



IMPACBLIND®

la grata blindata ad impacchettamento e scorrimento orizzontale



//RC3

// Impakblind la grata blindata

È un prodotto pensato per la protezione passiva degli ambienti domestici, dando al tempo stesso la possibilità di liberare il vano di passaggio quando occorre.

IMPAKBLIND®
la grata blindata ad impacchettamento e scorrimento orizzontale





// la **sicurezza** scorre sui nostri binari

struttura esterna

La struttura esterna si compone di profili sagomati in lega alluminio estruso EN AW-6060 verniciato, con **blindatura interna** realizzata con piattine in acciaio opportunamente dimensionate per resistere ad una eventuale lama da taglio e posizionate per proteggere anche i perni di scorrimento.

scorrimento

Lo scorrimento è garantito da un binario superiore attraverso il quale si muovono i montanti verticali collegati per mezzo di carrelli, il cui corpo è realizzato in Poliammide PA6, noto come Nylon, un materiale dotato di buona resistenza all'usura che si presta ad una molteplicità di applicazioni. Le ruote dei carrelli e le boccole di scorrimento delle leve, sono in Resina Acetalica, un materiale termoplastico autolubrificante con buone proprietà di scorrimento e resistenza all'usura.

leve di collegamento

Sono realizzate in acciaio, antitaglio, di spessore mm 6+6 finitura zincata (standard), collegate tra loro per mezzo di perni e boccole.

guida inferiore

La guida con una quota massima di 24,5 mm è realizzata nel rispetto della normativa vigente in uso contro le barriere architettoniche per le porte interne ed esterne (D.M. 236-89).

raccolta

L'impacchettamento laterale dei montanti avviene grazie alla struttura a pantografo. Il pacco raccolto occupa uno spazio di circa il 15/20% della larghezza. L'inferriata può anche scomparire in cassonetti precedentemente alloggiati nella muratura.

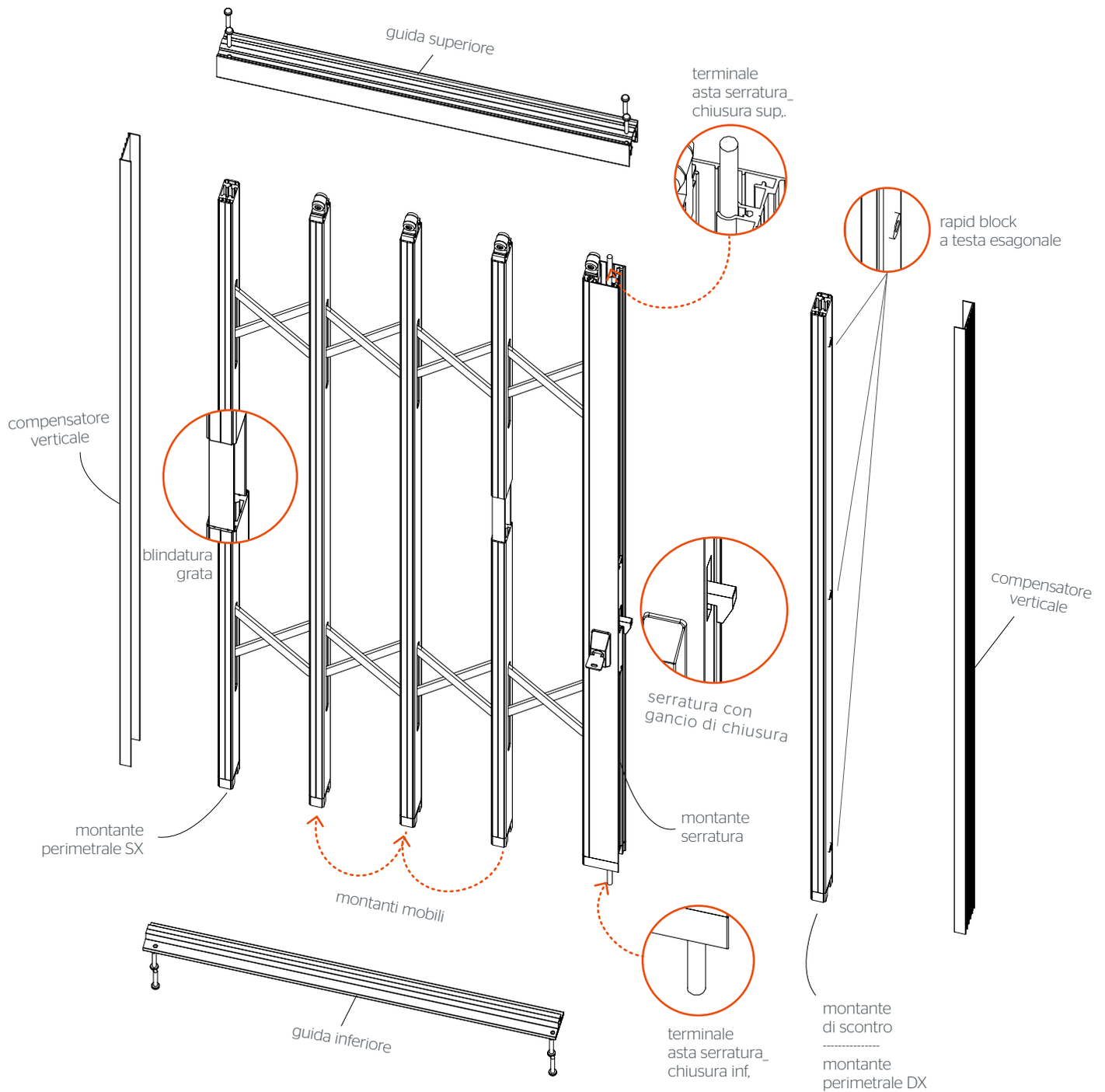
chiusura

La serratura specifica per il prodotto, a gancio centrale in acciaio lamellare con frontale in acciaio inox a 3 punti di chiusura (gancio frontale, rinvio serratura nella parte superiore ed inferiore realizzato con tondino in acciaio Ø8 mm), consente ad inferriata raccolta la funzione blocca-pacco.

