

WELCOME



Basculanti Perego

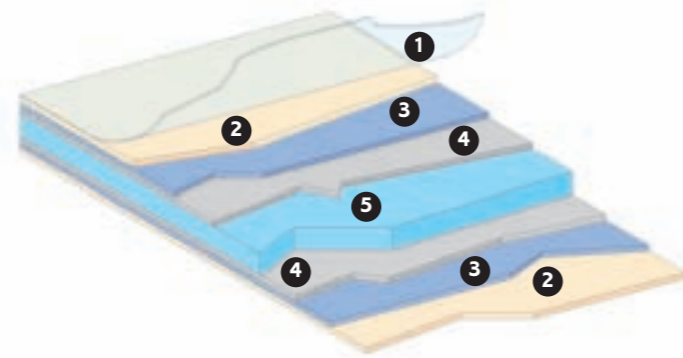
Resistenza e durata senza pari

Se cercate un portone basculante sicuro, maneggevole e che duri 10 volte più della media, scegliete Welcome. La sua forza è nella struttura e nel materiale con cui è realizzato, grazie a tecnologie e sistemi esclusivi che garantiscono una resistenza eccezionale al bello e al cattivo tempo. Welcome è prodotto da Perego, azienda specializzata da oltre 40 anni nel settore delle chiusure metalliche recentemente entrata a far parte del gruppo Dierre.



BASCULANTI WELCOME PEREGO RESISTENZA E DURATA SENZA PARI

I portoni basculanti Welcome di Peregò sono costruiti per mantenere nel tempo tutto il loro valore. La loro eccezionale resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici è dovuta sia alle tecniche di lavorazione che alla qualità dell'acciaio, zincato e sottoposto a uno



- 1 Film protettivo (PVC da 50µ, da togliere dopo la consegna all'utente finale).
- 2 Preverniciatura
- 3 Primerizzazione
- 4 Zincatura a caldo Senzimir Skinpassata
- 5 Lamiera in acciaio lucida

speciale trattamento protettivo (preverniciatura) con vernice poliuretanica antiossidante. I portoni basculanti Welcome offrono prestazioni superiori anche in termini di funzionalità, silenziosità e maneggevolezza, a un costo altamente competitivo.



PARTE DI UNIONE CON BLOCCO IN ABS

LA LORO FORZA LA STRUTTURA DELL'ANTA

È di concezione unica e innovativa, realizzata in lamiera zincata preverniciata senza alcun punto di saldatura. I componenti (pannelli, profili laterali e omega) sono uniti fra loro con pressopiegatura e punzonatura, cioè collegando meccanicamente la lamiera senza togliere o aggiungere materiale.

Questi sistemi conferiscono all'anta caratteristiche e vantaggi esclusivi, sia per quanto riguarda l'inattaccabilità dalla corrosione che l'estetica.

- I punti di maggiore sforzo dell'anta (l'attacco dei bracci e dei cuscinetti) sono rinforzati con blocchi in ABS.
- Omega orizzontali lungo l'intera larghezza dell'anta migliorano la robustezza e la stabilità.

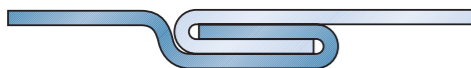
LA STRUTTURA DEL TELAIO

Realizzato in acciaio preverniciato, il telaio è costituito da due montanti laterali collegati da una robusta traversa e opportunamente sagomati, in modo da permettere l'alloggiamento di tutte le parti necessarie per il movimento dell'anta e il fissaggio delle zanche.

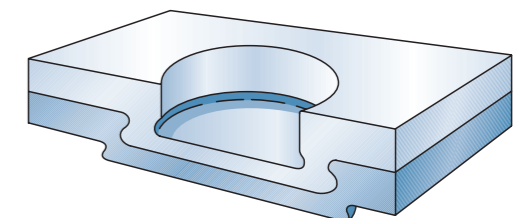
- Un angolare posto nella parte inferiore svolge la funzione di distanziatore,

necessario durante le varie fasi di movimentazione del portone. L'angolare-distanziatore può essere tolto in caso di posa su pavimento finito, o annegato per pavimenti che devono essere realizzati con quote diverse.

- Il movimento avviene attraverso un sistema di contrappesi collegati ai meccanismi della porta e protetti da carter in lamiera preverniciata.



