



Sistemi per porte

Panoramica prodotti



La DOCO International è stata fondata nel 1983 da Georges de Schwartz. Da allora, nulla è cambiato per quanto riguarda il nostro principio fondamentale: essere un partner sicuro ed affidabile ed offrire soluzioni di massima qualità nell'ambito delle porte sezionali industriali. Anche dopo la morte del Sig. de Schwartz, nel 2005, questo principio resta alla base della nostra organizzazione. E questo vale per tutti gli oltre 60 paesi in cui operiamo.

Il miglior partner che un produttore di porte possa scegliere

Dal 2013 la DOCO è entrata a far parte del Gruppo SOMMER. Il gruppo crede fermamente nell'importanza del lavoro di squadra come principio fondamentale di successo. Per questo ogni società del gruppo ricopre un ruolo leader nel settore delle porte sezionali industriali. L'unione delle singole esperienze ci permette di sviluppare e fornire componenti e sistemi di qualità eccellente.

Indice

Sistemi residenziali	5
HOME system	7
HOME Zero	15
Porta pedonale	17
Configuratore per porte residenziali	19
Sistemi industriali	21
Set guide industriale	23
Set guide industriale	25
Set guide industriale	27
Posizionamento ribassato	29
Porta dock	31
Scorrimento ribassato	33
Finestratura	35
Configuratore porta Industriale	37
DOCOCO in generale	39
Molle per porte residenziali	41
Molle per porte industriali	43
Elaborazione ordini	45
Parte del gruppo SOMMER	47

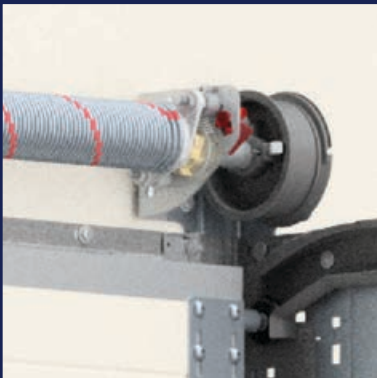
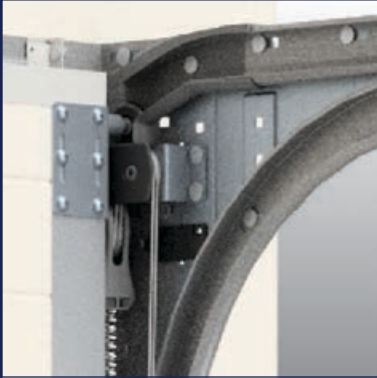




Sistemi residenziali

I sistemi residenziali DOCO eccellono in quanto ad innovazione. DOCO commercializza sistemi di porte modulari col nome HOME, di facile e rapida installazione. Una soluzione per i tipi più svariati di installazioni residenziali, adattabile in base a qualsiasi requisito. In breve, una combinazione intelligente per un'alta qualità costruttiva all'insegna dell'innovazione.

Sistemi modulari con guide universali adatti ad ogni tipo di soluzione residenziale



Sistema HOME

HOME è il nostro sistema modulare in grado di offrire la soluzione adatta a quasi tutti i tipi di installazione residenziale. Il sistema utilizza un set di guide universali che sta alla base delle seguenti soluzioni:

HOME-X

Sistema con molle di estensione

HOME-F

Molle di torsione a montaggio frontale

HOME-R

Molle di torsione a montaggio posteriore

Tutti e tre i sistemi sfruttano lo stesso set di guide. Questo rende HOME un sistema altamente flessibile, economico e salvaspazio.



HOME system



Un'unica soluzione per tutte le porte garage



	HOME-X	HOME-F	HOME-R
<p>Peso max. della porta</p>	130 kg	295 kg*	165 kg
<p>Altezza max. della porta</p>	3000 mm	3500 mm	3000 mm
<p>Larghezza max. della porta</p>	5500 mm**	6000 mm**	5500 mm**
<p>Min. spazio laterale</p>	> 85 mm***		
<p>Min. altezza libera</p>	<p>> 90 mm***</p>	> 190 mm***	> 90 mm***
	<p>> 120 mm***</p>		> 120 mm***

* Limite di sistema certificato a seconda dell'operatore

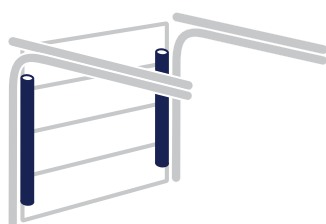
** A seconda dell'altezza e peso della porta

*** Riduce la dimensione carrabile (max 30 mm in altezza e su ambo i lati)

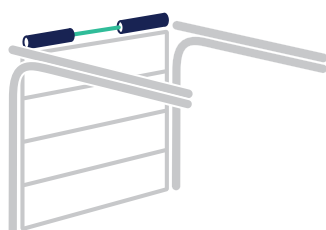


HOME

HOME-X

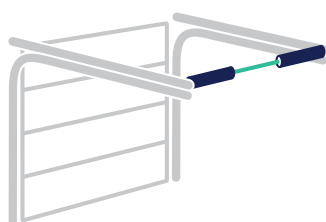


- Sistema per porte residenziali con molle di estensione
- Facile e veloce da montare grazie al sistema di sospensione unico ed all'uso di componenti innovativi
- Cavo integrato e compensatore di lunghezza brevettato
- Set molle premontate
- Coprimolla opzionale
- Le molle di tensione pretensionate sono disponibili come opzione per l'intera gamma.



