio coinvolga pesantemente anche il settore serramentistico. In particolare è il PVC rigido che diventa importante nella realizzazione dei profili per serramenti, per le sue caratteristiche di elevata resistenza agli agenti atmosferici, di indeformabilità e di facile reperibilità. Sono anni di sperimentazione, anni di incredibile boom edilizio che permettono tutto a tutti.

### IL TERZO MILLENNIO E L'AUTOMAZIONE DEGLI SCURI ANTAMATIC®

2000



Intorno all'inizio del terzo millennio possiamo affermare come le persiane siano in Italia ed in altri paesi d'Europa l'applicazione più apprezzata ed ambita.

Realizzate in vari materiali e tipologie di apertura rappresentano la tradizione, il gusto e l'estetica di una abitazione, oltre che l'espressione della totale sicurezza. Ciò che ha frenato lo sviluppo degli scuri negli anni del dopoguerra (la scomodità, la pesantezza, l'obbligo di aprire le finestre per regolarli,...) è stato completamente superato dalle automazioni Antamatic in bassa tensione, che permettono oggi la realizzazione di edifici nello splendore e nella eleganza della tradizione, con tutti i comfort della gestione domotica.

# Antamatic® si occupa di questo

*Aprire e chiudere quando lo desidero,  
oppure quando è necessario*



# Automazioni per SERRAMENTI SCURI e PERSIANE



Installazione con  
**TRAVERSA A VISTA**  
pag. 12



Installazione con  
**TRAVERSA AD INCASSO**  
pag. 14



Installazione con  
**SCATOLA AD INCASSO**  
pag. 16



Installazione con  
**OPERATORE A VISTA**  
pag. 18



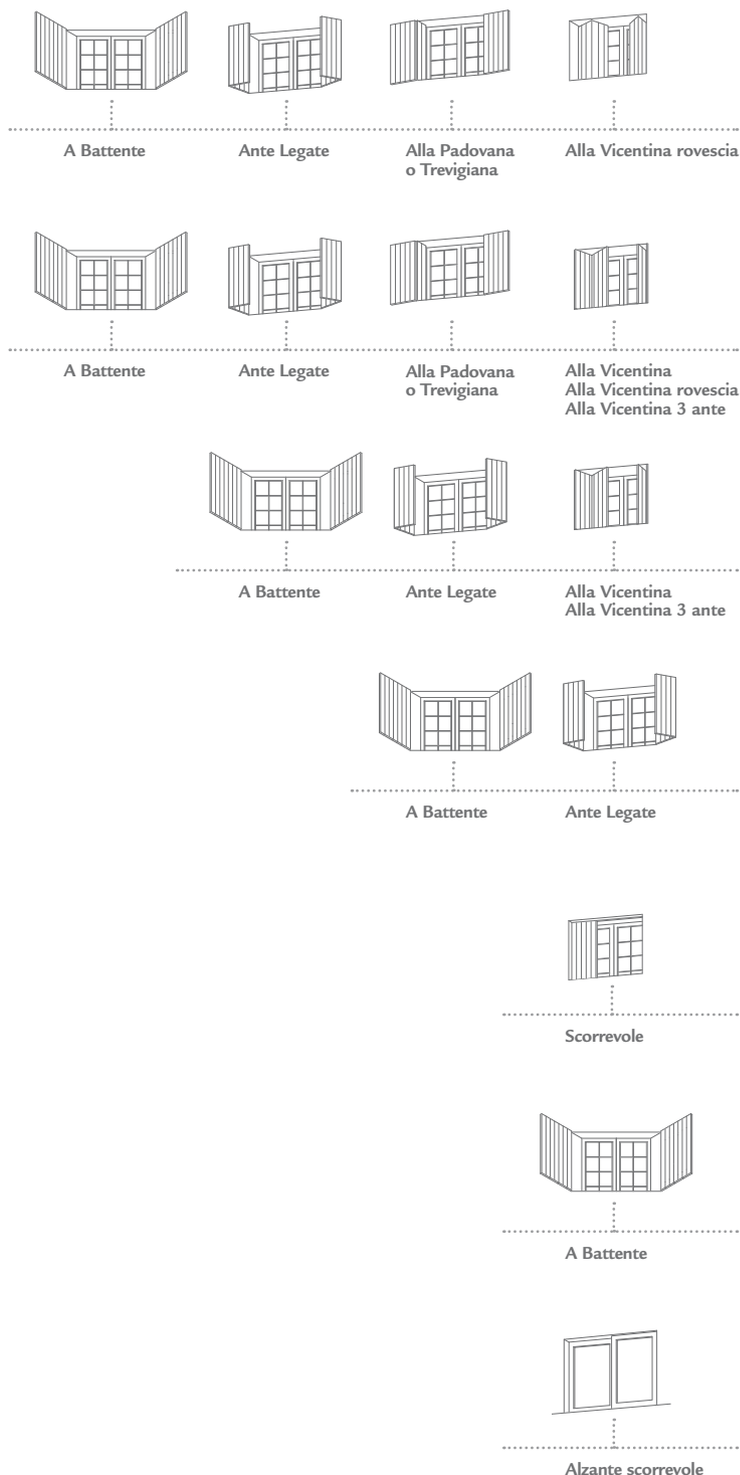
**ANTE SCORREVOLI**  
· a incasso su controtelaio  
· su binario esterno  
pag. 20