UNIONE PANNELLI LAMIERA



PUNZONATURA LAMIERA



MANIGLIA SUPERIORE



LACCATURE RAL

LA LORO FORZA

IL SISTEMA DI CHIUSURA

- Welcome monta una serratura a cilindro tipo Yale, posta nella parte superiore dell'anta.
- Sia all'esterno che all'interno dell'anta è presente una maniglia a

- martellina, con sblocco manuale per apertura dall'interno.
- Per facilitare l'apertura e la chiusura del portone l'anta è dotata inferiormente di una maniglia a ponte sul lato esterno, e di un pendaglio su quello interno.



PENDAGLIO



MANIGLIA INFERIORE

- La cura dei dettagli è una caratteristica distintiva dei portoni Perego.
- Il portone Welcome è realizzato di serie in colore bianco avorio chiaro, completo di un film protettivo da 50 micron. A richiesta è possibile avere

- finiture in tonalità RAL 8017 marrone, RAL 6005 verde, RAL 7040 marrone, RAL 7016 antracite, o qualsiasi altra tinta RAL. La finitura è applicata con verniciatura elettrostatica a spruzzo con cottura a forno.

LA LORO BELLEZZA



RIVESTIMENTO IN PVC



WELCOME PUÒ ESSERE COME VUOI TU

Come ogni chiusura della vostra casa, anche il portone del garage deve rispecchiare il vostro gusto estetico, soddisfare le vostre esigenze funzionali e rispondere ad eventuali vincoli architettonici. Per questo Perego, attraverso tre tipologie base e una vasta serie di optional, realizza il vostro portone esattamente come volete, dalle dimensioni al colore, dalla configurazione dell'anta al movimento manuale o motorizzato.

WELCOME P.A. Basculante a contrappesi larghezza massima 3.50

Fornitura di serie:

- Completamente preverniciata bianco avorio e protetta da film in PVC sulla parte esterna che preserva la qualità della porta sino a posa ultimata.
- Serratura con cilindro YALE a uno o due punti di chiusura.
- Gruppo maniglie PVC nero.

WELCOME M.A. Basculante a contrappesi larghezza 3.55-4.50

Fornitura di serie:

- Completamente preverniciata bianco avorio e protetta da film in PVC sulla parte esterna che preserva la qualità della porta sino a posa ultimata.
- Serratura con cilindro YALE a due punti di chiusura.
- Gruppo maniglie PVC nero.

WELCOME G.A. Basculante a contrappesi larghezza 4.55-6.50

Fornitura di serie:

- Completamente preverniciata bianco avorio e protetta da film in PVC sulla parte esterna che preserva la qualità della porta sino a posa ultimata.
- Serratura con cilindro YALE a tre punti di chiusura.
- Gruppo maniglie alluminio anodizzato nero.
- Sistema di sicurezza anticaduta.
- Rinforzi strutturali sul perimetro al centro in corrispondenza della serratura.

WELCOME SNODATE M.A./G.A. Basculante a contrappesi larghezza 4.50 max. altezza 4.00 max

Fornitura di serie:

- Completamente preverniciata bianco avorio e protetta da film in PVC sulla parte esterna preservandone la qualità della porta sino a posa ultimata.
- Serratura con cilindro YALE a due punti di chiusura.
- Gruppo maniglie PVC nero.
- Sistema di sicurezza anticaduta.



STAFFA



ANGOLARE DISTANZIATORE



ZANCHE STANDARD

Motorizzazione. Per aprire e chiudere con la massima comodità il portone. Il sistema è di tipo elettromeccanico ed è applicato sul lato interno dell'anta. Dotato di quadro elettrico, luce di cortesia, pulsante apri-chiudi, costola sensibile antischiacciamento, telecomando e ricevente, può essere integrato da fotocellule, selettore a chiave, antenna e lampeggiante esterno. Il portone può essere fornito anche con la sola predisposizione al sistema di motorizzazione.