HOME-F

- Sistema residenziale a molle di torsione montate frontalmente
- Sistema di posizionamento molla di torsione brevettata



HOME-R

- Porta residenziale con molle di torsione montate sul retro
- Sistema di posizionamento molla di torsione brevettata

Ottima dotazione di serie



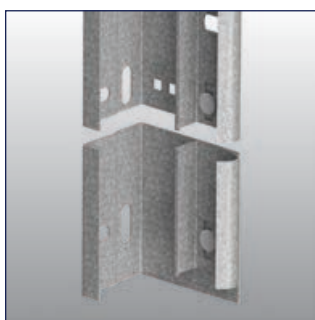
Carter multifunzionale

Al fine di semplificare la misurazione è stata prevista una nuova apertura specifica per il nastro di misurazione.



Impianto telaio

Ciò consente un'installazione sia rapida che conveniente del sistema.



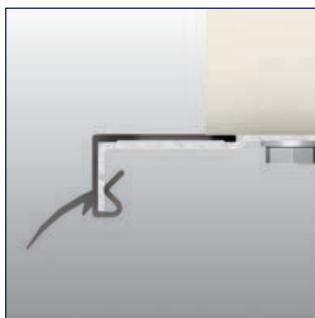
Accorciamento delle guide verticali

La lunghezza delle guide verticali può essere ridotta fino a 125 mm senza bisogno di effettuare nuovi fori.



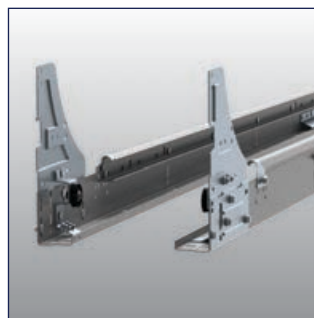
Finiture zincate o RAL9016

La maggior parte dei nostri componenti sono disponibili in versione RAL9016 o con finitura zincata.



Montaggio in luce

Gli angoli verticali ed i profili architrave possono essere montati in luce fino a 30mm. La guarnizione laterale garantisce la perfetta tenuta.



Set di guide verticali preassemblate

Questa opzione comprende un set di guide verticali munito di carter di protezione, piastre di connessione molla e pulegge.



HOME caratteristiche



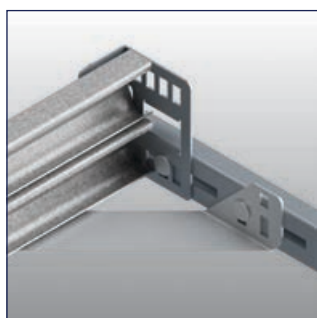
Set guide piatte o curve

Tutte le varianti possono essere scelte in combinazione con guide di scorrimento orizzontali in versione dritta o munita di una breve curva in alluminio.



Certificazione CE

La certificazione vale per i pannelli EPCO, Italpannelli, Kingspan, Niemetz, Tecnopan, Marcegaglia e Metecno.



Allineamento

L'uso di questo profilo rende l'allineamento della porta più semplice, stabile e veloce.

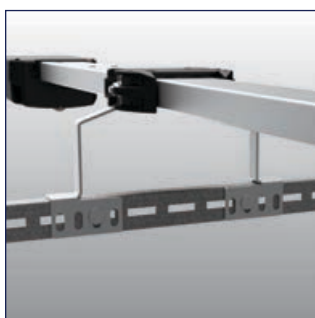


Rulli standard o duplex

È possibile scegliere tra la versione standard o duplex.



Il sistema HOME può essere integrato con l'aggiunta di vari accessori



Set mensole per automazione SOMMER

Appositamente studiato per il montaggio dell'operatore SOMMER su profilo a C.



Carter molla trazione opzionale

La molla di estensione può essere coperta da un carter per migliorarne la protezione e l'estetica. Solo per HOME-X.



Supporto rullo superiore regolabile

Completamente a filo con il pannello superiore. Del tutto regolabile.



Prevenzione antiruggine

Utilizzando il piedino antiruggine si copre e protegge la base dell'angolo verticale.



Soluzione per pannelli da 60 mm

Il disegno dei fori consente di regolare l'offset per i pannelli da 60 mm. È necessaria solo la clip di transizione della guida con offset.



Resistenza al caldo/freddo

Offriamo una guarnizione speciale dalle proprietà termiche avanzate e con un coefficiente U superiore fino al 12% rispetto alla guarnizione standard.



HOME Accessori



Profilo di copertura per ristrutturazioni

Il profilo di copertura può essere impiegato per installazioni a partire da 55 mm di altezza libera.



Cerniere silenziose

Molteplici soluzioni silenziate.



Antiscasso

Questi tre prodotti rafforzano la protezione contro l'effrazione della porta del garage di HOME.

I nostri prodotti antieffrazione aggiungono un ulteriore livello di resistenza all'effrazione con un marchio di qualità fino alla classe RC2.



Molle pretensionate

Il nostro sistema HOME-X con molle pretensionate può essere installato da una sola persona in soli 10 minuti. Il peso della porta non rappresenta più un problema in quanto le molle portano l'85-90% del carico.