installazione

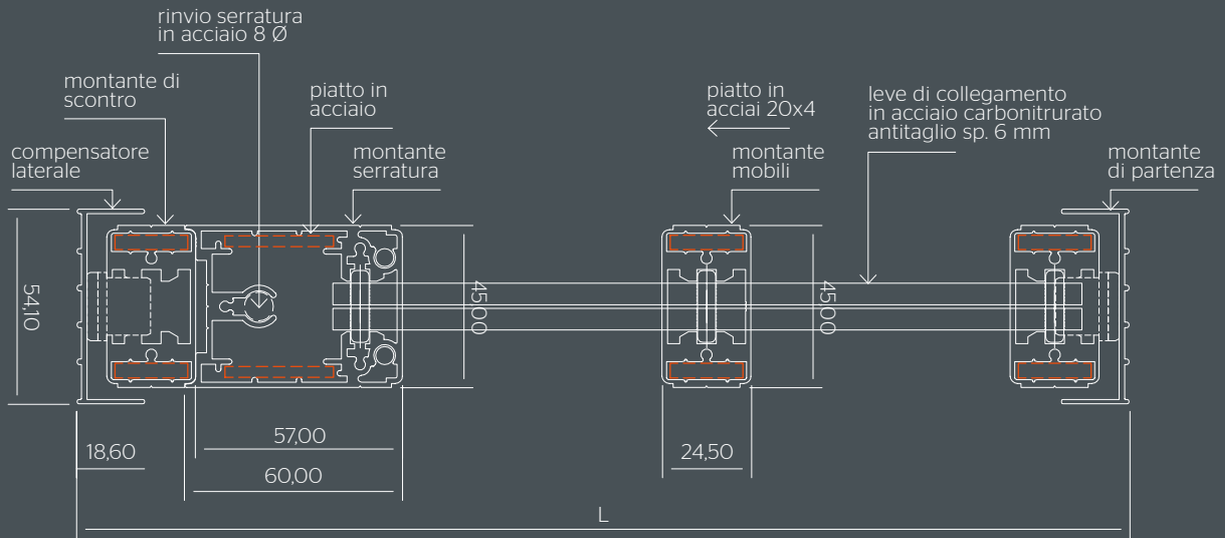
L'utilizzo dei profili compensatori laterali e l'utilizzo di rapid block consentono il recupero di eventuali fuori squadra del foro muro.

