

TESTUDO[®]
CATALOGO GENERALE







AZIENDA:

DESIGN
SOLIDITÀ E SICUREZZA
QUALITÀ
GARANZIA

PRODOTTI:

MODELLI
COLORI
SISTEMI DI SICUREZZA
SPECIFICHE TECNICHE
CERTIFICAZIONI



TESTUDO[®]

CATALOGO GENERALE

AZIENDA

TESTUDO: UN'INTUIZIONE CHE HA FATTO STORIA.
UNA GRANDE STORIA, QUELLA DI **TESTUDO**,
CHE INIZIA CON UN'INTUIZIONE: TRASFORMARE
LE TAPPARELLE DI CASA, LE TRADIZIONALI TAPPA-
RELLE IN PVC, IN UN VERO E PROPRIO ELEMENTO
DI FORZA DELL'ABITAZIONE. CON LA CREAZIONE
DELLA TAPPARELLA IN ALLUMINIO ESTRUSO POR-
TANTE, **TESTUDO** SI È IMPOSTO SUL MERCATO
COME IL PRODOTTO CHE RENDE L'ABITAZIONE
INATTACCABILE, DALL'UOMO E DALLA NATURA.



DESIGN

*SE SCEGLI **TESTUDO**, SI VEDE!*

PROGETTARE UNA COSTRUZIONE SIGNIFICA PROIETTARSI NEL TEMPO, PENSARE AL FUTURO E CAPIRE COME RENDERE MIGLIORE LA VITA DELLE PERSONE CHE VIVRANNO L'ARCHITETTURA.

CHI DISEGNA SULLA CARTA PENSA GIÀ IN GRANDE.

OGNI GIORNO UN TEAM DI INDUSTRIAL DESIGNER LAVORA PER PROGETTARE LE TAPPARELLE **TESTUDO** E SI IMPEGNA NELLO STUDIO DI SOLUZIONI INNOVATIVE, DI VARIANTI CROMATICHE E STRUTTURALI PER PERSONALIZZARE E ADATTARE L'AMPIA GAMMA DEI PRODOTTI AD OGNI RICHIESTA.

SOLIDITÀ E SICUREZZA

SFIDIAMO L'UOMO E GLI ELEMENTI.

DA OLTRE QUARANTANNI, **TESTUDO** È LA SCELTA DEI PRIVATI E DEI PROFESSIONISTI CHE NON AMMETTONO COMPROMESSI TRA QUALITÀ, DURATA ED ESTETICA. MATERIALI DI ALTA RESISTENZA, UNA TECNICA UNICA E SCRUPOLOSA DI REALIZZAZIONE E LA GARANZIA DEL MARCHIO **TESTUDO** SONO GLI ELEMENTI VINCENTI DI UN PRODOTTO CHE AFFRONTA L'USURA DEL TEMPO SENZA BISOGNO DI MANUTENZIONE ALCUNA.

LE TAPPARELLE **TESTUDO** HANNO DUE ANIME COMBinate TRA LORO:

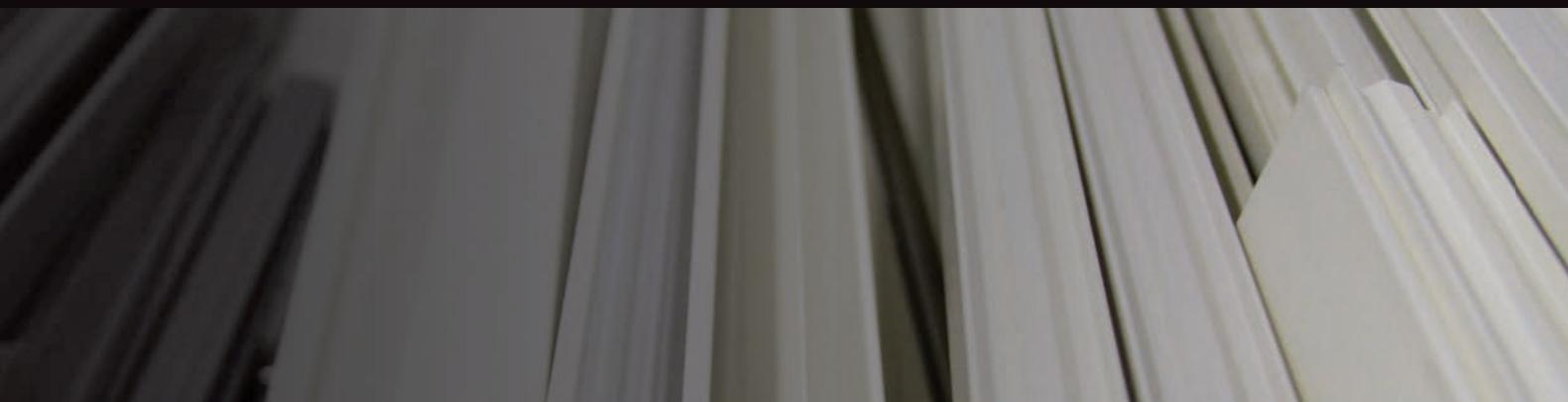
FUORI, UNA CORAZZA ESTERNA IN ALLUMINIO ESTRUSO CAPACE DI RESISTERE ALL'AGGRESSIONE DI QUALUNQUE AGENTE ATMOSFERICO, SOPRATTUTTO LA GRANDINE; DENTRO, UN PROFILO IN PVC.