Per spazi disponibili laterali ridotti o a scorrimento ribassato



HOME Zero

Per tutte quelle situazioni in cui vi è mancanza di spazio ai lati o superiormente, abbiamo progettato il componente HOME Zero per il nostro sistema HOME. Questa soluzione permette di installare il set di guide direttamente alle pareti o al soffitto. I collegamenti sono coperti con profili di alta qualità per una finitura duratura e moderna.

La soluzione ideale per i cosiddetti garage a tunnel o progetti di rinnovo in cui gli spazi siano estremamente ridotti.

- Ideale per situazioni con **poco spazio ai lati**
- Del tutto integrabile nei sistemi **HOME-X** o **HOME-R**
- Profilo di copertura da **120 mm** per architrave o lati e profilo di copertura da **85 mm** per lati
- Per garage con larghezza massima di **3170 mm** ed altezza massima soffitto di **3000 mm**
- Disponibile nelle versioni **RAL9016** e **RAL7016**



HOME Zero



Porta pedonale innovativa di facile installazione



Porta pedonale

Il nostro sistema per porta pedonale duraturo, resistente e di facile installazione è disponibile come set completo o in singoli componenti.

Ogni porta pedonale è dotata di estetiche finiture per la copertura della soglia senza bisogno di ulteriori lavorazioni della parte in alluminio. Il sistema è dotato di due punti fermaporta che rendono la porta più stabile e resistente, mantenendola nella giusta posizione. La nostra soluzione è provvista di sistema di antipizzicamento delle dita. Ogni sistema è munito di cerniere interne regolabili e di guarnizione ad alta tenuta sviluppata in collaborazione con lo specialista delle porte Groke, società del Gruppo SOMMER.

Grazie al microswitch di sicurezza sviluppato assieme a SOMMER, facile da installare ed a scomparsa all'interno dei profili in alluminio, sezionale potrà aprirsi solamente se la porta pedonale sarà completamente chiusa.

L'intera porta sezionale con porta di passaggio pedonale può essere trasportata preassemblata grazie alle nostre staffe di trasporto per una movimentazione sicura ed una facile installazione.

- Una soglia di soli **23 mm** di altezza garantisce il facile accesso
- La nostra porta pedonale è disponibile in versione **DIN dx** o **DIN sx** e può essere ordinata come set completo o in singole parti separate.
- Il set porta pedonale ha un vano dalla larghezza di **840 mm** ed un'apertura anta di **90°**



Porta pedonale



Risparmia tempo con il nostro configuratore di sistemi porte residenziali intuitivo



Configuratore per porte residenziali

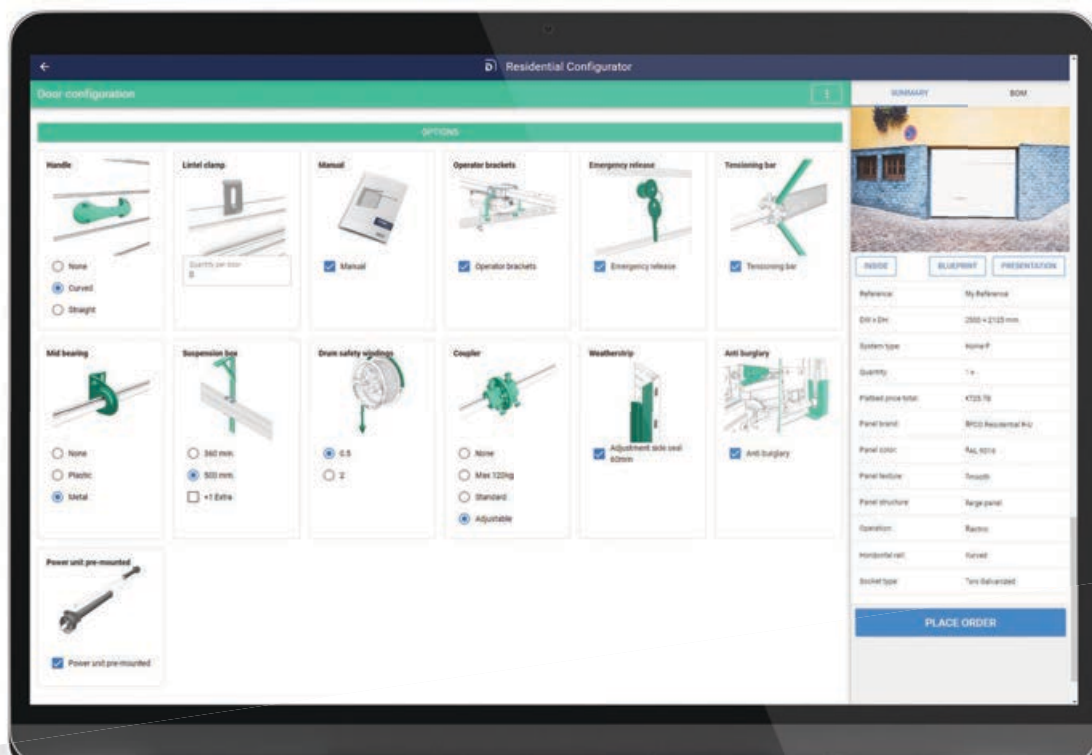
Il configuratore porte è uno dei nostri pratici strumenti digitali facili da usare. **Il configuratore genera un sistema porta completo***. L'interfaccia intuitiva permette configurare ed ordinare in pochi semplici passi una porta residenziale completa*. Una volta inseriti tutti i dati è possibile visualizzare e scaricare direttamente la documentazione completa fornita da DOCO.