// anta **unica** in luce



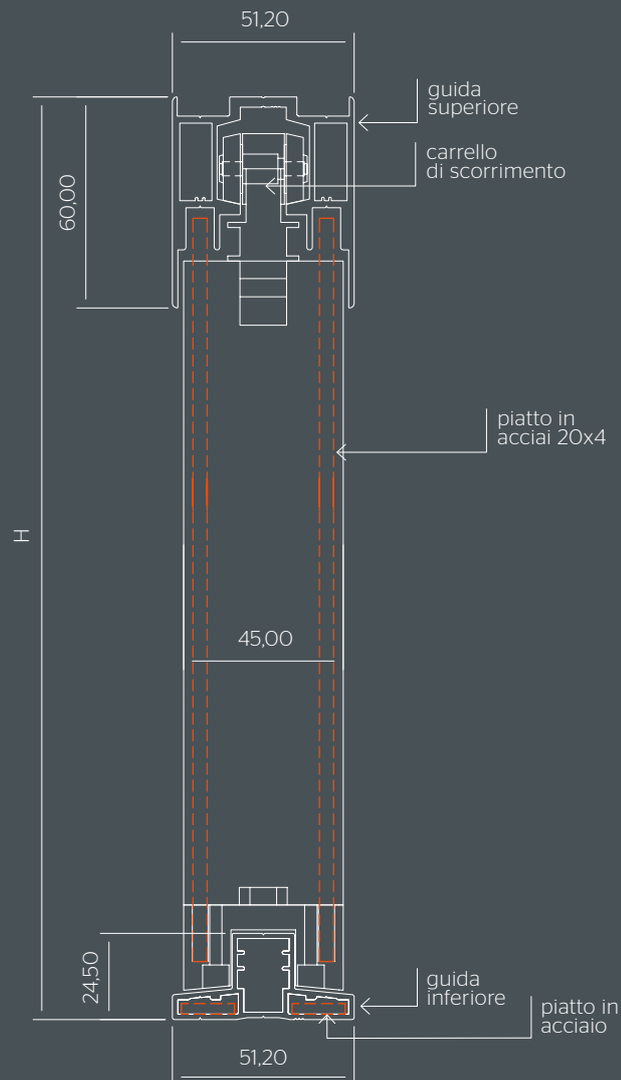
//
anta **unica**
in luce

sez. orizzontale

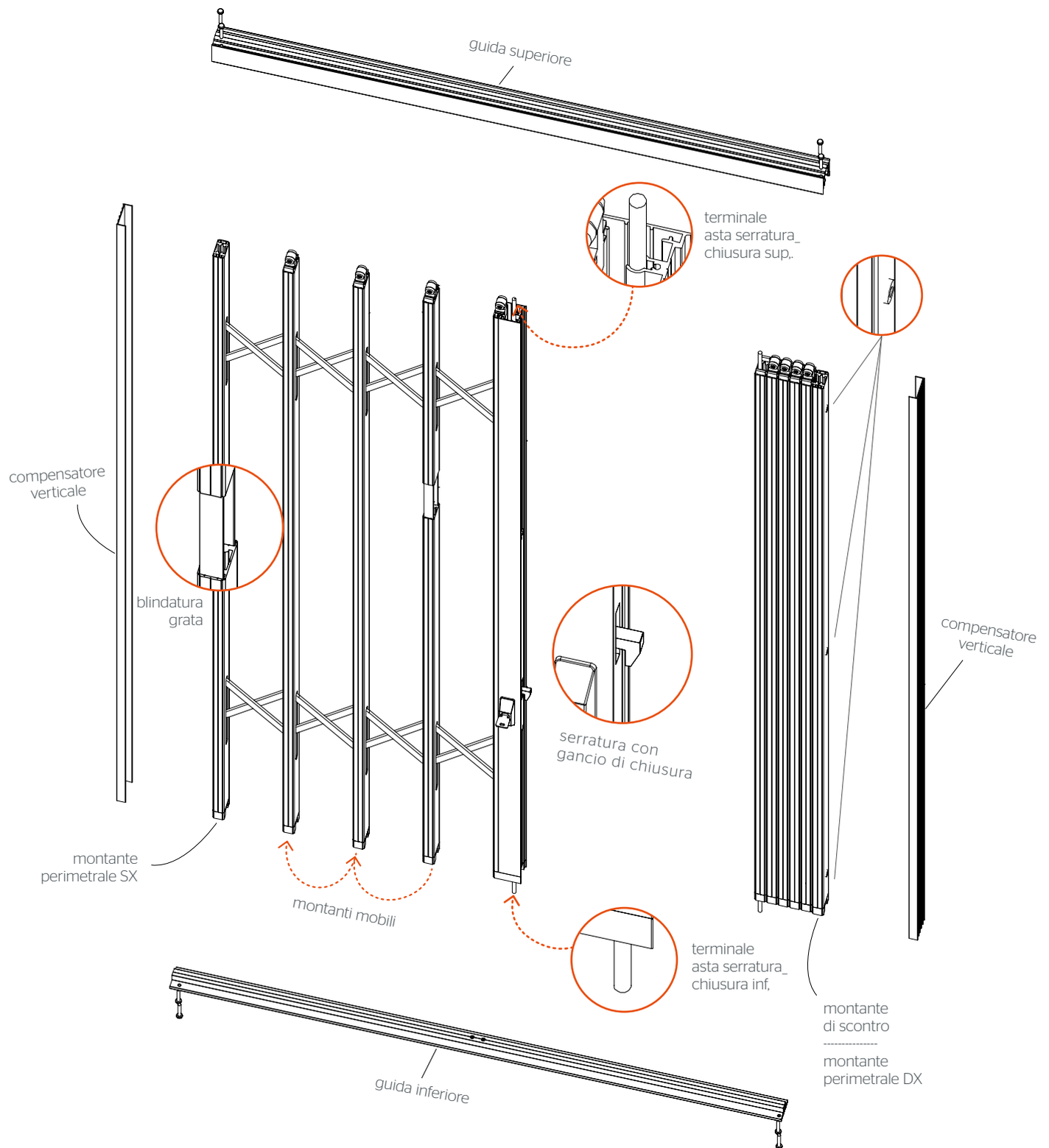


//
anta **unica**
in luce

sez. verticale

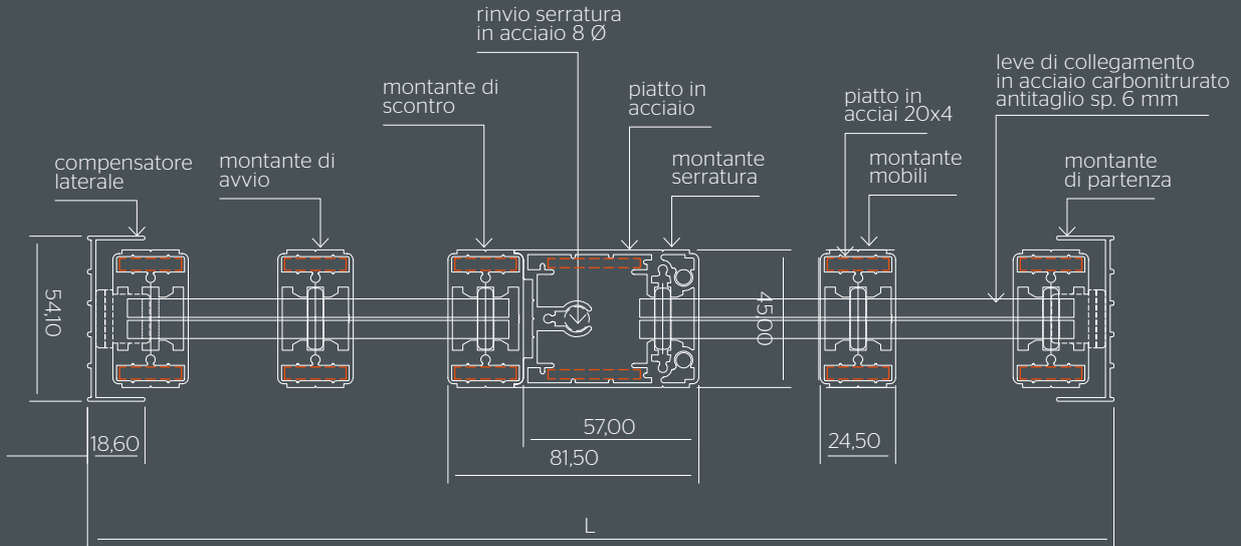


// anta doppia in luce



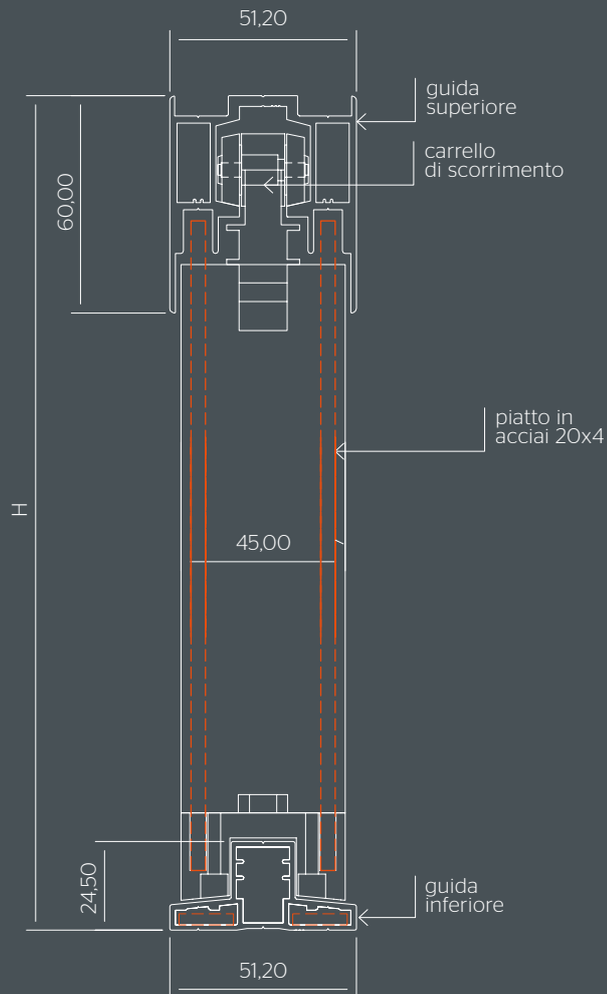
//
anta doppia
in luce

sez. orizzontale