**MONOBLOCCO**  
motorizzato  
pag. 22



Motorizzazione per  
**ALZANTE SCORREVOLE**  
· porte  
· finestre  
pag. 24





# Installazione con TRAVERSA A VISTA

*Adatta a qualsiasi dimensione di persiana, senza lavori di muratura*

La traversa a vista Antamatic® propone un intervento di design minimalista con una installazione estremamente discreta dove la forma assolve alla funzione. Il prodotto coniuga un design raffinato con un alto livello di sicurezza. Tutto è pensato all'insegna della massima praticità e funzionalità dove i requisiti fondamentali sono **la sicurezza, l'affidabilità e l'eleganza**.

Grazie al suo ingombro ridotto ed alla sua forma equilibrata, la traversa a vista Antamatic® permette di caratterizzare il serramento dove essa viene installata, riuscendo ad occultare completamente tutta la componentistica necessaria alle operazioni di automazione.

## **Universale**

La traversa viene consegnata assemblata e cablata, ed il suo ingegno costruttivo permette una installazione realmente universale, essendo il raccordo centrale regolabile in funzione della luce finestra. Una sola misura di traversa consente pertanto installazioni su luci variabili da 74 a 174 cm (estendibili a 274 cm con barra opzionale) su allestimenti con anta mono, doppia o legata, per tipologie a Battente, Padovana o Trevigiana e su Vicentina rovescia.

Installazione con TRAVERSA A VISTA



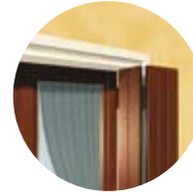
Prodotta nei colori:  
testa di moro RAL 8017,  
marrone chiaro RAL 8003  
e bianco RAL 9016



A Battente



Ante Legate



Alla Padovana o Trevigiana



Alla Vicentina rovescia

Con comando radio opzionale



### Elegante

La forma sottile e raffinata della TRAVERSA a VISTA è disegnata attorno alla meccanica, con sorprendente successo



### Versatile

La meccanica, nel suo insieme, offre un **ingombro veramente ridotto** che ne permette l'installazione su spallette di dimensioni esigue. È sufficiente uno spazio minimo di soli 10 centimetri (compresa la leva) *vedi figura a lato*

## Versione SLIM

La Traversa a Vista è disponibile anche nella versione SLIM con ingombro ulteriormente ridotto



altezza ridotta, solo cm. 5

Con una altezza di soli 5 cm. la TRAVERSA a VISTA SLIM rappresenta l'ideale per finestre **con luci ridotte** e persiane con **lame frangisole**. Tutta la tecnologia Amer racchiusa in un profilo di **alluminio facilmente sovraverniciabile** per ottimizzare la personalizzazione colore.