Le configurazioni effettuate **possono essere salvate** per eventuali ordinazioni successive. Prima di iniziare una nuova configurazione, l'applicazione vi chiederà le preferenze in modo da risparmiare ancora più tempo in fase di configurazione.

Solo pochi passi per configurare* una porta residenziale completa:

- Definizione spazi disponibili
- Configurazione layout pannello e componenti base
- Aggiunta componenti opzionali
- Visualizzazione, download e ordine in tempo reale

Configuratore per porte residenziali







Sistemi industriali

I nostri sistemi per porte industriali sono di alta qualità e progettati per garantire il massimo della durata e facilità di installazione.

Grazie alla vasta gamma di sistemi e componenti disponibili, siamo in grado di fornire la soluzione ideale per qualsiasi situazione.

I prodotti e sistemi DOCO sono progettati dal nostro reparto di ricerca e sviluppo interno in conformità alle severe direttive europee in materia di sicurezza e sostenibilità.

I nostri prodotti vengono inoltre sottoposti a rigorosi collaudi effettuati con speciali apparecchiature di prova, appositamente sviluppate e prodotte da DOCO, al fine di garantire il massimo della qualità dei componenti da noi forniti.

Che voi siate un cliente nuovo o esistente, vogliamo che sappiate che DOCO è sinonimo di qualità e affidabilità.

I nostri sistemi per porte industriali fatti su misura rendono la vita più facile.



Set guide industriali

Alla base di tutti i nostri sistemi industriali c'è il nostro set guide, disponibile in tre configurazioni: Sollevamento standard, sollevamento elevato e sollevamento verticale. Le guide di sollevamento standard o sollevamento elevato sono adattabili mediante l'uso di mensole spioventi che permettono di seguire la sagoma dell'edificio (fino a 45°).

Tutti i nostri set sono fatti su misura e sono progettati con la massima cura di ogni dettaglio. Ogni sistema per porte industriali ha il proprio set di guide per poter garantire la massima aderenza possibile.

Con la nostra vasta gamma di set di guide e componenti base, siamo in grado di offrire la soluzione migliore per quasi tutte le situazioni.

Per facilitare la scelta del sistema, componenti e molle per ogni situazione specifica, abbiamo creato un configuratore online, di facile utilizzo.








Set guide industriale



Un set guide universale adatto a porte compatibili di ogni dimensione



	Sollevamento verticale	Sollevamento elevato	Sollevamento standard
 Peso max. della porta	518 kg	660 kg	
 Altezza max. della porta	6000 mm	6500 mm*	6500 mm
 Larghezza max. della porta	7500 mm**		
 Superficie max. della porta	48 m²		
 Curva inclinata	-	5° - 10° - 15° - ... - 45°	
 Min. spazio laterale	DH + 505 mm***	HL + 235 mm*	420 mm***

* In funzione del luce passaggio altezza, valore di sollevamento e de tamburo cavo

** Certificato fino a 8500 mm

*** In funzione del tamburo cavo



Set guide industriale



Sollevamento verticale

- Soluzione ideale in caso di più porte vicine tra loro
- Perfetto per soluzioni per dimensioni laterali minime
- Sfrutta l'altezza disponibile in capannoni a soffitto alto
- Con guida dritta o con guida aperta in alto



Sollevamento elevato

- Adatto per situazioni con maggior spazio disponibile in altezza
- Perfetto nel caso in cui sia richiesto uno sgombro maggiore



Sollevamento standard

- Questo tipo di sistema richiede un'altezza standard e può essere montato in quasi tutte le situazioni

Sistemi di qualità per tutti i fornitori di porte industriali



Angolo con sistema di doppia tenuta

La guarnizione laterale da 20 mm montata verso l'interno garantisce più spazio, minimizzando il rischio di contatto tra pannello e architrave.

La doppia guarnizione garantisce le migliori prestazioni di permeabilità all'acqua, calore ed aria.

Accessibile facilmente grazie ai fori a doppia scanalatura.



Guida di scorrimento in sicurezza

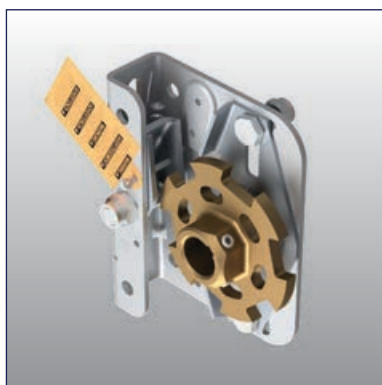
I bordi rialzati del binario prevengono la fuoriuscita dei rulli dalla guida di scorrimento.



Staffe terminali a cuscinetti

I nostri supporti a cuscinetti provvedono a dare più agio ai tamburi ed al pannello.

Set guide industriale



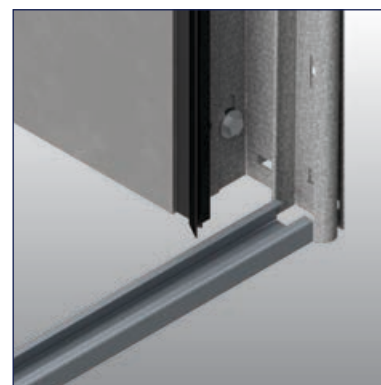
Dispositivo a molla anti-rottura per carichi pesanti

Un dispositivo di concezione e costruzione estremamente stabile
Per un maggior disassamento abbiamo progettato una staffa HD allungata.