//
anta doppia
in luce

sez. verticale



//
anta singola
 pacco girevole



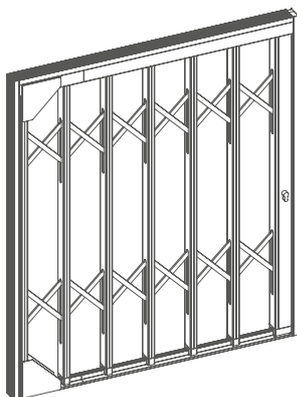
minime

massime

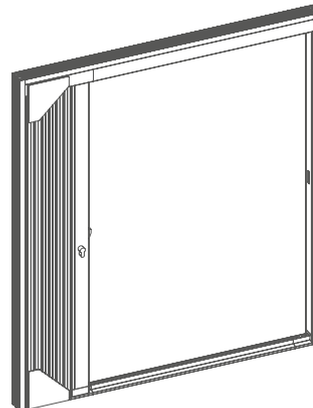
LxH (mm)

420x1320

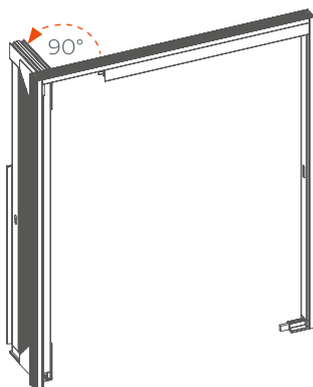
1420x3357



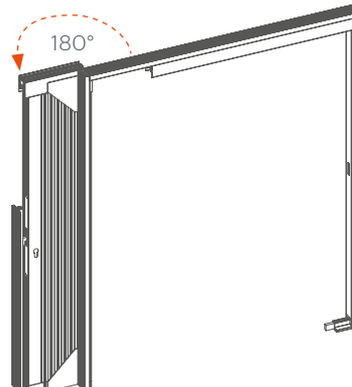
//
chiusura totale
pacco girevole
 apertura



