Chiusure residenziali Porte basculanti a contrappeso



PRIMATOR, manto standard.

PRIMATOR, manto non debordante.



PRIMATOR, manto alettato.

PRIMATOR, manto in rete.





03 01

Chiusure basculanti, bilanciamento a contrappeso

In lamiera zincata, con rivestimento in legno, apertura normale o non debordante, coibentazione e verniciatura optional

Chiusura basculante totalmente costruita in acciaio zincato composta da telaio fisso (montanti laterali con paracadute a norma "CE" e traversa superiore), e da un'anta mobile composta da tubolare con sezione 50 - 75 - 105 mm.

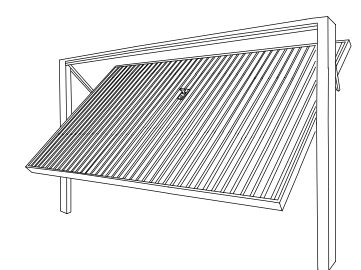
Il profilo dell'anta mobile, di esclusiva sezione, è dotato di alloggiamento per la guarnizione di tenuta, rinforzato orizzontalmente tramite profili ad omega che permettono l'assemblaggio della pannellatura con lamiera grecata avente passo 100 mm. Eventuale coibentazione con doppio pannello in lamiera grecata ed interposto materassino in fibra minerale

Il movimento avviene attraverso contrappesi protetti da carter.

In funzione delle dimensioni in larghezza vengono montate una o due serrature, con cilindro tipo Yale e complete di placca e maniglia.

All'interno cordoncino con pomolo per favorire la chiusura manuale.

PRIMATOR motorizzata con motorizzazione elettrica 24 - 220 Volt in numero di uno o due motori in relazione alle dimensioni e/o con l'eventuale porta pedonale.



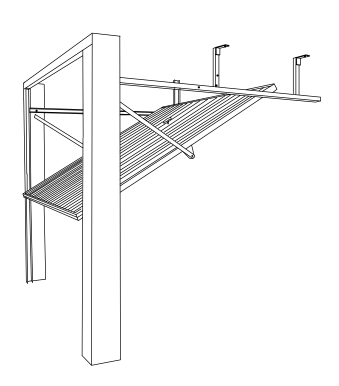
Porte basculanti PRIMATOR 6 - 11 - 15 realizzate nella versione "STANDARD".

Vedere a pagina 14 per ingombri in Altezza e Larghezza.

Le porte basculanti PRIMATOR 6 - 11 - 15 possono essere realizzate anche nella versione "NON DEBORDANTE". Questa soluzione permette di risolvere situazioni d'angolo, garage in presenza di passaggi pedonali, archi ecc. Il movimento avviene verso l'interno del garage senza alcuna sporgenza verso l'esterno.

Le porte hanno le stesse caratteristiche delle basculanti PRIMATOR STANDARD, con l'aggiunta delle guide di scorrimento all'interno.

Vedere a pagina 14 per ingombri in Altezza e Larghezza.







03 01

Chiusure basculanti, bilanciamento a contrappeso

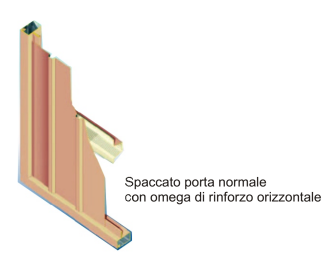
In lamiera zincata, con rivestimento in legno, apertura normale o non debordante, coibentazione e verniciatura optional



PRIMATOR in versione STANDARD



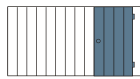
PRIMATOR con porta pedonale, L = 800 mm. A richiesta L = 1200 mm con maniglione antipanico.

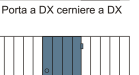




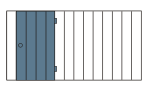
Spaccato porta coibentata con omega di rinforzo orizzontale

Vista esterna

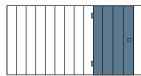




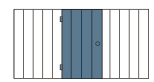
Porta centrale cerniere a DX



Porta a SX cerniere a DX



Porta a DX cerniere a SX



Porta centrale cerniere a SX



Porta a SX cerniere a SX





03 01

Chiusure basculanti, bilanciamento a contrappeso

In lamiera zincata, con rivestimento in legno, apertura normale o non debordante, coibentazione e verniciatura optional

Basculante PRIMATOR con manto grigliato a maglia 77x77 mm piatto 25x2 mm. Aerazione pari a circa 80/85% della superficie del manto



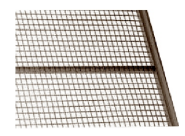


Manto in lamiera forata, fori d. 6 mm, superficie forata 30/35% del totale

aerazione 45/50% della superfice del manto

Manto alettato





Manto in rete maglia 30x30 d. 3 mm, Aerazione pari a circa 70/75% del manto

Fori di aerazione ad asola a passo singolo

Fori di aerazione ad asola a passo doppio

Feritoie di aerazione a cappuccio, a passo singolo o a passo doppio











03 01

Chiusure basculanti, bilanciamento a contrappeso

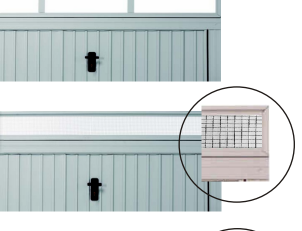
In lamiera zincata, con rivestimento in legno, apertura normale o non debordante, coibentazione e verniciatura optional

All'interno del manto è possibile realizzare finestrature predisposte per l'inserimento di rete o vetro (vetro escluso dalla fornitura).