# Installazione con TRAVERSA AD INCASSO

*Ideale nei restauri e per le nuove costruzioni*

La traversa ad incasso Antamatic® permette di **nascondere completamente l'automazione** sul travetto superiore della finestra.

Questa versione è particolarmente apprezzata nelle ristrutturazioni e nelle nuove abitazioni dove risulta estremamente semplice l'installazione della predisposizione incassando il carter di contenimento. Questo permette l'inserimento immediato delle automazioni oppure il suo rinvio al futuro senza dover intervenire con interventi di muratura successivi.

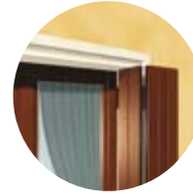
Di grande efficacia e versatilità, **si applica a tutte le tipologie di scuro.**



A Battente



Ante Legate



Alla Padovana o Trevigiana

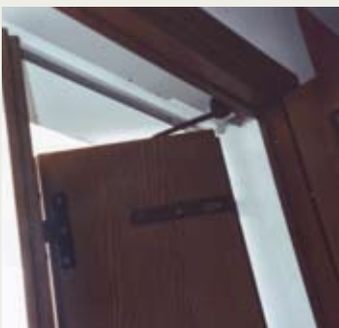


Alla Vicentina  
Alla Vicentina rovescia  
Alla Vicentina 3 ante

Con comando radio opzionale



Completamente nascosta



Ingombri ridotti al minimo consentono l'installazione in spazi realmente esigui

**Automazione su ante alla Vicentina rovescia**

Per questa particolare soluzione tecnica le ante scorrono su binari guida appositamente realizzati con tecnologia Antamatic®



L'automazione è installata a bordo della traversa che viene incassata nel travetto superiore. Rimangono visibili solo le leve che trasmettono il movimento alle ante





## Installazione con SCATOLA AD INCASSO

*L'automazione che si integra nel muro, ideale per le abitazioni da ristrutturare*

Il kit con scatola ad incasso laterale Antamatic® permette di nascondere all'interno della spalla della finestra l'automazione con tutti i suoi componenti. Destinata al mercato delle nuove costruzioni ed alle ristrutturazioni, permette l'installazione immediata o la sola predisposizione per una applicazione futura.

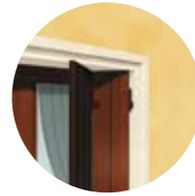




A Battente



Ante Legate

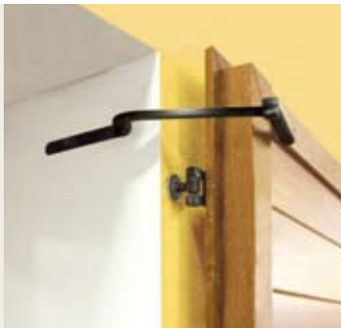


Alla Vicentina  
Alla Vicentina 3 ante

Con comando radio opzionale



Completamente nascosto



La SCATOLA ad INCASSO nella spalletta della finestra nasconde completamente l'automazione. Il vano di predisposizione conserva la totale accessibilità per l'ispezione e la manutenzione



L'apposito coperchio sovraverniciabile è praticamente invisibile



Oltre al motoriduttore Amer 24 Volt, una delle scatole ad incasso contiene la scheda elettronica ed il trasformatore che alimentano l'automazione

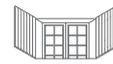


## Installazione con OPERATORE A VISTA

*Semplifica le installazioni complesse, senza lavori di muratura*

Per realizzare l'automazione su serramenti complessi o su contesti intoccabili. Tutta la potenza e l'affidabilità del motoriduttore Amer 24 V sono contenute in un piccolo carter.