//
impacchettamento
pacco girevole
 apertura 180°



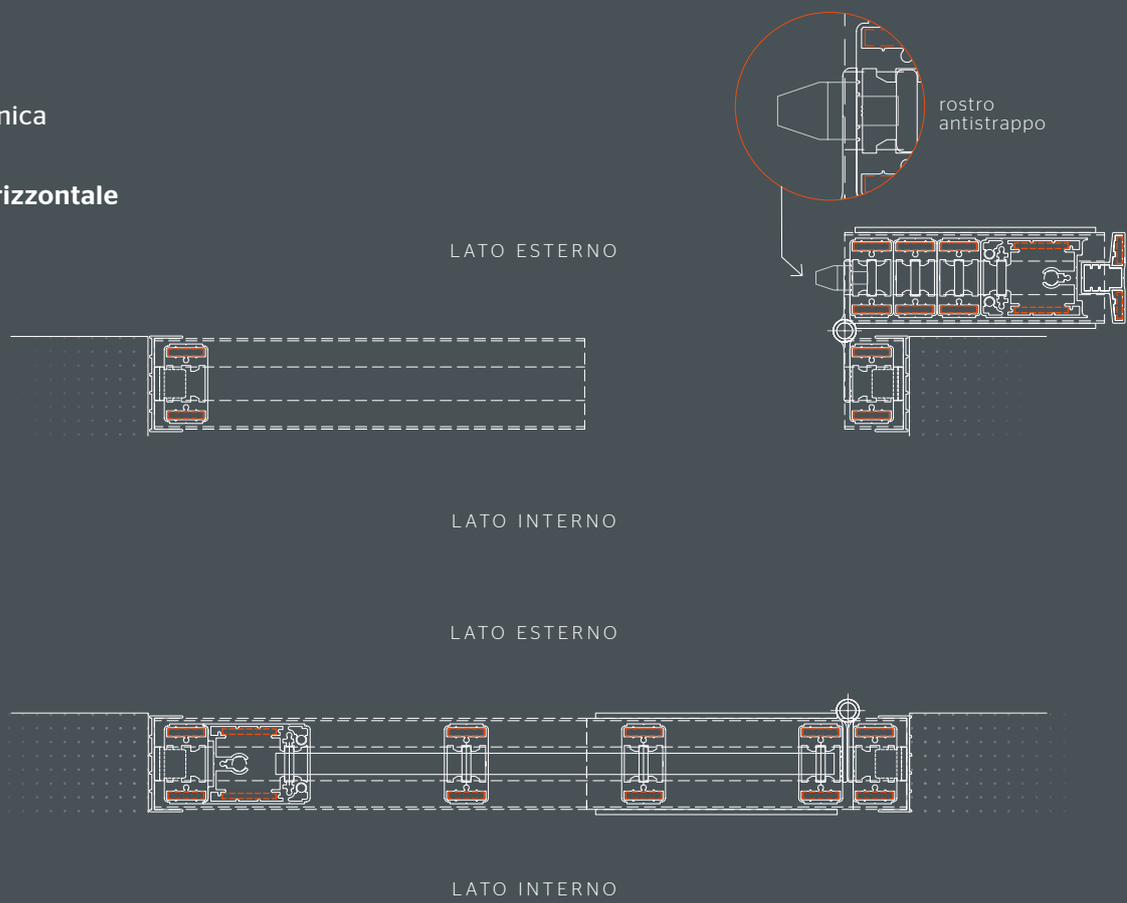
//
apertura
pacco girevole
 apertura 90°



//
apertura
pacco girevole
 apertura 180°

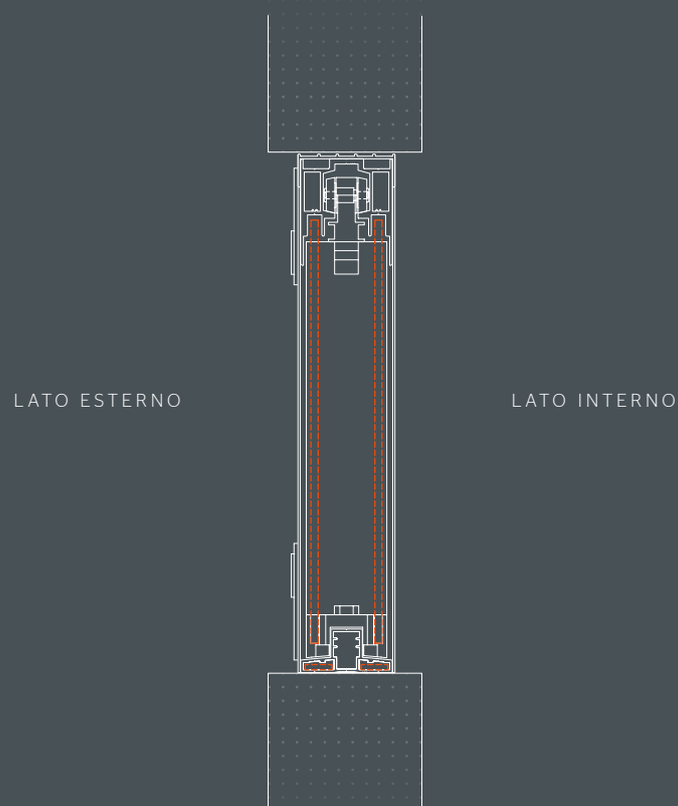
//
anta **unica**
in luce

sez. orizzontale



//
anta **unica**
in luce

sez. verticale



//
anta doppia
 pacco girevole



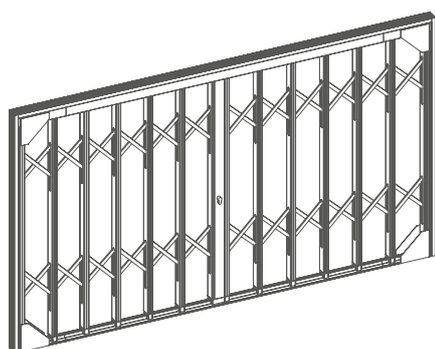
minime

massime

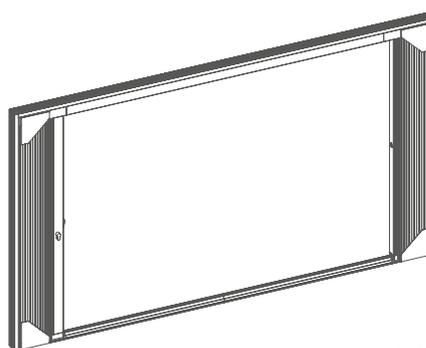
LxH (mm)