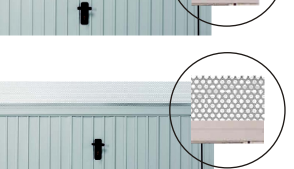
E' possibile realizzare oltre la traversa superiore pannelli sopraluce predisposti alla vetratura o con rete, velette in lamiera forata o cieca.



Porta basculante con specchiature inserite, predisposte per il vetro



Porta basculante con sopraluce finestrato



Porta basculante con sopraluce in rete



Porta basculante con veletta in lamiera microforata

Porta basculante con veletta in lamiera cieca





03 01

Chiusure basculanti, bilanciamento a contrappeso

In lamiera zincata, con rivestimento in legno, apertura normale o non debordante, coibentazione e verniciatura optional

Le porte basculanti sono prodotte totalmente zincate, a richiesta possono essere verniciate a polveri poliesteri con impianti automatici all'avanguardia per una verniciatura di ottima qualità con la massima durata nel tempo.

Le tinte rappresentate sono indicative, verificare con mazzetta RAL.







03 01

Chiusure basculanti, bilanciamento a contrappeso ALCUNE NOSTRE REALIZZAZIONI





Chiusure per garage, modello standard, con veletta superiore di compensazione microforata. In lamiera zincata.



In centro e a lato. Chiusure per garage, modello standard, con verniciatura a polveri.





03 01

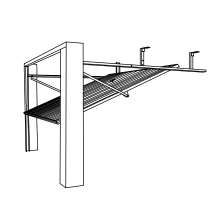
Chiusure basculanti, bilanciamento a contrappeso ALCUNE NOSTRE REALIZZAZIONI





Chiusure per garage, modello standard, con verniciatura a polveri.

Chiusure per garage, modello standard, con feritoie di aerazione e verniciatura a polveri.



Esempio di applicazione della versione non

Risolve situazioni d'angolo, archi, rampe, ecc.





03 01

Chiusure basculanti, bilanciamento a contrappeso

In lamiera zincata, con rivestimento in legno, apertura normale o non debordante, coibentazione e verniciatura optional

LINEA LEGNO







03 01

Chiusure basculanti, bilanciamento a contrappeso

In lamiera zincata, con rivestimento in legno, apertura normale o non debordante, coibentazione e verniciatura optional

LINEA LEGNO



OKOUME'
Pantografata a doghe verticali.



OKOUME'
Pantografata a doghe orizzontali.



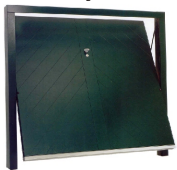
OKOUME' Anche su disegno del cliente.



OKOUME' Placcata, Douglas, Yellow pine, Rovere.



OKOUME' Verniciatura colorata.



OKOUME' Verniciatura colorata.



OKOUME' Verniciatura colorata. Pantografata a cassettoni.



DOGHE di PINO MASSELLO. Essenze in: Pino, Douglas, Yellow pine.



Vista interna, manto non coibentato.



Vista interna, manto coibentato.







03 01

Chiusure basculanti, bilanciamento a contrappeso MANTO RIVESTITO CON PANNELLI SANDWICH

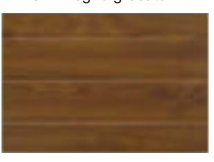


RIVESTIMENTO in pannelli sandwich di spessore 40 mm, H 500 mm.

Verniciato grecato



Simil legno grecato









03 01

Chiusure basculanti, bilanciamento a contrappeso ALCUNE NOSTRE REALIZZAZIONI





Chiusure per garage, rivestimento in legno.







03 01

Chiusure basculanti, bilanciamento a contrappeso

In lamiera zincata, con rivestimento in legno, apertura normale o non debordante, coibentazione e verniciatura optional

Le porte basculanti PRIMATOR possono essere dotate di motorizzazione con motore elettromeccanico 220 - 24 Volt e relativo quadro comando elettronico, il motore è completo di sblocco interno (sblocco esterno a richiesta) da utilizzare nel caso di mancanza di corrente.

La motorizzazione comprende: motoriduttore elettromeccanico a 900 giri/min., 1 quadro comando con radio ricevente, 1 trasmettitore a 2 canali, 1 antenna, 1 lampeggiatore, costola di sicurezza su tre lati, selettore a chiave e pulsantiera interna.

Applicazione motorizzazione: 1 motore fino a 3500 mm di larghezza, oltre 3500 mm si applicano 2 motori. Con l'inserimento di porta pedonale, con qualsiasi misura di larghezza, si applicano sempre 2 motori.