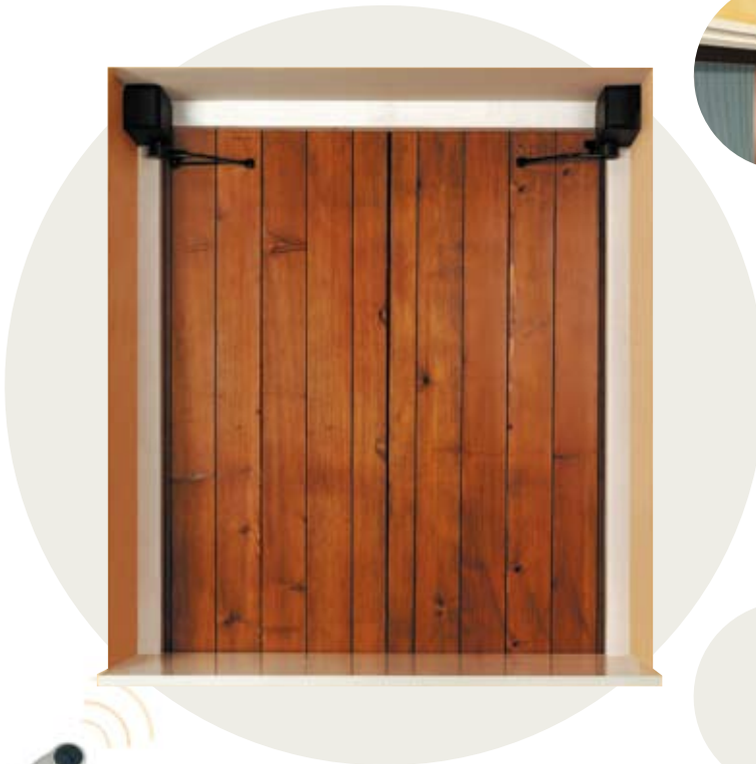
In questa applicazione si deve prevedere una scatola di derivazione per alloggiare la scheda elettronica ed il trasformatore, solitamente localizzati nell'area in muratura ai piedi del vano finestra.



A Battente



Ante Legate



Con comando radio opzionale



Essenziale e minimale



Un'installazione semplice e discreta

Destinata soprattutto ad essere impiegata in situazioni esistenti dove l'imperativo è ridurre al minimo gli ingombri



Questa motorizzazione è particolarmente indicata per persiane o scuri sagomati ad arco, sui quali è impossibile l'applicazione di traverse o non realizzabile la predisposizione di scatole laterali



Il carter contiene solo il motoriduttore, mentre l'elettronica deve essere alloggiata in una scatola di derivazione, posta solitamente all'interno



## ANTE SCORREVOLI

- A INCASSO SU CONTROTELAIO *Adattabile a tutti i modelli in uso*
- SU BINARIO ESTERNO *Facile automazione senza lavori di muratura*

Questo kit consente di motorizzare tutte le persiane scorrevoli con controtelaio incassato a muro o con binario esterno.

L'automazione viene montata in modo semplice e rapido sul binario di scorrimento, ben adattandosi a tutti quelli in commercio.

Il controllo della movimentazione avviene sempre tramite una scheda elettronica che conserva le caratteristiche di funzionalità e sicurezza delle altre applicazioni Antamatic®.



Con comando radio opzionale



**Scorrevole**  
mono e doppia anta



**Per controtelai standard**

È possibile realizzare l'automazione su tutti i principali modelli di controtelaio a scomparsa oggi in commercio



**Invisibile**

Meccanica ed elettronica trovano alloggio nel vano esistente nel controtelaio perfettamente occultate ma facilmente ispezionabili

**ANTE SCORREVOLI su binario esterno**



Questo kit consente di motorizzare tutte le persiane scorrevoli con binario esterno. La notevole coppia erogata dal motoriduttore Amer 24 V consente la movimentazione in sicurezza di serramenti di notevoli dimensioni

**Predisposizioni**



Binario di scorrimento



Carrelli





# MONOBLOCCO motorizzato

*Predisposizione ed assemblaggio estremamente facilitati*

*Ideale per restauri con vincoli architettonici*

Il monoblocco motorizzato con motori integrati a scomparsa rivoluziona l'automazione per le persiane. Al telaio è ora possibile applicare persiane in qualsiasi materiale direttamente in fabbrica, eliminando eventuali errori di misure e riducendo drasticamente i tempi di posa.