420x1320

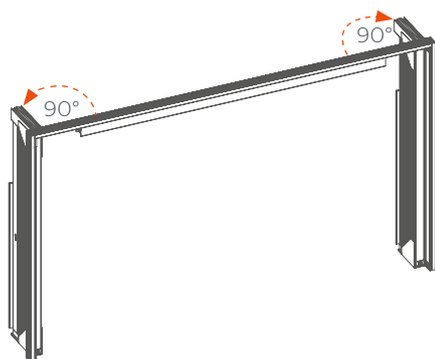
2800x3357



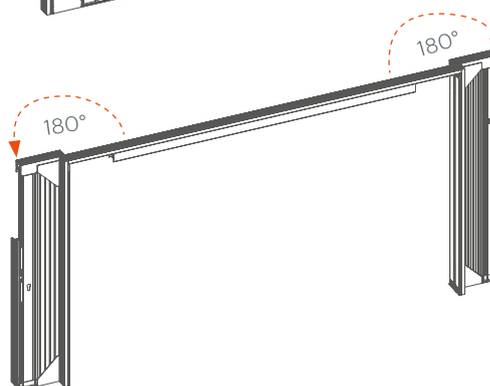
//
chiusura
 pacco girevole
 apertura



//
impacchettamento
 pacco girevole
 apertura 180°



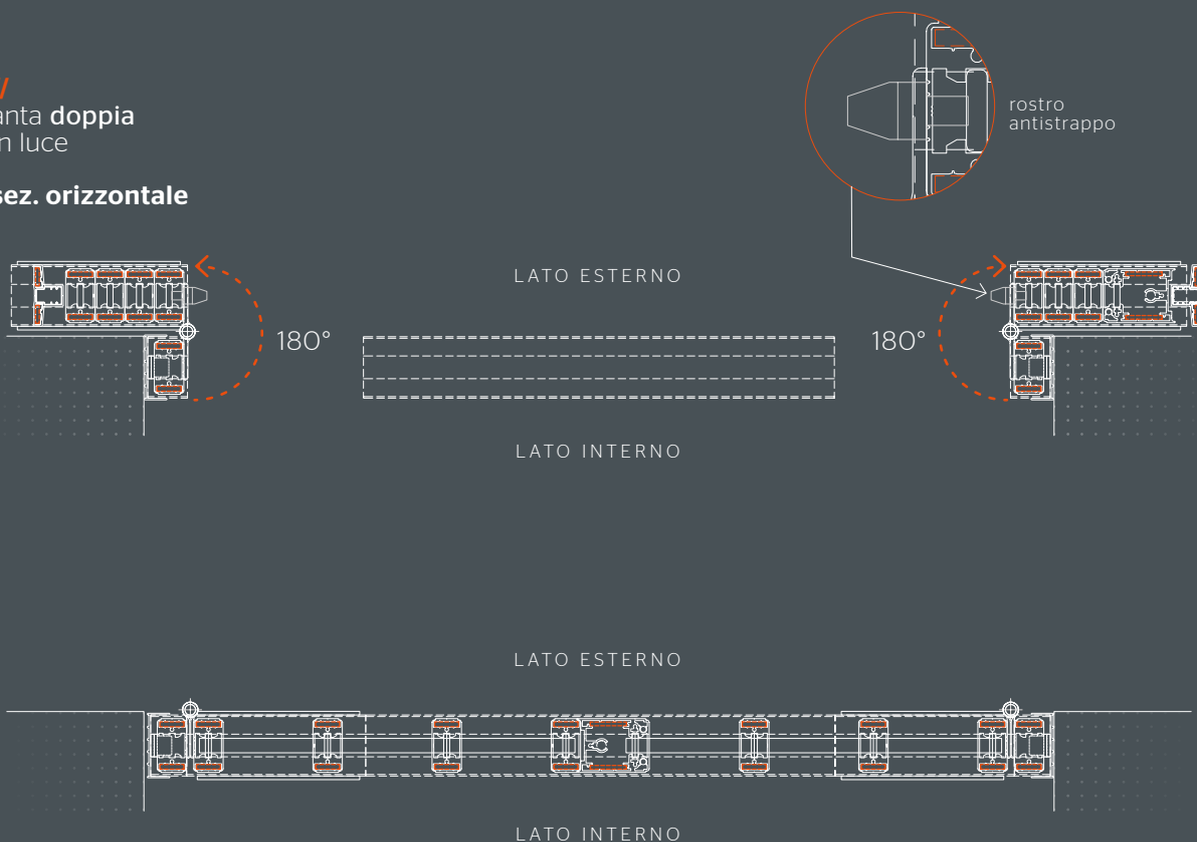
//
apertura
 pacco girevole
 apertura 90°