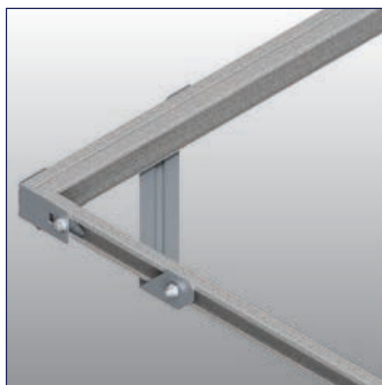
Porta inclinata

La staffa per sistemi inclinati è semplice e facile da installare senza bisogno di forature.



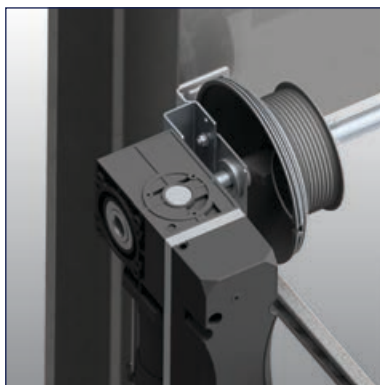
Facile installazione / controllo delle distanze

Fare uso dei profili a C per la spaziatura delle guide di scorrimento verticali. Questo rende l'installazione più accurata, rapida e semplice.



Allineamento

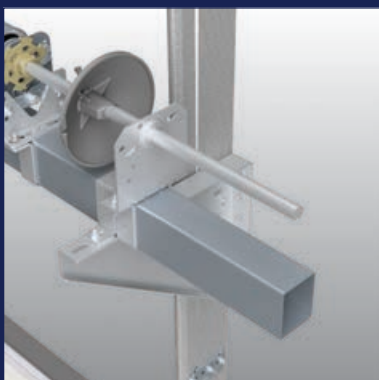
Accresce la stabilità. Nessuna necessità di misurazioni incrociate.



Staffa di supporto motore universale

Questa staffa di supporto è universale e quindi idonea per automazioni SOMMER, GFA, Marantec e MFZ-Ovitor.

Soluzione per porta industriale con unità di potenza montata in basso a manutenzione facilitata



Posizionamento ribassato

Le unità di potenza posizionate in basso facilitano le operazioni di installazione e manutenzione. Il posizionamento in basso è reso possibile dal tubo in acciaio che sostiene l'intera unità di potenza.

In generale

- Adatto per porte fino a **6500 mm** di altezza e con un peso fino a **350 kg**

Sollevamento verticale

- Per porte tra **2500 mm e 6000 mm** di altezza

Sollevamento elevato

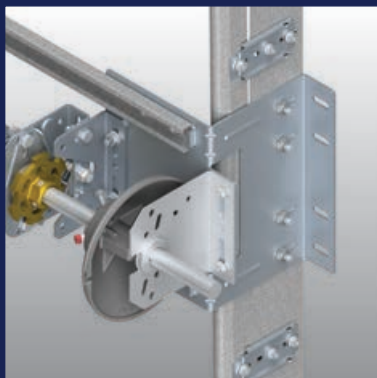
- Per porte tra **1700 mm e 6000 mm** di altezza
- Altezza porta + elevatore < **9950 mm**
- Possibile elevazione fra **1700 mm e 4150 mm**



Posizionamento ribassato



Soluzione per porte dock industriali facile da installare



Porta dock

Il sistema per porte dock è stato appositamente studiato per piattaforme di carico e strutture di logistica. Anche questo sistema monta unità di potenza in basso come nel caso dei sistemi a unità di potenza ribassata, ma con staffa di supporto laterale.

In generale

- Il posizionamento in basso dell'unità di potenza ne facilita le operazioni di installazione e manutenzione.
- **Non richiede il tubo in acciaio** e quindi più economico
- Dimensioni massime porta: **3200 mm larg. e 3100 mm alt.**
- Disponibile per porte fino a **130 kg**

Sollevamento verticale

- Ingombro architrave necessario con sollevamento elevato: **altezza porta x2 + 350 mm**

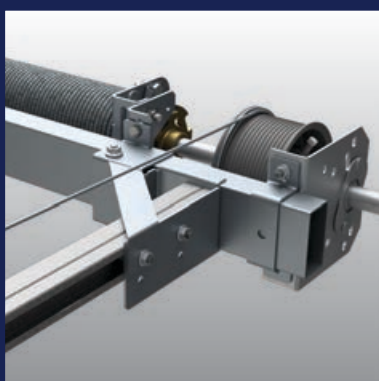
Sollevamento elevato

- Possibile elevazione fra **1600 mm e 3100 mm**



Porta dock





Soluzione per porta industriale a ingombro minimo

Scorrimento ribassato

Il sistema ad altezza ridotta è stato studiato per le situazioni in cui l'ingombro architrave è di soli 200 mm. Per questi casi possiamo offrire una soluzione di alta qualità adatta ad applicazioni anche bassissime.