LA COMBINAZIONE DEI MATERIALI E LA TECNICA UNICA DI LAVORAZIONE PERMETTE DI OTTENERE UN PRODOTTO CON UN'ELEVATA RESISTENZA MECCANICA ALL'UTILIZZO QUOTIDIANO.

QUALITÀ E GARANZIA

UNA SCELTA DI QUALITÀ.

TESTUDO OFFRE UN PRODOTTO UNICO SUL MERCATO, DEFINIBILE COME TOP QUALITY PER MOLTI ASPETTI. LE SCELTE DELLE TAPPARELLE **TESTUDO** GARANTISCE L'ELEVATA QUALITÀ DEI PRODOTTI, IL DESIGN E LA PERSONALIZZAZIONE, LA PROTEZIONE DALLE INTRUSIONI, LA RESISTENZA NEL TEMPO ALL'USURA E AGLI AGENTI ATMOSFERICI, UN PERFETTO ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO. SCEGLIERE OGGI UN PRODOTTO **TESTUDO** SIGNIFICA PENSARE A UN DOMANI SENZA PREOCUPAZIONI, UN FUTURO FATTO SOLO DI COMFORT E PROTEZIONE.



TESTUDO[®]

CATALOGO GENERALE - PRODOTTI





TESTUDO: NON CHIAMATELE SOLO TAPPARELLE.

LA STORIA DI UN SUCCESSO CHE DURA DAGLI ANNI '70
NON SI COSTRUISCE CERTO SUL CASO: IN OGNI PRODOTTO

TESTUDO È CONTENUTA TUTTA L'ESPERIENZA E IL MESTIERE
DI CHI PROGETTA E REALIZZA DA MOLTI ANNI TAPPARELLE DI
ALTISSIMA QUALITÀ PUNTANDO SEMPRE PIÙ IN ALTO.

CIRCA L'80% DELLA LAVORAZIONE DEL TELO AVVOLGIBILE È
REALIZZATA MANUALMENTE. IL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE
SEGUE ANCORA PROCEDURE E STANDARD ELEVATI DI DERIVA-
ZIONE ARTIGIANALE, EREDITATI DALLA STORIA DELL'AZIENDA
E DA UNA LUNGA ESPERIENZA. SUL MERCATO, LA TAPPARELLA
TESTUDO ARRIVA SOLO A TELO FINITO INSIEME ALLA
GARANZIA DI DURATA E RESISTENZA.

PER CREARE TAPPARELLE COSÌ NON BASTANO NÉ I MATERIALI
DA SOLI NÉ LA TECNICA SOLTANTO: SERVE UNA DISCIPLINA DI
LAVORAZIONE E UNA QUALITÀ DEI MANUFATTI UNICA.

PERCHÉ NOI SAPPIAMO CHE CHI SCEGLIE **TESTUDO** NON
CHIEDE UNA SEMPLICE TAPPARELLA MA UN VERO E PROPRIO
ALLEATO PER PROTEGGERE L'EDIFICIO A CUI TIENE, CHE SIA O
MENO CASA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

C'È CHI È SPECIALE. NOI SIAMO UNICI.

OGNI TAPPARELLA **TESTUDO** VIENE ACCOMPAGNATA DA UNA GARANZIA DI 15 ANNI SUL PRODOTTO CHE COPRE OGNI POSSIBILE USURA DEL PRODOTTO. QUESTA È SOLO IL PUNTO DI ARRIVO DI UN ACCURATO PROCESSO CHE SI SNODA ATTRAVERSO SETTE TAPPE IRRINUNCIABILI:

- APPROFONDITE RICERCHE SUI MATERIALI
- SCRUPOLOSI CONTROLLI DI PRODUZIONE
- TOTALE AFFIDABILITÀ NEI SISTEMI DI SICUREZZA
- ELEVATO GRADO DI ISOLAMENTO ACUSTICO
- SIGNIFICATIVO INDICE DI RISPARMIO TERMICO
- AVANZATA RICERCA ESTETICA
- TOTALE ASSENZA DI MANUTENZIONE

APPLICAZIONE DELLA GARANZIA

LA NOSTRA RESPONSABILITÀ È LIMITATA ALLA SEMPLICE SOSTITUZIONE NEL PERIODO PIÙ BREVE POSSIBILE DEI COMPONENTI **TESTUDO** RICONOSCIUTI DIFETTOSI E SENZA ONERI DI SORTA.

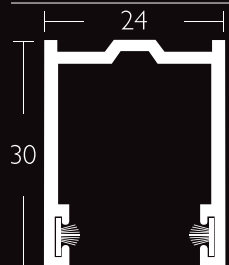
I PRODOTTI RESTANO DI NOSTRA PROPRIETÀ E LE SPESE DI TRASPORTO PER QUESTA OPERAZIONE SONO A CARICO DEL CLIENTE SENZA OBBLIGO DA PARTE NOSTRA DI INTERVENTO SUL LUOGO DEL DIFETTO.