Il monoblocco accetta persiane con spessori compresi fra 25 mm e 45 mm, è provvisto di battute interne con guarnizioni antipolvere ed antiacqua.

Il prodotto è universale per il legno, l'alluminio ed il pvc.

Il monoblocco può essere fornito anche con la sola predisposizione, senza la motorizzazione.

## Agevolazione fiscale 55%

**Detrazione anche per le chiusure oscuranti, alle quali viene riconosciuto un grande contributo per il risparmio energetico.**

La circolare n. 36/E contiene una importante novità per il settore del serramento: anche scuri, persiane e tapparelle possono essere posti in detrazione. Infatti la circolare precisa che "gli infissi devono ritenersi comprensivi anche delle strutture accessorie che hanno effetto sulla dispersione del calore quali, ad esempio, scuri o persiane, o che risultino incorporate al manufatto quali, ad esempio, cassonetti incorporati nel telaio dell'infisso".



A Battente



Con comando radio opzionale



Maggiori plus offerti

- È conforme alle Normative europee
- Assicura un ottimo isolamento termico
- È isolante per acqua, aria, vento
- È pronto per il montaggio
- Può essere fornito con radiocomando
- Può disporre di elettroserratura
- Il motore è integrato, invisibile (nel carter di copertura)
- Può essere modificato e assemblato dal serramentista
- È l'unico sistema monoblocco motorizzato oggi disponibile sul mercato

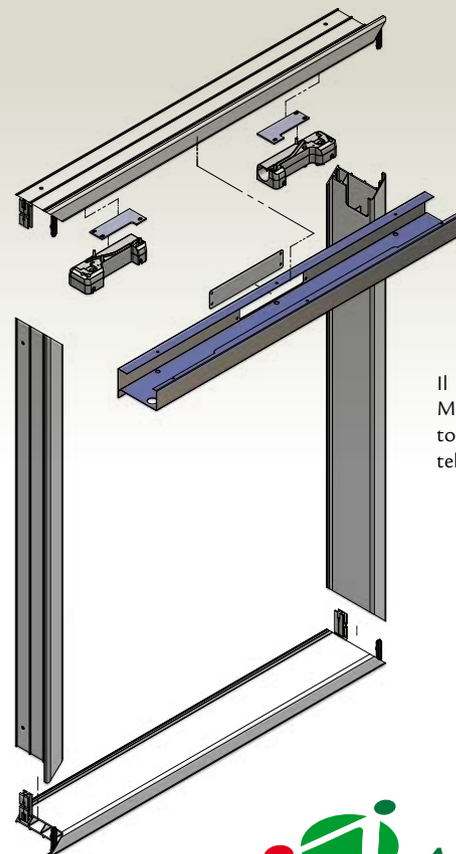
Motore integrato



La motorizzazione risulta invisibile grazie al particolare carter e all'uso di leve angolari fisse che ruotano il serramento



Il serramento non lascia alcun segno visibile della motorizzazione, e spesso è l'unica soluzione accettata nei restauri con vincoli architettonici



Il motore Antamatic® per MONOBLOCCO è integrato nella parte superiore del telaio





## Motorizzazione per ALZANTE SCORREVOLE

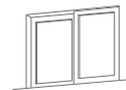
*Premi un tasto ed il serramento si alza e si apre*

La motorizzazione per alzante scorrevole Antamatic® consente al serramento di eseguire tutte le operazioni di alzata e scorrimento in piena autonomia. Gestita attraverso un radiocomando o un pulsante, è sempre perfettamente integrabile in ogni sistema domotico.