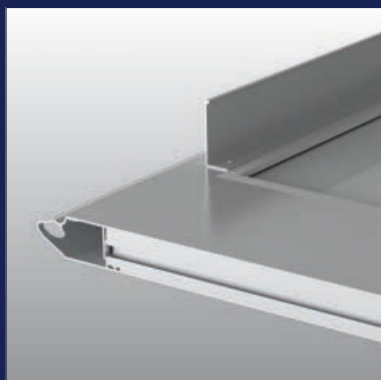
- Soluzioni per porte con molle di tensione a montaggio posteriore per situazioni con poco spazio.
- Disponibile per porte fino a **350 kg**
- Dimensioni massime porta: **6000 mm larg.** e **5000 mm alt.**
- Ingombro architrave minimo: **250 mm** per supporto a doppi rulli
- Previsto per angoli di inclinazione tra **5° e 30°**



Scorrimento ribassato



Illumina in modo naturale il tuo garage



Finestratura

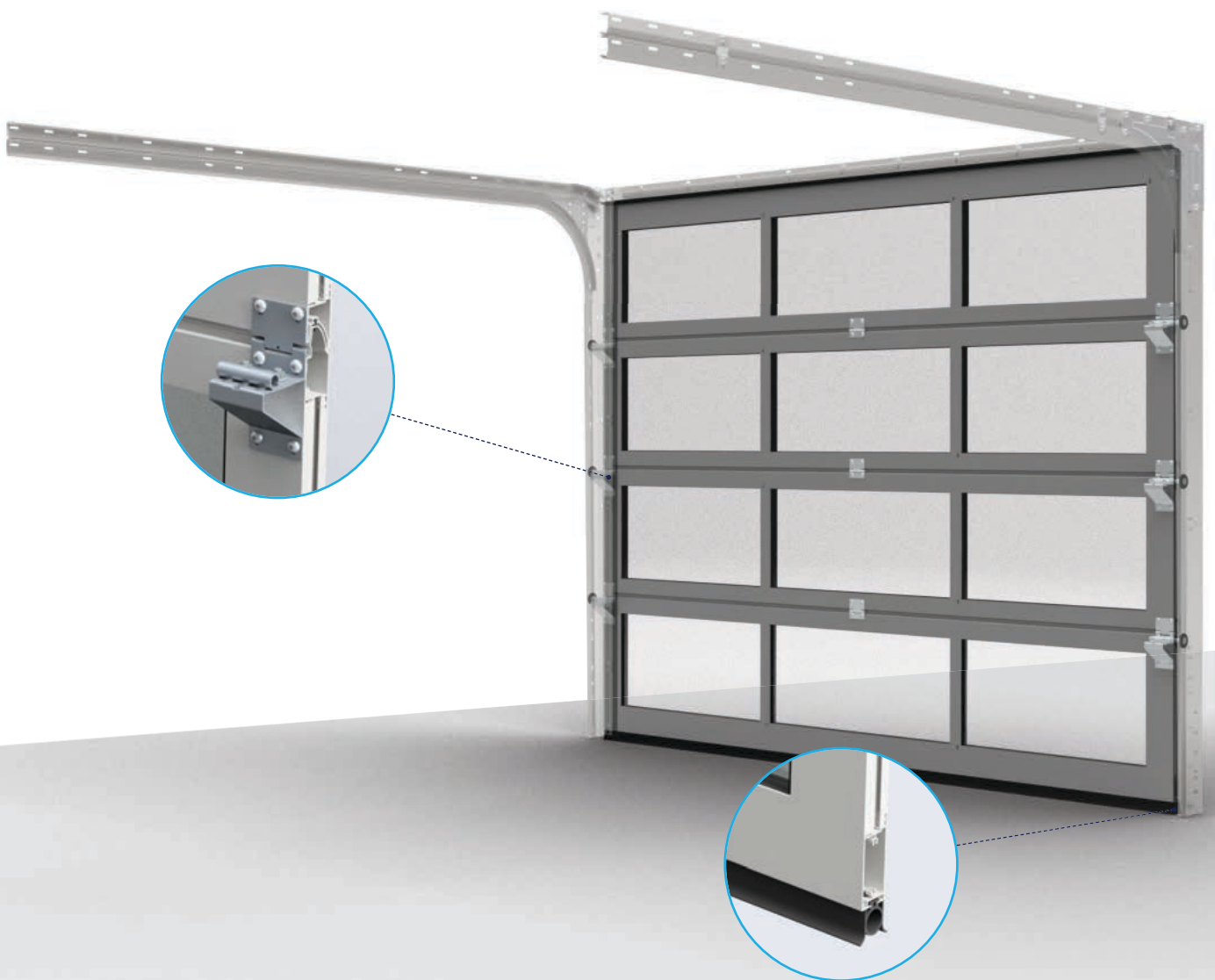
Offriamo profili e guarnizioni adatti al montaggio di pannelli finestrati. La gamma include attualmente profili specifici inferiori e superiori EPCO, Italpannelli, Kingspan e Tecnopan. Questi sono usati in combinazione con profili pre-fresati laterali ed intermedi al fine di creare il telaio di finestratura. Tutti i pannelli finestrati possono essere usati in combinazione con i pannelli sandwich.

Per porte di dimensioni maggiori, possiamo fornire profili a larghezza maggiorata per doppia incernieratura. Inoltre, forniamo anche un profilo di rinforzo appositamente studiato per i pannelli finestrati.

In base al tipo di pannello, è possibile scegliere se usare finestre a vetro singolo o doppio vetro. Tre tipi di guarnizione isolano dagli elementi atmosferici esterni e mantengono la temperatura interna.



Finestratura



***Configura la tua porta online e
DOCO penserà al resto.***



Configuratore porta Industriale

Il nostro configuratore per porte aziendali comprende tutti i sistemi per porte industriali.