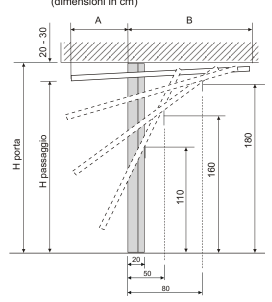


03 01

Chiusure basculanti, bilanciamento a contrappeso

In lamiera zincata, con rivestimento in legno, apertura normale o non debordante, coibentazione e verniciatura optional

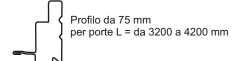
PRIMATOR applicazione standard (dimensioni in cm)

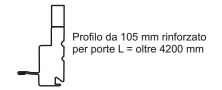


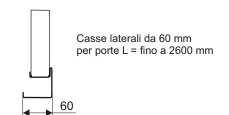
Н	Α	В	
200	76,5	114	
210	86,5	114	
220	86,5	124	
230	96,5	124	
240	96,5	134	
250	106,5	134	
260	106,5	134	

A richiesta possibili ulteriori altezze

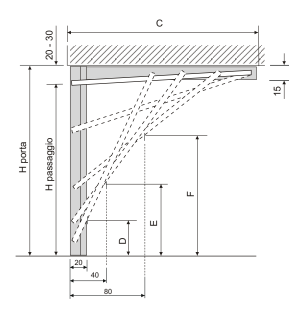
Profilo da 50 mm per porte L = 3200 mm







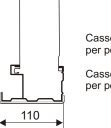
PRIMATOR applicazione non DEBORDANTE (dimensioni in cm)



Н	С	D	Е	F
200	195	50	81	131
210	205	50	83	133
220	215	50	85	135
230	225	50	87	137
240	235	50	89	139
250	245	50	91	141
260	255	50	93	143
270	265	50	95	145

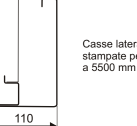
A richiesta possibili ulteriori altezze

applicazione oltre luce



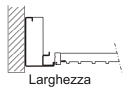
Casse laterali da 110 mm per porte L = fino a 4200 mm

Casse rinfornzate per porte L = fino a 4500 mm



Casse laterali da 110 mm stampate per porte L = da 4550 mm

applicazione in luce



Altezza



Larghezza



Casse laterali da 150 mm stampate per porte L = da 4550 mm a 5500 mm coibentate o in legno





03 01

Chiusure basculanti, bilanciamento a contrappeso

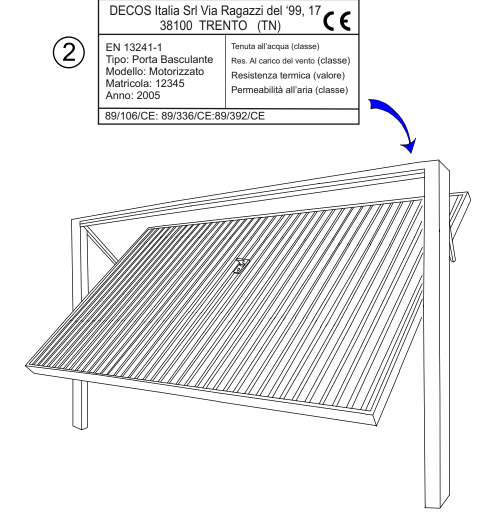
In lamiera zincata, con rivestimento in legno, apertura normale o non debordante, coibentazione e verniciatura optional

La porta basculante è provvista di targhetta identificativa nella quale vengono indicati il nome del costruttore, il modello, il numero di matricola, l'anno di costruzione e marchio "CE".

Nell'illustrazione sotto riportata è indicata la posizione della targhetta sulla porta e un particolare fac-simile della targhetta stessa.



N.B. ETICHETTA FAC-SIMILE



Decos, il partner per le chiusure tecniche!













DECOS

CHIUSURE RESIDENZIALI, CHIUSURE TAGLIAFUOCO CHIUSURE INDUSTRIALI, AUTOMAZIONI, CHIUSURE ANTIEFFRAZIONE, MANUTENZIONI PROGRAMMATE



DECOS Italia Srl I - 38100 Trento Sede ed esposizione Via Ragazzi del '99, 17

Le illustrazioni e le descrizioni non sono impegnative ma solo indicative. La Decos Italia Srl si riserva ampia facoltà di modifica apportando tutte le variazioni che riterrà necessarie per il migliore funzionamento dei manufatti da essa costruiti. Ogni riproduzione anche parziale è vietata a termini di legge. La DECOS Italia Srl ha curato il presente opuscolo ad uso consultazione tecnica, servendosi della collaborazione di tecnici ed esperti del settore, che hanno espresso le loro conoscenze ed il loro parere in merito, passibile di revisioni e non vincolante nella interpretazione delle norme. L'utilizzatore dovrà attenersi sempre alla normativa in essere.

Copyrigt DECOS Italia S.r.l. 8/2008