MOTORIZZAZIONE CON SBLOCCO MOTORE

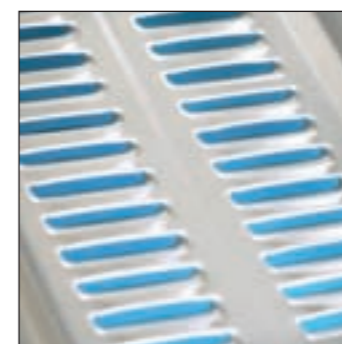


ACCESSORI MOTORIZZAZIONE

Feritoie in numero e posizione variabile, per ottenere diversi gradi di aerazione, ricavate sull'acciaio con una particolare tecnica che non asporta il materiale e migliora le caratteristiche estetico-meccaniche dell'anta. **Coprifili laterali** e coprifilo superiore disponibili in versione assemblata alla porta o da assem-

blare in cantiere. Versione con anta non debordante guide a soffitto. **Porta pedonale** posizionata a destra o sinistra, per entrare e uscire dal garage senza aprire l'anta. **Finestrature predisposte** all'installazione di vetri di qualsiasi tipo, sia sull'anta che sulla porta pedonale. **Sopraluci e veelette** in lamiera liscia o

forata, predisposte al vetro fisse o con apertura a wasistass. **Profili paraluci laterali** realizzati in PVC nero di serie su porte coibentate. **Cilindri di sicurezza**, da scegliere in alternativa alla serratura a cilindro di serie. **Finitura** in qualsiasi colore RAL. Versione con **anta non debordante** guide a soffitto.



FERITOIE



COPRIFILI SUPERIORI E LATERALI



PROFILI PARALUCI LATERALI

WELCOME - BASCULANTE
IN ACCIAIO CON PORTINA PEDONALE

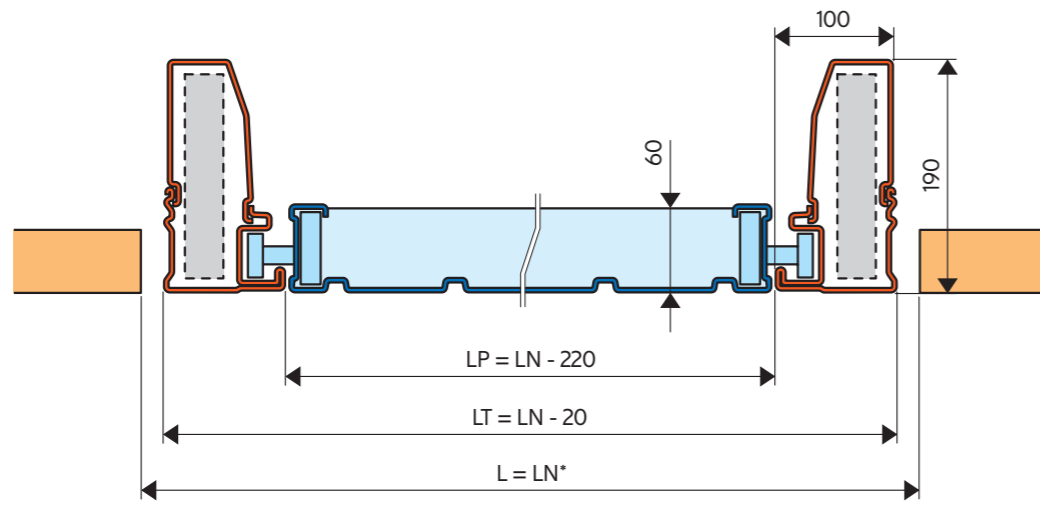


LA SUA FORZA
 LA SUA BELLEZZA
 LA SUA ORIGINALITÀ

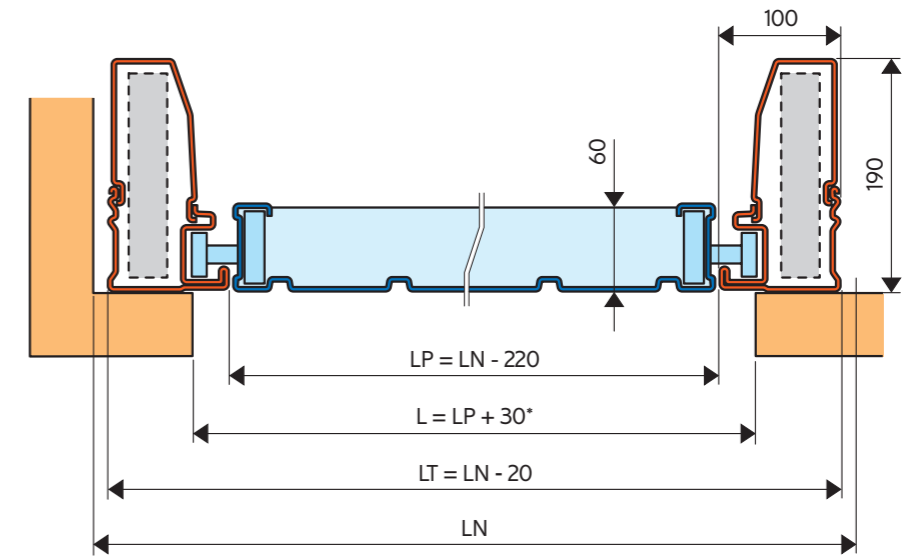
- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| 1 Manto esterno | 6 Gruppo maniglia |
| 2 Montante verticale | 7 Omega |
| 3 Traversa superiore | 8 Zanca laterale |
| 4 Contrappeso | 9 Carteri copri-contrappesi |
| 5 Maniglia inferiore | |