//
apertura
 pacco girevole
 apertura 180°

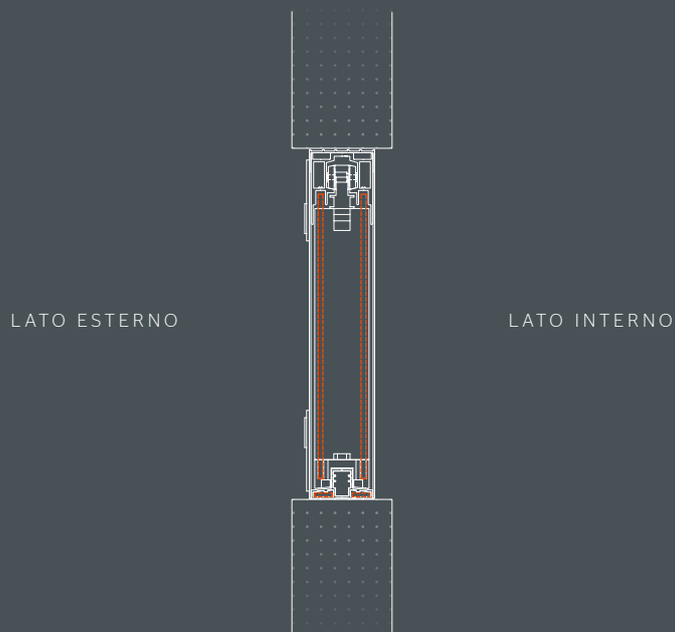
//
anta doppia
in luce

sez. orizzontale



//
anta doppia
in luce

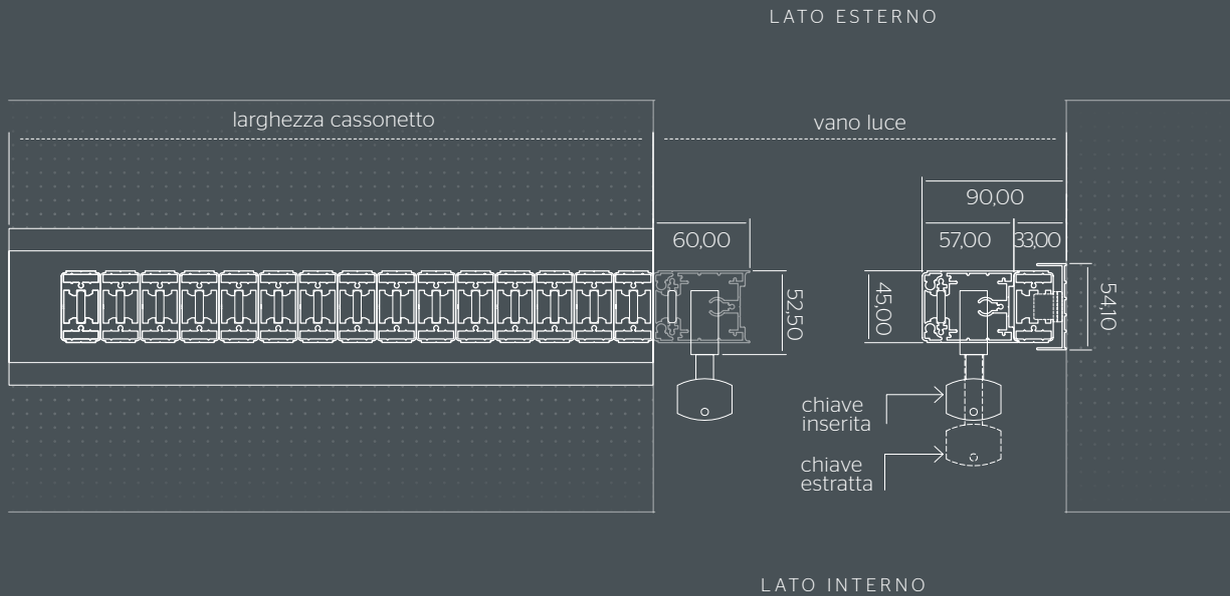
sez. verticale





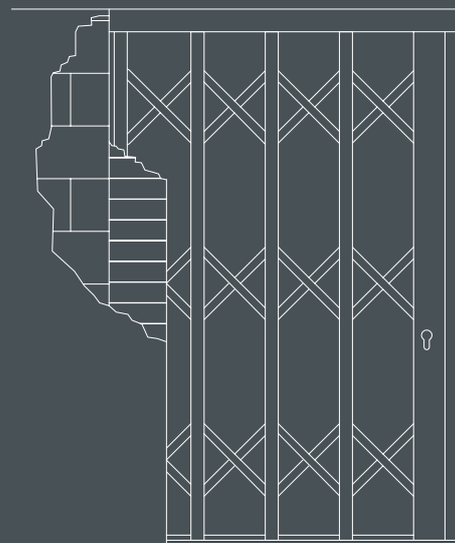
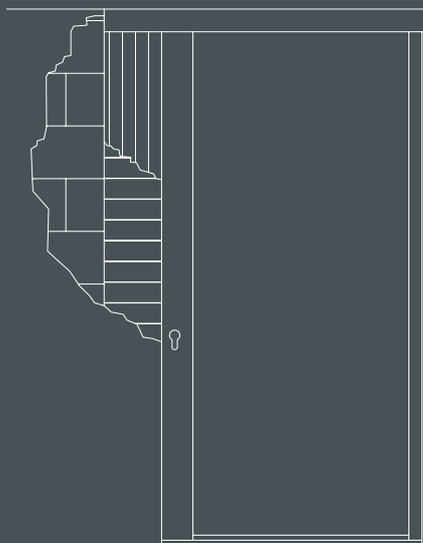
anta **singola** a scomparsa