Caratterizzata da un elevato livello di design, la modanatura esterna che ospita i mezzi di movimento assume la forma di una elegante e preziosa maniglia in fusione di ottone lucidato a specchio ed altre finiture.

Questa motorizzazione è stata concepita per essere universale, adatta per l'applicazione su tutti i serramenti, sia nuovi che preesistenti. Come tutta la gamma Antamatic, anche questo sistema è alimentato a bassa tensione ed è completo di tutti gli accessori.





Alzante scorrevole

### Automazione universale

L'automazione per ALZANTE SCORREVOLE è adatta per l'applicazione su tutti i serramenti nuovi o precedentemente installati.  
Per ante fino a 600 Kg di peso



### Motorizzazione evoluta



L'elettronica studiata appositamente per questo dispositivo offre tutte le funzioni più avanzate di controllo e sicurezza, mentre la gestione tramite radiocomando permette la massima libertà nel controllo di apertura e chiusura.

L'automazione è sempre **provvista di barriere di sicurezza** installate sul lato interno e sul lato esterno. Le barriere esterne sono interfacciabili con il sistema di allarme.

La sicurezza è garantita inoltre dal controllo della coppia del motore, demandato alla scheda elettronica Antamatic® la cui affidabilità viene testata in tutte le condizioni

La maniglia è prodotta nelle finiture:  
Ottone lucidato  
Cromo lucido  
Cromo satinato  
Nickel perlato



# Progetti speciali

Amer Spa ha una vocazione al dialogo col cliente e le applicazioni più interessanti sono tutte nate da progetti *custom oriented* in collaborazione con la committenza. Questa tradizione prosegue ancor oggi affidata alla sezione progetti speciali.



**Motorizzazione custom  
su portone scorrevole**



**Doppio portone scorrevole  
su binario esterno**



**Portafinestra scorrevole  
a fisarmonica,  
motorizzata Antamatic®**



**Particolare di installazione  
con MONOBLOCCO  
motorizzato su Padova**



**Doppio portone scorrevole  
su binario esterno**



**Automazione  
Vicentina a 3 ante**

# Predisposizioni



Traversa ad incasso



Scatole ad incasso laterale a muro

Le motorizzazioni a scomparsa vengono alloggiare nelle predisposizioni murarie da installare in sede di cantiere.

Sono disponibili predisposizioni per:

- Scatola ad incasso alla vicentina
- Traversa ad incasso alla vicentina
- Traversa ad incasso a battente e alla padovana
- Scatola ad incasso a battente

## **Predisposizione scatola ad incasso alla vicentina**

Contiene:

- 1 scatola destra con coperchio
- 1 scatola sinistra con coperchio
- 2 leve con cuscinetto
- 1 binario di scorrimento - lunghezza 110 cm

## **Predisposizione traversa ad incasso alla vicentina**

Contiene:

- 1 traversa - lunghezza 130 cm
- 2 leve con cuscinetto
- 1 carter centrale di chiusura - lunghezza 72 cm
- 1 doppio binario di scorrimento - lunghezza 110 cm

## **Predisposizione traversa ad incasso a battente e alla padovana**

Contiene:

- 1 traversa ad incasso - lunghezza 130 cm
- 1 carter centrale di chiusura - lunghezza 130 cm

## **Predisposizione scatola ad incasso a battente**

Contiene:

- 1 scatola destra con coperchio
- 1 scatola sinistra con coperchio

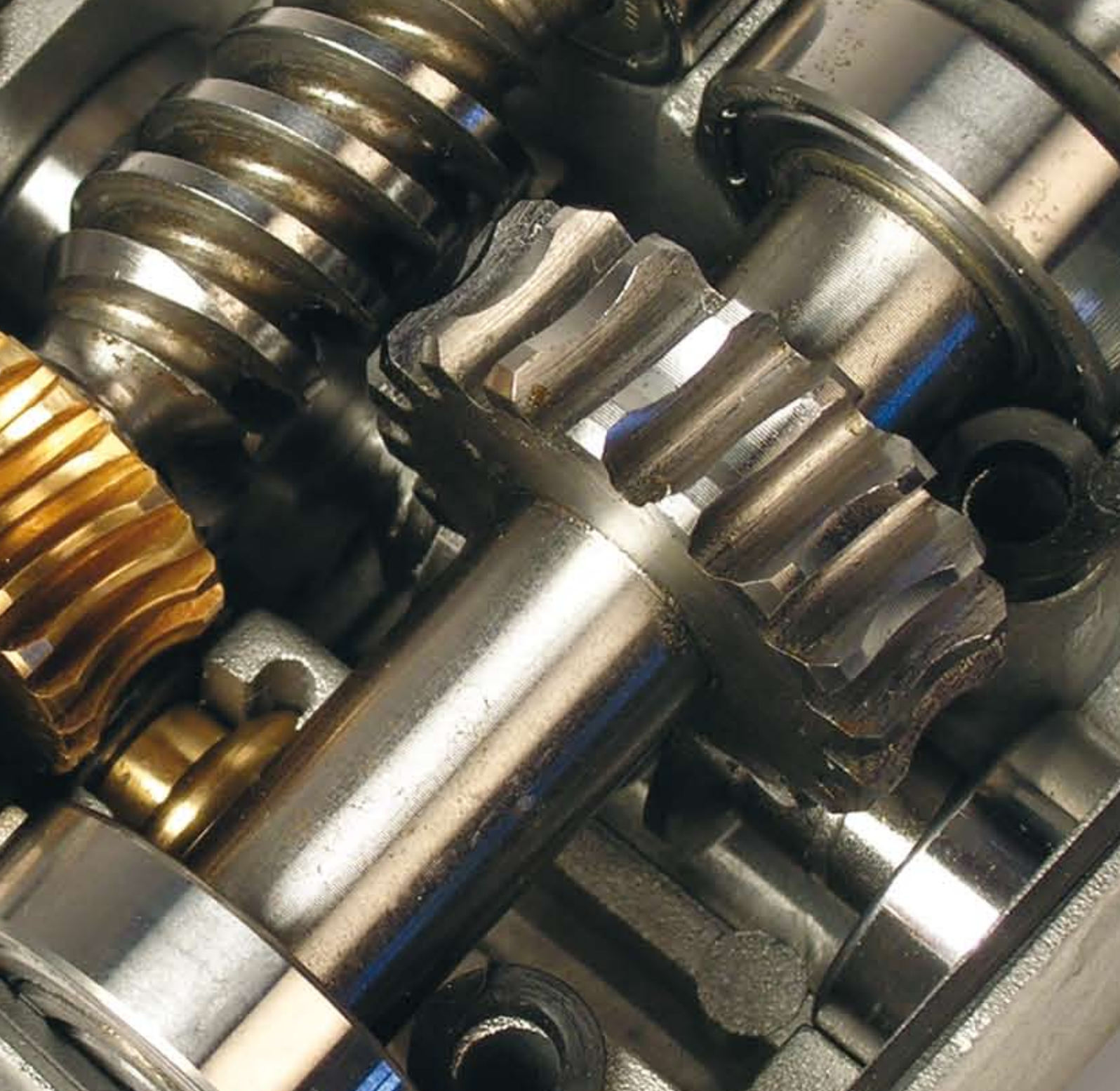


## Un cuore d'acciaio a 24 Volt

*Irreversibile, a caduta d'ingranaggi in acciaio*

Robusto e affidabile, questo motoriduttore è il cuore del sistema Antamatic®. Ha subito un cumulo di ore di test sotto sforzo ed in tutte le condizioni che ne fanno un prodotto di lunga durata senza scadimento delle caratteristiche. Proprio quello che si richiede alla meccanica di precisione, oggi.