LA NOSTRA GARANZIA VIENE APPLICATA SOLO SUI COMPONENTI **TESTUDO** E NON AL PROGETTO IN CUI SONO INSERITI.

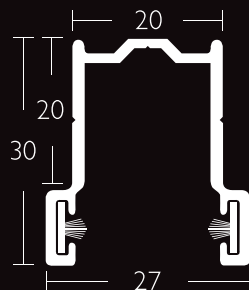




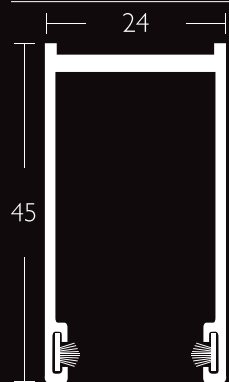
GUIDE



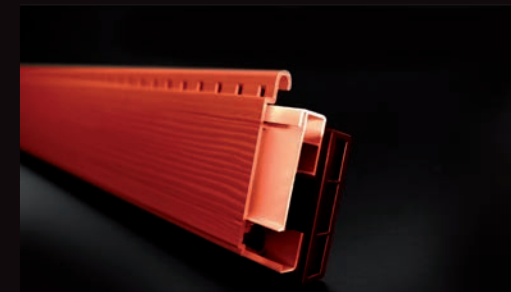
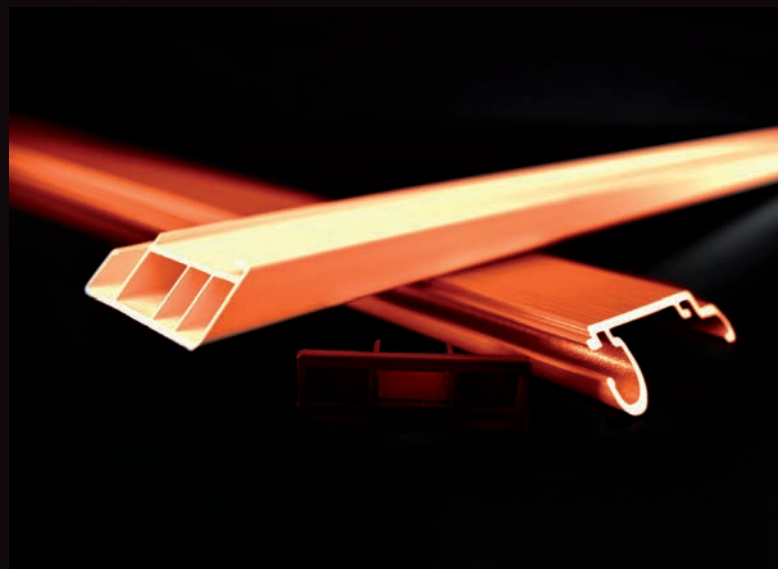
NORMA
UTILIZZO ABITUALE
DA MONTARE SU FALSI TELAI OPPURE FISSARE IN LUCE



ROSSI
PER SOSTITUZIONE



MAGGIORATA
PER AMPIE LARGHEZZE
DA MONTARE SU FALSI TELAI OPPURE FISSARE IN LUCE



MODELLO SPECIAL

DIMENSIONE PROFILO: 14x45MM
PESO X MQ: Kg. 10,5
AVVOLGIMENTO: INTERNO
LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA: ML 3,00
SISTEMI DI SICUREZZA: SERRATURA CON CHIAVE O SYSTEMBLOCK
CE CLASSE 6 FINO ALLA LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA

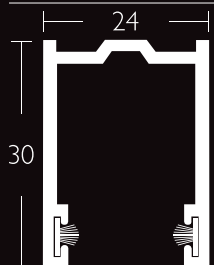
INGOMBRI SU RULLO Ø60

H	100	130	160	190	220	250	280	310	340
Ø	18	20	21	23	24	26	27	28	30





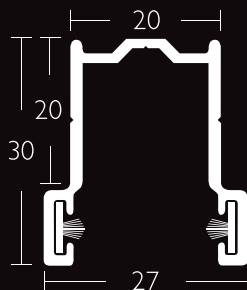
GUIDE



NORMA

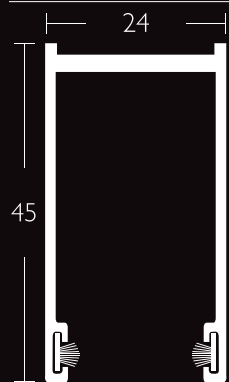
UTILIZZO ABITUALE

DA MONTARE SU FALSI TELAI OPPURE FISSARE IN LUCE



ROSSI

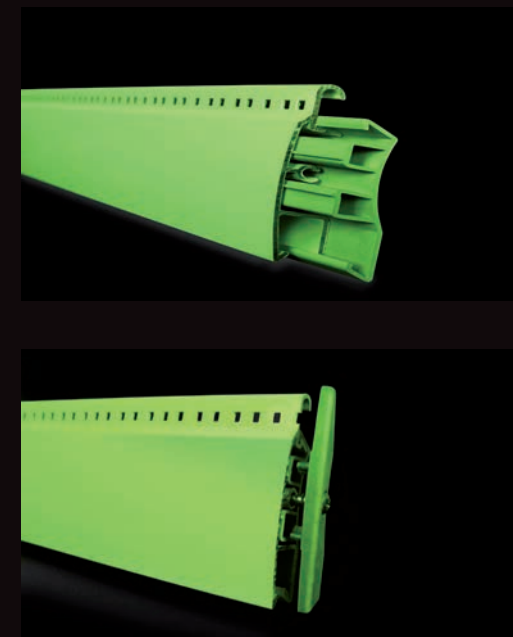
PER SOSTITUZIONE



MAGGIORATA

PER AMPIE LARGHEZZE

DA MONTARE SU FALSI TELAI OPPURE FISSARE IN LUCE



MODELLO SUPEREVO

DIMENSIONE PROFILO: 14x45MM

PESO X MQ: Kg. 13,5

AVVOLGIMENTO: INTERNO

LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA: ML 3,00

SISTEMI DI SICUREZZA: SERRATURA CON CHIAVE O SYSTEMBLOCK

CE CLASSE 6 FINO ALLA LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA

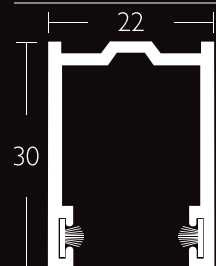
* ANODIZZATI ED ELETTROCOLORI NON DISPONIBILI PER QUESTO MODELLO

INGOMBRI SU RULLO Ø60

H	100	130	160	190	220	250	280	310	340
Ø	18	20	21	23	24	26	27	28	28



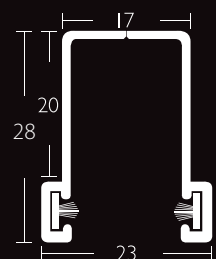
GUIDE



NORMA EVO

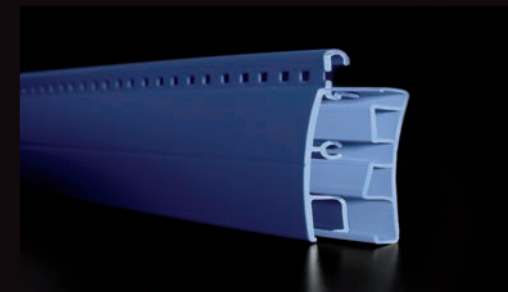
UTILIZZO ABITUALE

DA MONTARE SU FALSI TELAI OPPURE FISSARE IN LUCE



ROSSI BABY

PER SOSTITUZIONE



MODELLO EVOLUTION

DIMENSIONE PROFILO: 12x45MM

PESO X MQ: KG. 11,5

AVVOLGIMENTO: INTERNO

LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA: ML 2,75

SISTEMI DI SICUREZZA: SERRATURA A GETTONE O SYSTEMBLOCK

CE CLASSE 6 FINO ALLA LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA

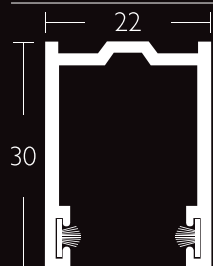


INGOMBRI SU RULLO Ø60

H	100	130	160	190	220	250	280	310	340
Ø	16	19	20	21	23	24	25	26	27



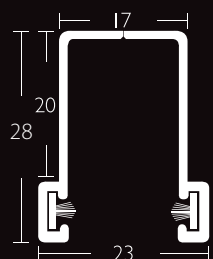
GUIDE



NORMA EVO

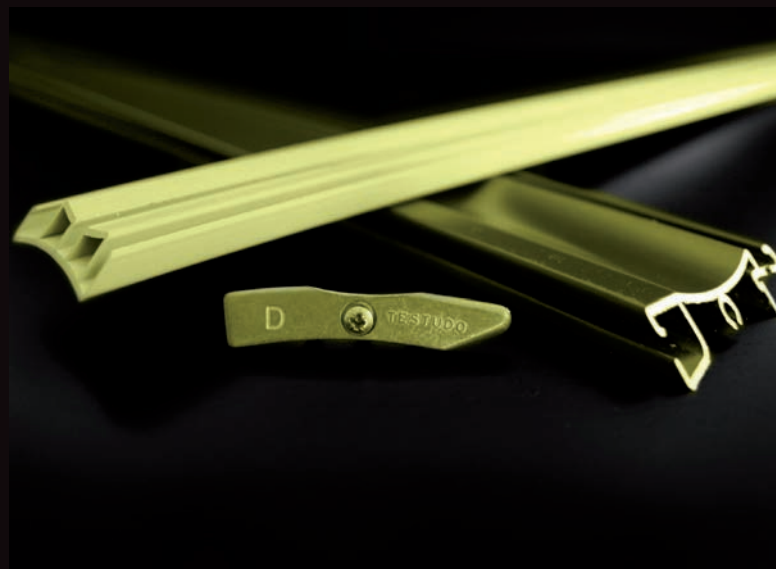
UTILIZZO ABITUALE

DA MONTARE SU FALSI TELAI OPPURE FISSARE IN LUCE



ROSSI BABY

PER SOSTITUZIONE



MODELLO RE-EVOLUTION

DIMENSIONE PROFILO: 12x45MM

PESO X MQ: Kg. 11,5

AVVOLGIMENTO: ESTERNO

LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA: ML 2,75

SISTEMI DI SICUREZZA: SERRATURA A GETTONE O SYSTEMBLOCK

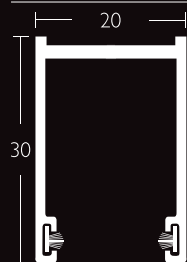
CE CLASSE 6 FINO ALLA LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA

INGOMBRI SU RULLO Ø60

H	100	130	160	190	220	250	280	310	340
Ø	18	19	21	22	24	26	27	28	29



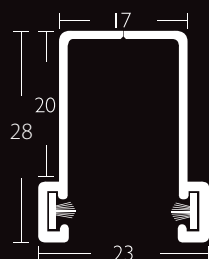
GUIDE



NORMA BABY

UTILIZZO ABITUALE

DA MONTARE SU FALSI TELAI OPPURE FISSARE IN LUCE



ROSSI BABY

PER SOSTITUZIONE



MODELLO BABY

DIMENSIONE PROFILO: 10x40MM

PESO X MQ: Kg. 8,5

AVVOLGIMENTO: INTERNO

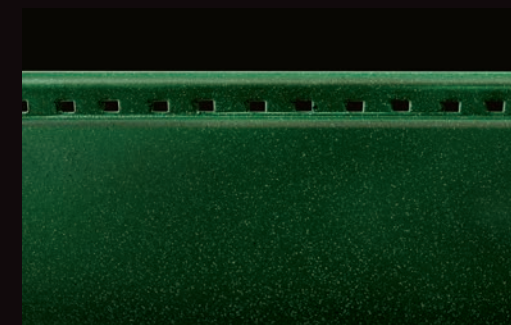
LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA: ML 2,00

SISTEMI DI SICUREZZA: SERRATURA A GETTONE O SYSTEMBLOCK

CE CLASSE 6 FINO ALLA LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA

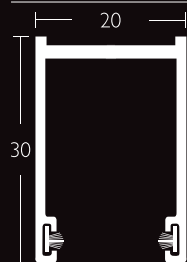
INGOMBRI SU RULLO Ø60

H	100	130	160	190	220	250	280	310	340
Ø	15	16	18	19	21	22	23	23	24





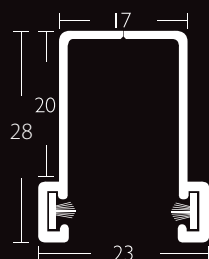
GUIDE



NORMA BABY

UTILIZZO ABITUALE

DA MONTARE SU FALSI TELAI OPPURE FISSARE IN LUCE



ROSSI BABY

PER SOSTITUZIONE



MODELLO BABY REVERSO

DIMENSIONE PROFILO: 10x40MM

PESO X MQ: Kg. 8,5

AVVOLGIMENTO: ESTERNO

LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA: ML 2,00

SISTEMI DI SICUREZZA: SERRATURA A GETTONE O SYSTEMBLOCK

CE CLASSE 6 FINO ALLA LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA

INGOMBRI SU RULLO Ø60

H	100	130	160	190	220	250	280	310	340
Ø	16	17	18	20	21	22	23	24	25



TESTUDO®

CATALOGO GENERALE - COLORI





						
RAL 1001 BEIGE	RAL 1013 AVORIO	RAL 3003 ROSSO	RAL 3013 ROSSO POMODORO	RAL 5007 BLU	RAL 6003 VERDE OLIVA	RAL 6005 VERDE SCURO
						
RAL 6011 VERDE CHIARO	RAL 7001 GRIGIO	RAL 7035 GRIGIO LUCE	RAL 8001 OCRA	RAL 8003 NOCCIOLA	RAL 8014 BRUNO	RAL 9010 BIANCO
						
ARGENTO	CHAMPAGNE	ORO FRANCIA		BRONZO	BRUNO AFRICA	
						
TABACCO	SELVA	CENERE		COPPER BLACK	DOUGLAS	NOCE

UNA GAMMA INFINITA DI SOLUZIONI PER TUTTI I TUOI PROGETTI. PER L'INTERNO IN PVC DELLE TAPPARELLE **TESTUDO** ABBIAMO SCELTO IL BIANCO COME COLORE BASE; UN COLORE DISCRETO, LUMINOSO ED ELEGANTE CHE BEN SI INTEGRA CON OGNI TIPO DI INTERNO. PER IL RIVESTIMENTO CROMATICO DELL'ESTERNO IN ALLUMINIO, INVECE, IL LIMITE È SOLO LA FANTASIA. LA GAMMA DI COLORI PROPOSTA DA **TESTUDO** È INFATTI RICCA DI PROPOSTE E SOLUZIONI. E PER LE ESIGENZE PIÙ ORIGINALI E PARTICOLARI, IL NOSTRO TEAM DI DESIGNER È DISPONIBILE AD AFFIANCARE IL CLIENTE PER LO STUDIO E LA REALIZZAZIONE DI COLORI PERSONALIZZATI.