sez. orizzontale



anta **singola** a scomparsa

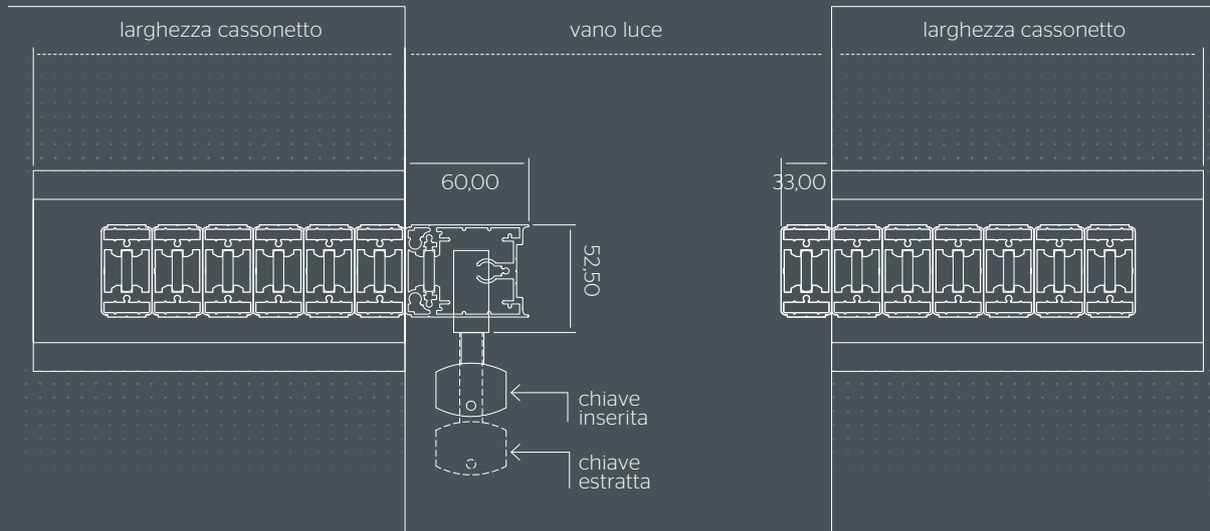
prospetti



//
anta **doppia**
a scomparsa

sez. orizzontale

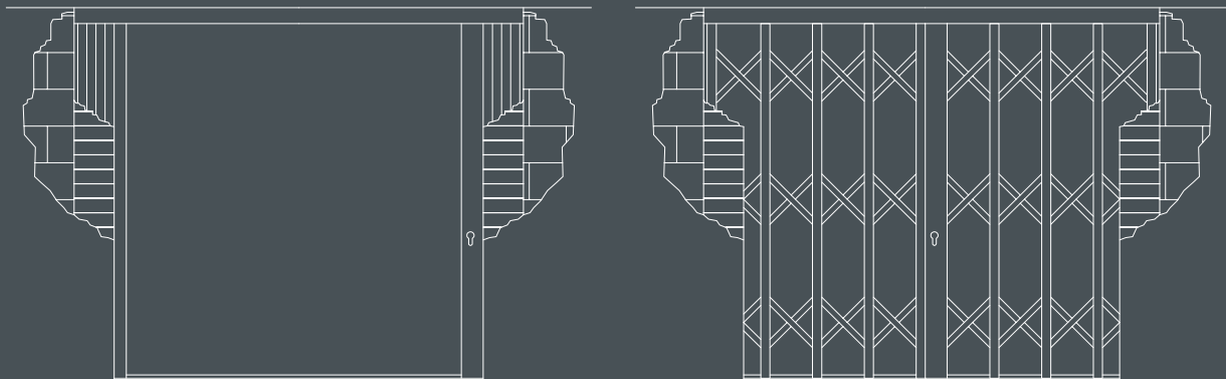
LATO ESTERNO



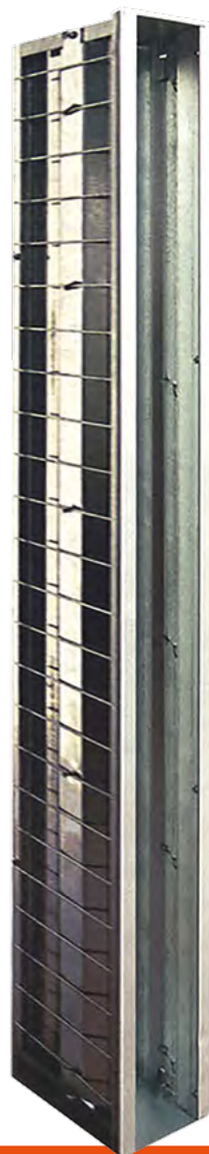
LATO INTERNO

//
anta **doppia**
a scomparsa

prospetti



//
cassonetto
 per sistema a
 scomparsa

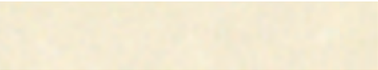


cod. largh.	H (mm)	H01		H02		H03		H04		H05	
		da	500	1071	1571	2071	2571	3000			
		a	1070	1570	2070	2570	3000				
C1	100										
C2	200										
C3	300										
C4	400										
C5	500										
C6	600										
C7	700										
C8	800										

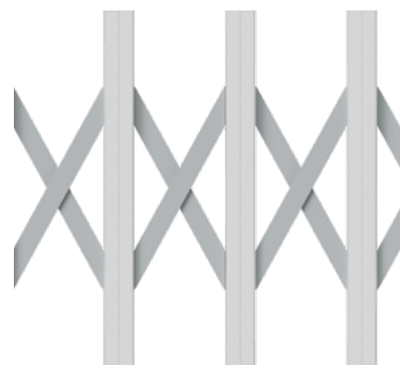
// supplementi e accessori	defender (esterno) di protezione per cilindro passante
	cilindro passante
	1/2 cilindro di sicurezza (K22 Securemme)
	cilindro passante di sicurezza (K22 Securemme)
	guida asportabile od alzante con snodo
	pacco snodato girevole
	chiave aggiuntiva
	cifratura unica
	RAL 9010 GR - 1013 GR - 6005 GR - 7001 GR - 8019 GR 9005 GR - GRIGIO FERRO - MARRONE CUOIO
	RAL tinta unita colori opachi
// maggiorazioni finiture	RAL fuori mazzetta
	RAL metallizzati
	Finiture puntinati
	Finiture bugnati

// trasporto	Puglia
	Abruzzo
	Basilicata
	Calabria
	Campania
	Emilia Romagna
	Molise
	Toscana
	Umbria
	Marche
	Lazio
	Liguria
	Lombardia
	Piemonte
	Sicilia
	Veneto
	Friuli
Sardegna	
Trentino	
Valle D'aosta	

// finiture standard montanti

	
9010 GR	1013 GR
	
grigio ferro	marrone cuoio
	
6005 GR	7001 GR
	
8019 GR	9005 GR

// colorazioni standard leve



IMPACBLIND®

la grata blindata ad impacchettamento e scorrimento **orizzontale**



GRUPPO ESSE SRL
S.P. 231 Km 1+773
70026 Modugno (BA)
ITALY

Tel. +39 080 5368080
Fax +39 080 5355021
e-mail: info@gruppoesse.com
www.gruppoesse.com