## CARATTERISTICHE TECNICHE

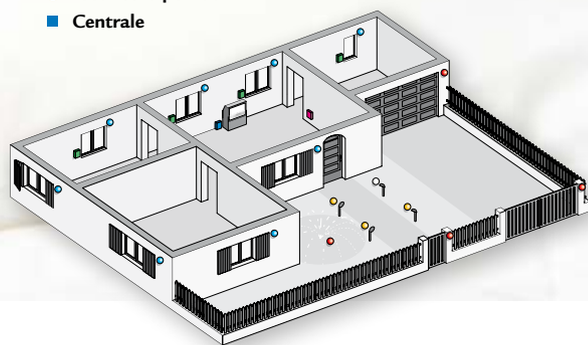
Tensione di alimentazione	230 V ac
Tensione di alimentazione motore	24 V dc
Potenza assorbita	24 VA
Assorbimento a vuoto	0,5 A
Assorbimento a carico	1 A
Coppia in uscita	40 Nm
Rapporto di riduzione	1/3.213
Velocità di rotazione	1,8 giri/minuto
Tempo apertura	18 sec.

# Integrazione Domotica



Una semplice integrazione domotica per una villetta isolata

- Ricevente radio a bordo dell'automatismo
- Trasmettitore da muro
- Ricevente per centrale di comando
- Timer quattro canali
- Ricevitore per luci
- Centrale



Comodamente sdraiati sul divano di casa, il telecomando ci consente non solo di gestire la visione del nostro film preferito, ma anche di creare la giusta atmosfera oscurando le finestre per poi riaprire gli scuri quando il film terminerà. Comfort e comodità sono ai primi posti nelle caratteristiche richieste dalle abitazioni, di pari passo con l'eleganza. Ed il futuro appare sempre più elegante e sempre più domotico.





Kit Alert Control



Sensore vento via radio



Trasmittitore via radio 4 canali da muro



Trasmittitore timer via radio a 4 canali da muro con orologio programmatore settimanale



Trasmittitore via radio 24 canali da muro



Minitrasmettitore per comandi via radio



Trasmittitore via radio 18 canali



Trasmittitore via radio 42 canali



Trasmittitore via radio 7 canali



Trasmittitore via radio 3 canali



Ripetitore di segnale per aumentare la portata della trasmissione



Trasmittitore 2 canali con alimentazione a batteria collegabile agli interruttori esistenti con funzione pulsante. Segnalazione acustica di batteria scarica



Trasmittitore 2 canali alimentazione 230V inseribile all'interno degli interruttori esistenti con funzione pulsante



Trasmittitore radio 4 canali con alimentazione a batteria

*"La nostra ricchezza sta nelle persone, nella qualità e nella passione che accompagnano ogni istante della nostra avventura."*

Francesco Battistella, CEO Amer Spa

Amer Spa è un'azienda italiana che dal 1974 produce motori in corrente continua, motoriduttori, ed una vasta gamma di sistemi di trazione.

Certificata Vision 2000, Amer ha sempre creduto su forti investimenti in ricerca e sviluppo, resi possibili da una crescita costante. L'Azienda si estende oggi su un'area complessiva di 6.600 mq di cui 5.100 adibiti a produzione e magazzino ed occupa 130 persone, per una produzione media annua di 300.000 motori e 80.000 riduttori.

Il valore aggiunto che l'Azienda offre ai propri partner commerciali è l'elevato standard tecnologico e qualitativo di tutta la produzione e la costante volontà di offrire soluzioni all'avanguardia, integrabili e "su misura" del Cliente. Analisi, studio e soluzione, uniti ad esperienza e flessibilità diventano risultati visibili: prodotti innovativi per tecnologia e design, orientati a risolvere i problemi.



**amer** 



**AMER S.p.A.**  
 36078 Valdagno (VI) - Italy  
 Via Maestri del Lavoro, 1  
 Tel.: +39 0445 400200  
 Fax: +39 0445 431237  
 amer@amer.it - **www.amer.it**