LE COLORAZIONI DEGLI ESTERNI SONO REALIZZATE CON L'IMPIEGO DI SPECIALI SMALTI A POLVERI POLIESTERE TERMOINDURENTE E POLIMERIZZATO IN FORNO. IL TUTTO CON PRETRATTAMENTO DI CROMATIZZAZIONE ED EFFETTUATO SECONDO LE NORMATIVE UFFICIALI.

LA DIFFUSIONE DELLA LUCE E, DUNQUE, LA LUMINOSITÀ OMOGENEA ALL'INTERNO DELL'AMBIENTE È GARANTITA DALLA FITTA FORATURA, CHE CONTRIBUISCE A RENDERE CONFORTEVOLE L'UTILIZZO DEI PRODOTTI **TESTUDO** IN OGNI TIPOLOGIA DI AMBIENTE.

I PROFILI SONO VERNICIATI CON IL DOPPIO INTENTO DI RIFINIRE ESTETICAMENTE IL PRODOTTO E DI GARANTIRE UNA PROTEZIONE DURATURA CONTRO L'AZIONE DEGRADANTE DEGLI AGENTI ATMOSFERICI.

LA TABELLA COLORI È PURAMENTE INDICATIVA, PER AVERE UN RISCONTRO REALE RICHIEDERE LA CARTELLA COLORI.

PER OTTENERE UN'OTTIMA QUALITÀ DI ADERENZA DELLA VERNICIATURA, I PROFILI IN ALLUMINIO **TESTUDO** VENGONO SOTTOPOSTI A SGRASSAGGIO, CROMATIZZAZIONE MEDIANTE IMMERSIONE IN VASCHE E SUCCESSIVAMENTE POSTI IN ESSICAZIONE PER GARANTIRE L'ASSOLUTA MANCANZA DI UMIDITÀ.

IL PROCESSO DI VERNICIATURA CONSISTE NELL'APPLICAZIONE DI POLVERI POLIESTERI CHE, ATTIRATE ELETTROSTATICAMENTE SULLA SUPERFICIE, FORMANO UNO STRATO DI COLORE DALLO SPESSORE MINIMO DI 60 μ m (60 MICRON).

TUTTE LE POLVERI POLIESTERI UTILIZZATE SONO DI PRIMARIE AZIENDE CERTIFICATE **QUALICOAT**. LA LORO QUALITÀ, UNITA ALL'ACCURATO PRETRATTAMENTO DELLE SUPERFICI, ASSICURA ECCELLENTI CARATTERISTICHE ESTETICHE AL PRODOTTO FINALE, PER BRILLANTEZZA DI COLORI E DURATA DELLE FINITURE NEL TEMPO.



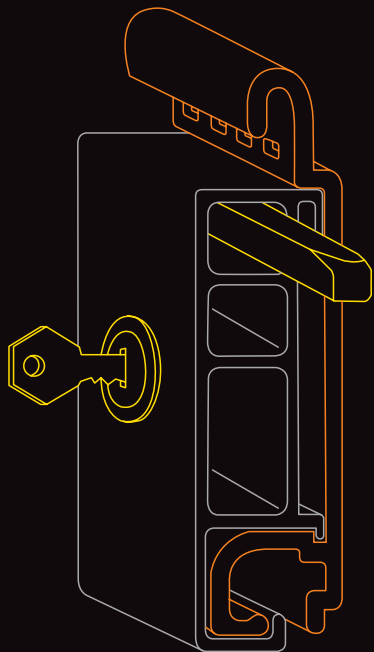
TESTUDO®

CATALOGO GENERALE - SISTEMI DI SICUREZZA



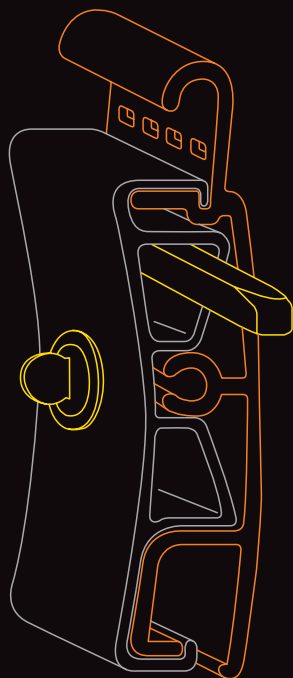


MANOVRA MANUALE



CHIAVE

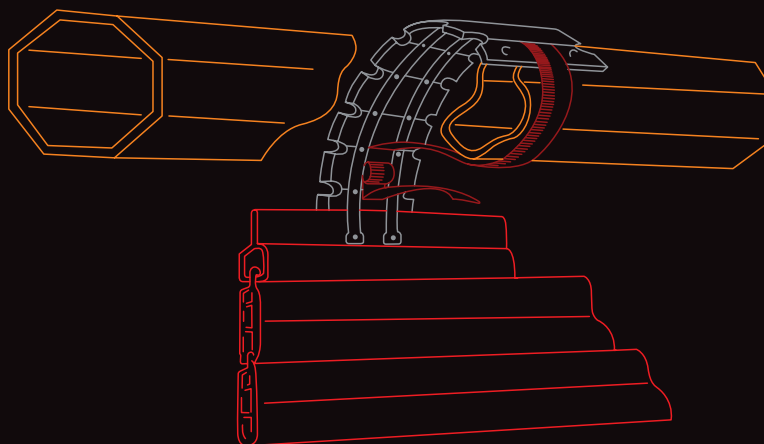
SERRATURA EXTRAPIATTA A CHIAVI UNIFICATE.
SOLO PER MODELLO SPECIAL E SUPER EVO.