Dopo la semplice registrazione ed il login per l'accesso al proprio account è possibile configurare una porta industriale completa* sulla base dei requisiti dimensionali inseriti.

La distinta materiali è facilmente modificabile, aggiungendo o togliendo prodotti. Tutti i prezzi sono direttamente riportati sulla distinta materiali.

Al termine della configurazione è possibile visualizzare e scaricare la documentazione tecnica corrispondente. È possibile salvare più configurazioni, permettendo così di rivedere gli ordini e passarne di nuovi.



Configuratore porta Industriale

Come configurare

Solo pochi passi per configurare una porta industriale completa*:

- Definizione del sistema scelto
- Scelta del tipo di pannello e componenti
- Configurazione unità di potenza
- Scelta componenti opzionali

Vantaggi

Una volta effettuata la configurazione, è possibile visualizzare e scaricare tutta la documentazione necessaria:

- Distinta materiali (prezzi inclusi)
- Disegni di costruzione
- Rapporto sulle prestazioni
- Intelaiatura
- Movimentazione porta
- Storico completo







DOCO in generale

Il nostro processo di produzione non si limita alle misure standard. Siamo convinti che siano i nostri prodotti a dover rispondere alle vostre esigenze specifiche e non il contrario. In questo modo, le opzioni aumentano e con queste il numero di soluzioni. È questo che ci distingue dalla concorrenza.

Efficienza e precisione sono altri aspetti importanti del nostro processo di produzione. Ogni singolo passo del processo viene costantemente monitorato. Ciò ci permette di garantire la qualità dell'intero processo.

***Siamo fieri di poter essere
d'aiuto nella scelta della molla
ideale per la vostra porta***



Caratteristiche

Tutte le nostre molle per sistemi residenziali sono zincate e quindi altamente resistenti alla corrosione . Grazie a questo, la durata prevista per la maggior parte delle molle supera i 15.000 cicli di apertura. Ciò equivale ad aprire e chiudere la porta 5 volte al giorno per 8 anni. Le molle di estensione per porte di altezza superiore ai 2500 mm presentano una durata di 10.000 cicli.

Le nostre molle di torsione per porte residenziali sono preassemblate di serie e munite di coni. Inoltre, le molle sono dotate di una marcatura rossa o nera per distinguere facilmente quelle di destra da quelle di sinistra.

Le nostre molle di trazione consistono sempre di 2 o 3 molle concentriche, a seconda della portata desiderata. Le molle di estensione sono dotate di gancio di montaggio specifico che ne facilita il fissaggio supporto del nostro sistema HOME-X. In alto, una puleggia integrata viene accuratamente coperta da un carter di colore nero.



Molle per porte residenziali

Molle

Per essere certi di scegliere le molle adatte alla propria installazione, è necessario consultare la matrice molle al link a fianco.

Molle di torsione

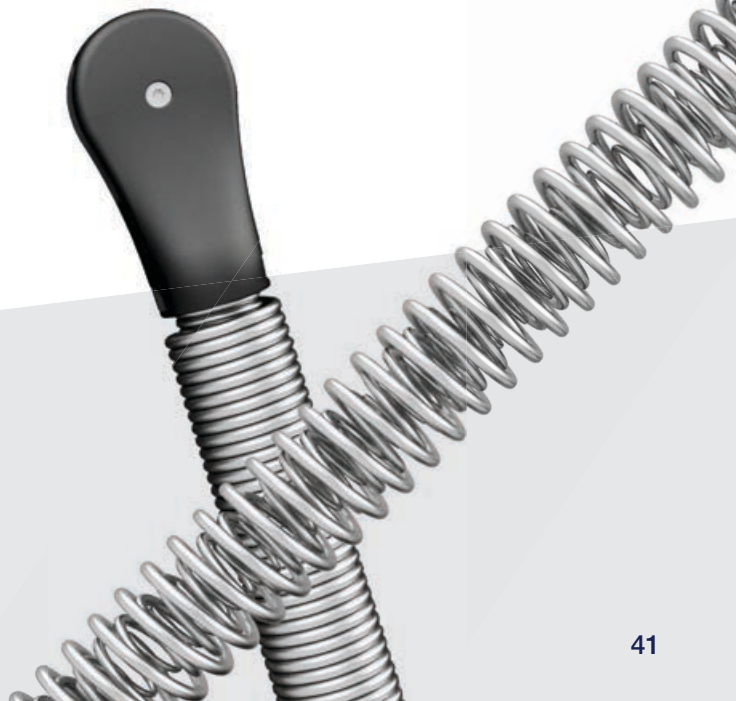
- Preassemblate e munite di coni
- Adatte per i nostri sistemi per porte HOME-F e HOME-R

Molle di estensione

- Sempre una combinazione di 2 o 3 molle concentriche
- Adatte per il nostro sistema per porte HOME-X

Calcolo de molle

Vai al nostro sito e usa i nostri calcolatori di molle:



DOCO offre un'ampia selezione di molle per porte industriali, sempre disponibili a magazzino



Caratteristiche

Le nostre molle di torsione e tensione assicurano un bilanciamento perfetto delle porte sezionali. Questo ne garantisce la regolare apertura e chiusura.

Le nostre molle sono dotate di una marcatura rossa o nera per distinguere facilmente quelle di destra da quelle di sinistra.