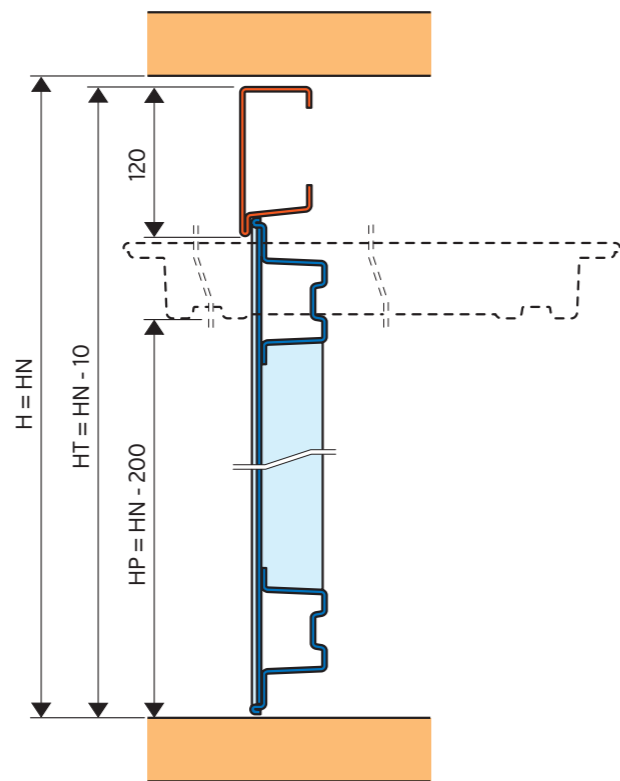
WELCOME E LE SUE MISURE



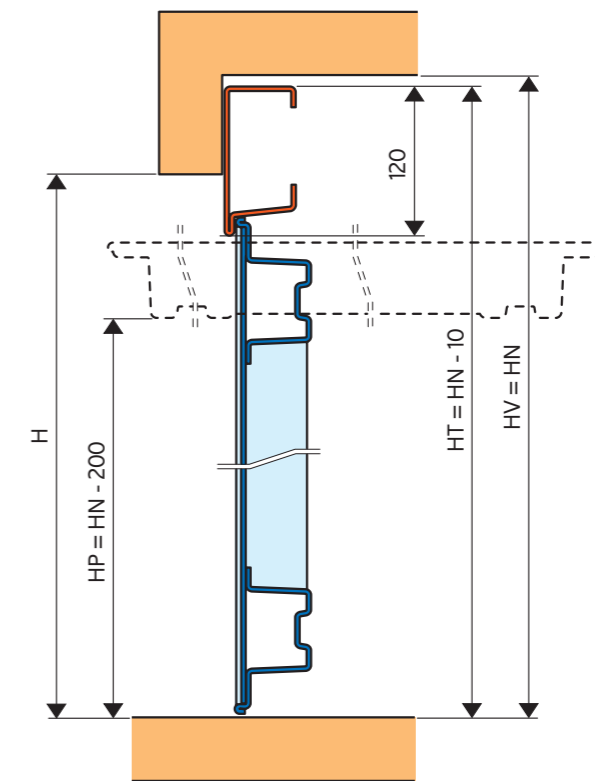
POSA IN LUCE



POSA OLTRE LUCE



POSA IN LUCE



POSA OLTRE LUCE