GETTONE

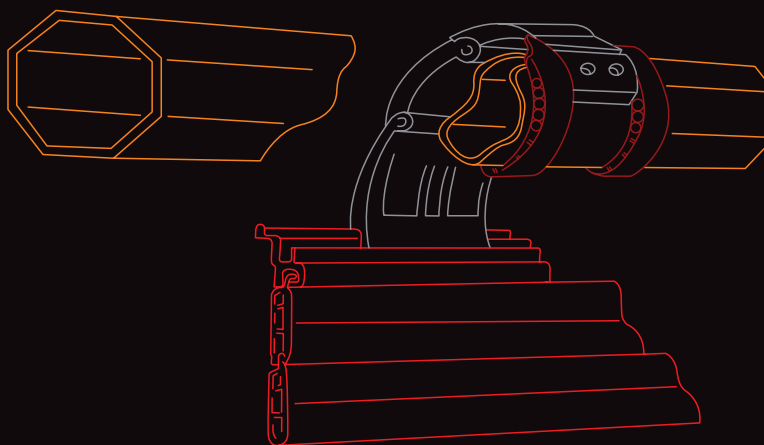
SERRATURA EXTRAPIATTA A GETTONE.
PER MODELLI BABY, BABY REVERSO,
EVOLUTION E RE-EVOLUTION.

MANOVRA A MOTORE



SYSTEMBLOCK CON CINGHIA

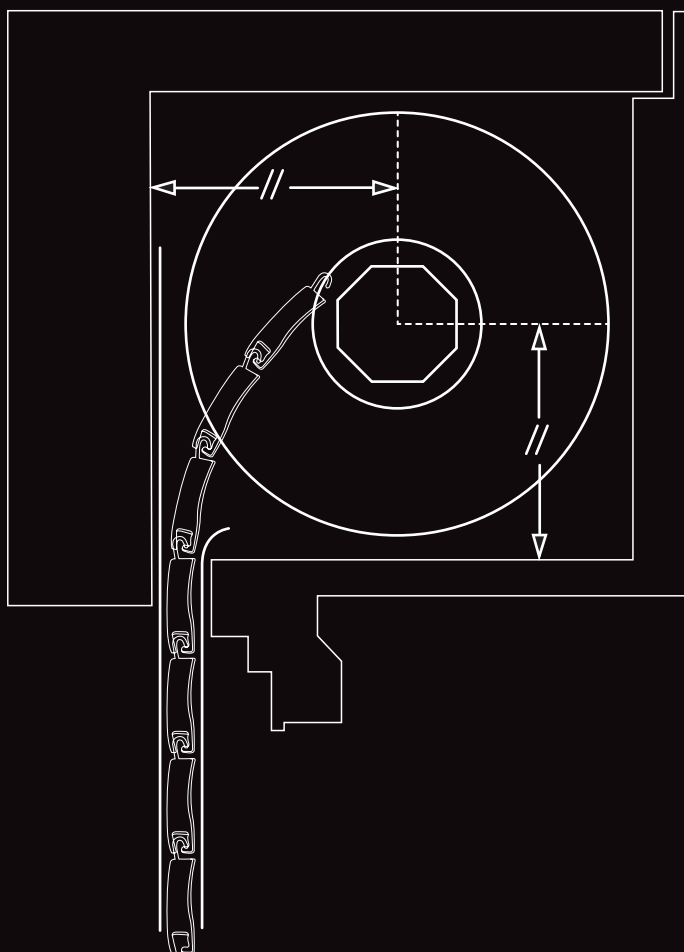
DISPOSITIVO AUTOMATICO CON CINGHIA - REGGISPINTA.



SYSTEMBLOCK A RULLI

DISPOSITIVO AUTOMATICO A RULLI.

POSIZIONAMENTO DEL RULLO



MISURE D'INGOMBRO

	H	100	130	160	190	220	250	280	310	340
SPECIAL	Ø	18	20	21	23	24	26	27	28	30
SUPEREVO	Ø	18	20	21	23	24	26	27	28	28
EVOLUTION	Ø	16	19	20	21	23	24	25	26	27
RE-EVOLUTION	Ø	18	19	21	22	24	26	27	28	29
BABY	Ø	15	16	18	19	21	22	23	23	24
BABY REVERSO	Ø	16	17	18	20	21	22	23	24	25

PER UN CORRETTO POSIZIONAMENTO DEL RULLO NEL VANO CASSONETTO LA QUOTA MINIMA // INDICATA SUL DISEGNO A LATO SI CALCOLA AGGIUNGENDO 2 CM. ALLA METÀ DELL'INGOMBRO (VEDI TABELLA DI RIFERIMENTO) CORRISPONDENTE ALL'ALTEZZA LUCE DEL VANO DOVE DEVE ESSERE INSTALLATO IL RULLO.

$$// = 2 + \text{Ø}/2$$

VOCE DI CAPITOLATO

TAPPARELLA DI TIPO BICOMPONENTE COMPOSTA DA UN PROFILO ESTERNO IN ALLUMINIO ESTRUSO AUTOAGGANCIANTE SP. 11/10 CON FORATURA D'AREAZIONE FITTA, VERNICIATO A POLVERI POLIESTERI PER ESTERNI. IL PROFILO INTERNO È IN PVC AUTOESTINGUENTE. I PROFILI INTERNI ED ESTERNI SONO ACCOPPIATI E TRATTENUTI DA TAPPI DI CONTENIMENTO IN NYLON O ACCIAIO ANTISTRAPPO. QUESTA STRUTTURA A DOPPIA CAMERA D'ARIA PERMETTE DI CERTIFICARE L'ELEVATO ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO DEL PRODOTTO.