Inoltre, tutte le molle di torsione, non preassemblate, sono colorate al loro interno per una veloce identificazione dei rispettivi spessori.

Per essere certi di scegliere le molle adatte alla propria installazione, basta consultare il presente riepilogo che descrive i differenti tipi di molla e ne spiega i vantaggi.



Molle per porte industriali



Molle shot blasted e verniciate a polvere

- Standard di mercato per le applicazioni industriali
- Verniciatura a polvere per maggior protezione
- Montaggio facilitato grazie a molle di peso e dimensioni ridotte
- Soluzione meno costosa nel complesso
- Maggiore durata rispetto a molle parimenti dimensionate nere o zincate



Molle zincate

- Maggior resistenza alla corrosione rispetto alle molle nere
- Estremamente adatte al funzionamento in climi marittimi
- Fatte su ordinazione - non disponibili a magazzino



Molle nero

- Molle di base standard
- Scelta meno costosa ma anche meno pregiata

Qualità ad ogni singola fase del processo



Processo di produzione

Efficienza ed affidabilità sono gli aspetti più importanti della nostra catena di fornitura. Su questo ci potete contare in quanto i nostri processi di produzione e di fornitura sono continuamente sottoposti a controlli e migliorie per poter soddisfare e superare le vostre esigenze.

Con l'uso di attrezzature all'avanguardia ci impegniamo a fornire in modo completo e puntuale. Non dovete preoccuparvi. Potete contare su di noi per la fornitura del vostro ordine, permettendovi di rimanere concentrati sulla crescita del vostro business.

Dopo aver passato l'ordine, lo stesso viene programmato per la messa in produzione presso il nostro centro di assemblaggio. Ogni componente viene prelevato dal nostro sistema avanzato pick-to-light. Anche i prodotti lunghi, come le guide, vengono prelevati dal sistema PTL ed automaticamente tagliati nella lunghezza richiesta.

Strumenti per la misurazione digitale vengono utilizzati per controllare tutti gli articoli lunghi prima dell'imballaggio. Un sistema di controllo a telecamere segue da vari punti l'intero processo di preparazione dell'ordine. Questo garantisce ulteriormente la qualità e la regolarità dell'intero processo di produzione.



Elaborazione ordini

Scatole hardware

Le nostre scatole hardware contengono tutti i componenti necessari per la costruzione dell'intera porta. In caso di ordini di quantitativi elevati, è possibile scegliere l'opzione di creare scatole hardware su misura.

Trasporto

Prima del trasporto l'ordine viene adeguatamente confezionato. Sistemi residenziali vengono imballati in scatole, set industriali vengono sigillati per aumentarne la protezione in fase di trasporto. Assemblamo, imballiamo e spediamo sistemi per porte dai nostri siti di produzione.

Grazie alla nostra ampia rete di distribuzione possiamo dire fieramente di essere in grado di fornire i nostri sistemi e componenti a clienti in qualsiasi parte del mondo!







Parte del SOMMER Group

Il successo non viene da una singola persona o azienda. La convinzione fondamentale del gruppo SOMMER è che si può avere successo solo a lungo termine come gruppo.

Ogni membro del gruppo SOMMER è un attore leader nel settore dei portoni (sezionali). Tutte queste conoscenze e competenze sono raccolte all'interno del gruppo. Insieme, sviluppiamo apparecchiature di controllo per porte residenziali e industriali e sviluppiamo e produciamo tutte le parti necessarie.

Supportiamo i nostri clienti nella crescita del loro business. Ad ogni livello; dalla selezione dei fornitori giusti al supporto della strategia di marketing dei nostri clienti.

DOCO
door solutions

SOMMER

meku

APERTO

Groke
Türen

Tt Triebenbacher

Subsidiaries

DOCO International B.V.

Nusterweg 96
6136 KV Sittard
The Netherlands
Phone +31 464200666
Fax +31 464526894
info@doco-international.com

**DOCO International
Central Europe S.R.O.**

Háj 352
798 12 Kralice na Hané
Czech Republic
Phone +420 582360100
Fax +420 582360300
info@doco-international.com

**DOCO International Ltd.
t/a SOMMER DOCO**

Unit B3 Elvington Industrial Estate
Elvington
York
YO41 4AR
United Kingdom
Phone +44 1904607869
Fax +44 1904607299
sales@doco-international.co.uk

DOCO SOMMER Ibérica S.L.U.

Avenida Generalitat 55
P.I. "Can Met Sidru"
08530 La Garriga - Barcelona
Spain
Phone +34 938612825
Fax +34 938716592
pedidos@doco-sommer.com

Sales Offices

SOMMER Automazioni s.r.l.

Localita Le Basse 33
38123 - Trento TN
Italy
Phone +39 0461263863
Fax +39 0461269247
italia@sommer.eu

SOMMER Polska Sp.z.o.o.

Al. Jerozolimskie 439
05 - 800 Pruszków
Poland
Phone +48 222302100
biuro@sommer-polska.pl

SOMMER Kft.

II. Rákóczi Ferenc út 277
1214 Budapest
Hungary
Phone +36 12780261
Fax +36 12764439
info@sommerkft.hu

**SOMMER Automation
& Radio Co., Ltd.**

Fengrao Road 388
201801 Shanghai, Malu County
Jiading District, Shanghai
China
Phone +86 2169153919
Fax +86 2169153155
sales@sommer-china.com.cn