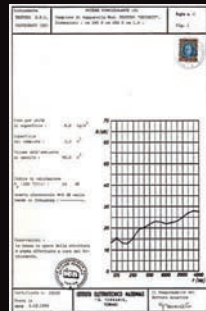
MARCATURA CE

TUTTI I PRODOTTI TESTUDO SONO CONFORMI ALLA NORMATIVA **CE** UNI EN 13659:2004 ED IN CLASSE 6 FINO ALLA LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA. PER DIMENSIONI MAGGIORI A QUELLE INDICATE LA CLASSE DI RESISTENZA AL VENTO È NDP, (NESSUNA PRESTAZIONE DETERMINATA) E L'USO È AD ESCLUSIVA RESPONSABILITÀ DEL COMMITTENTE.

SINTESI DATI RILEVATI

ABBATTIMENTO ACUSTICO 23 db
K TERMICO = 3,12 Wm - 2K - 1

RAPPORTI DI PROVA

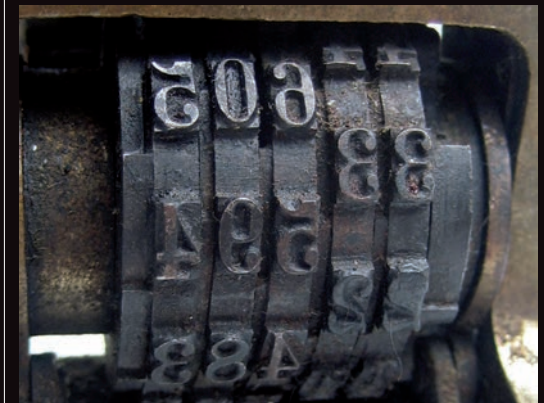


Parametro	Valore rilevato
Abbattimento acustico (dB)	23
K termico (Wm-2K-1)	3,12

RICERCHE E COLLAUDI



Parametro	Valore rilevato
Resistenza al vento (Classe)	6
Resistenza al fuoco (Classe)	REI 30
Resistenza al calore (Classe)	REI 30
Resistenza al gelo (Classe)	REI 30
Resistenza ai raggi UV (Classe)	REI 30
Resistenza ai sali (Classe)	REI 30
Resistenza all'inquinamento (Classe)	REI 30
Resistenza all'umidità (Classe)	REI 30
Resistenza all'ossigeno (Classe)	REI 30
Resistenza all'ozono (Classe)	REI 30
Resistenza all'acidità (Classe)	REI 30
Resistenza all'alcalinità (Classe)	REI 30
Resistenza all'abrasione (Classe)	REI 30
Resistenza all'impatto (Classe)	REI 30
Resistenza alla trazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla compressione (Classe)	REI 30
Resistenza alla flessione (Classe)	REI 30
Resistenza alla torsione (Classe)	REI 30
Resistenza alla lacerazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla perforazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla penetrazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla distorsione (Classe)	REI 30
Resistenza alla deformazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla rottura (Classe)	REI 30
Resistenza alla frattura (Classe)	REI 30
Resistenza alla fatica (Classe)	REI 30
Resistenza alla corrosione (Classe)	REI 30
Resistenza alla ruggine (Classe)	REI 30
Resistenza alla ossidazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla idrossidazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla carbonatazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla solfatazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla nitratazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla fosfatazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla silicatura (Classe)	REI 30
Resistenza alla fluorurazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla iodurazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla bromurazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla clorurazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla fluoroclorurazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla bromoclorurazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla iodoclorurazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla fluorobromoclorurazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla bromofluoroclorurazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla iodofluoroclorurazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla fluorobromiodoclorurazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla bromofluoriodoclorurazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla iodofluoriodoclorurazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla fluorobromiodoclorofluorurazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla bromofluoriodoclorofluorurazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla iodofluoriodoclorofluorurazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla fluorobromiodoclorofluoriodoclorurazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla bromofluoriodoclorofluoriodoclorurazione (Classe)	REI 30
Resistenza alla iodofluoriodoclorofluoriodoclorurazione (Classe)	REI 30



TESTUDO s.r.l.

VIA PADANA SUPERIORE, 45 - 25045 CASTEGNATO (BS) - ITALY

TELEFONO: +39-030.2721378 - 2721377 - NUMERO VERDE 800.502330 - FAX: +39-030.2721378

WWW.TESTUDO.COM - E-MAIL: TESTUDO@TESTUDO.COM
