



CONTROTELAI
PER PORTE SCORREVOLI DA INTERNI
SUBFRAME FOR INTERNAL SLIDING DOORS

THE ITALIAN STYLE DOOR

Dierre

YOUR HOME, YOUR LIFE

SPACE
sliding systems



L'azienda

The company

Dierre, leader mondiale nel campo delle chiusure di sicurezza, dal 1990 ha fatto il suo ingresso nel mondo delle chiusure a scomparsa, sia per interni che per esterni. In questi decenni ha operato un continuo miglioramento qualitativo e tecnologico, che le ha permesso di arrivare oggi a produrre ogni anno 130.000 sistemi a scomparsa per chiusure scorrevoli in un stabilimento dedicato di 10.000 metri quadri. Qualità e design trovano il loro fondamento nell'esperienza pluridecennale di Dierre e in un know how superiore, sia stilistico che tecnologico. Ogni sistema a scomparsa New Space è realizzato con la massima cura - nel rispetto delle normative ISO di qualità - ed è in grado di rivoluzionare con continue innovazioni ed infinite soluzioni estetiche e funzionali il vostro modo di vivere la casa.

Dierre, world leader in the field of safety closures, since 1990 has made stepped into the world of hide-away closure systems, for both interior and exterior. Over the last decades has operated a continuous qualitative and technological improvement, which has allowed Dierre today to produce every year 130,000 hide-away systems for sliding doors in a 10,000 square meters dedicated plant. Quality and design are rooted in Dierre's long experience and a superior know-how, both stylistic and technological. Each New Space hide-away system is produced with the utmost care - in compliance with the quality ISO standards - and is able to revolutionize with continuous innovations and infinite aesthetic and functional solutions the way you experience your home.





Nell'anno 2009
il sistema di qualità aziendale
è stato rivisto e integrato
in base alla nuova norma
ISO 9001 edizione 2008.

*In 2009 the company's quality
system has been revised and
integrated according to the
new ISO 9001 2008 edition.*

Identità e solidità di un marchio

The identity
and reliability
of a brand

Dierre ha ottenuto la certificazione ISO 9001: un'attestazione concreta della capacità di operare secondo i più severi criteri di qualità totale, in linea con i rigorosi standard internazionali. Le tecnologie più avanzate nella lavorazione dell'acciaio, un'intensa attività di ricerca e controllo, un'organizzazione efficiente ed un servizio attivo in Italia e in Europa: ecco le risorse che Diere riunisce sotto un unico marchio, per offrire al cliente il massimo livello qualitativo, insieme alla più attenta personalizzazione del prodotto.

Dierre has obtained the ISO 9001 certification: a tangible acknowledgement of the capability to operate according to the strictest total quality criteria, in line with the stringent international standards. The most advanced technologies in steel manufacturing, an intense research and control activity, an efficient organisation and a service active both in Italy and in Europe: here are the resources that Diere gathers under a single brand, to offer their customers the utmost quality level, together with the more attentive product customisation.

Servizi e formazione

Services and
training

www.dierre.com

Informazioni su prodotti, novità e servizi Dierre, in tempo reale.
Real time product information, news and Dierre services.

800 812086

Un filo diretto con l'azienda,
dal lunedì al venerdì, 9 - 13 e 14 - 17.

*A direct line with the company,
from Monday to Friday, 9 to 13 and 14 to 17.*

A vostra disposizione, l'esperienza dei nostri tecnici
per consulenze personalizzate.

*At your disposal, the experience of our
technicians for customised advice.*

Dedicati al personale tecnico commerciale
e agenti di commercio.

*Dedicated to technical-marketing
staff and sales agents.*

Dedicati al personale tecnico e operai specializzati.
Dedicated to technical staff and specialized workers.



NUMERO VERDE



UFFICIO TECNICO



**CORSI
DI FORMAZIONE
COMMERCIALE**



**CORSI
DI FORMAZIONE
TECNICA**

La conquista di nuovi spazi

Conquering new spaces

La porta è uno degli elementi distintivi di ogni ambiente, un'espressione chiara ed immediata della vostra personalità. Dall'alta tecnologia costruttiva e dalla ricerca stilistica Dierre nasce Space, una linea di cassonetti che conferisce alla casa uno stile unico regalandovi spazi inattesi.

The door is one of the hallmarks of every environment, a clear and immediate expression of your personality. From Dierre's hi-tech construction and the stylistic research Space was conceived, a line of structures that gives the house a unique style giving you back unexpected spaces.

Perché una porta scorrevole ?

Why a sliding door ?

- (A) Recuperi**
ingombri in passaggio (FIG.1)
Recovery of passage clearances (FIG.1)
- (B) Utilizzi**
anche pareti particolari
per inserire punti
di passaggio (FIG.2)
*Use of special walls to insert
passage points (FIG.2)*
- (C) Ottimizzi**
gli spazi più piccoli (FIG.3)
*Optimisation of the smallest
spaces (FIG.3)*

Fig.3

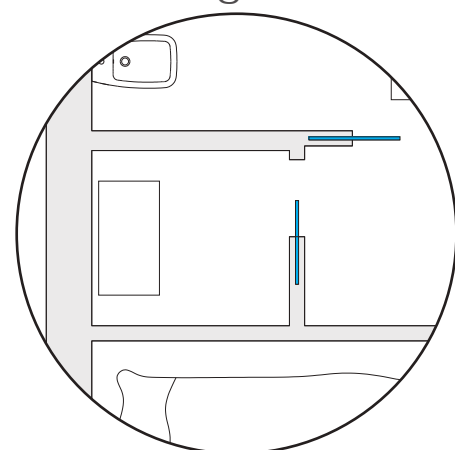


Fig.1

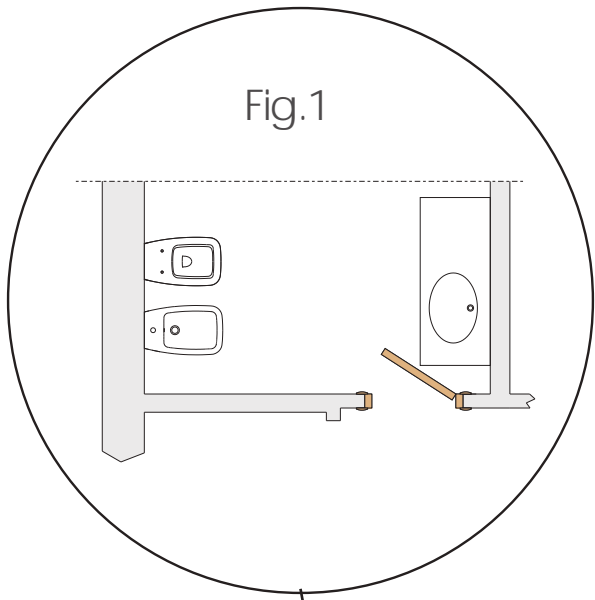
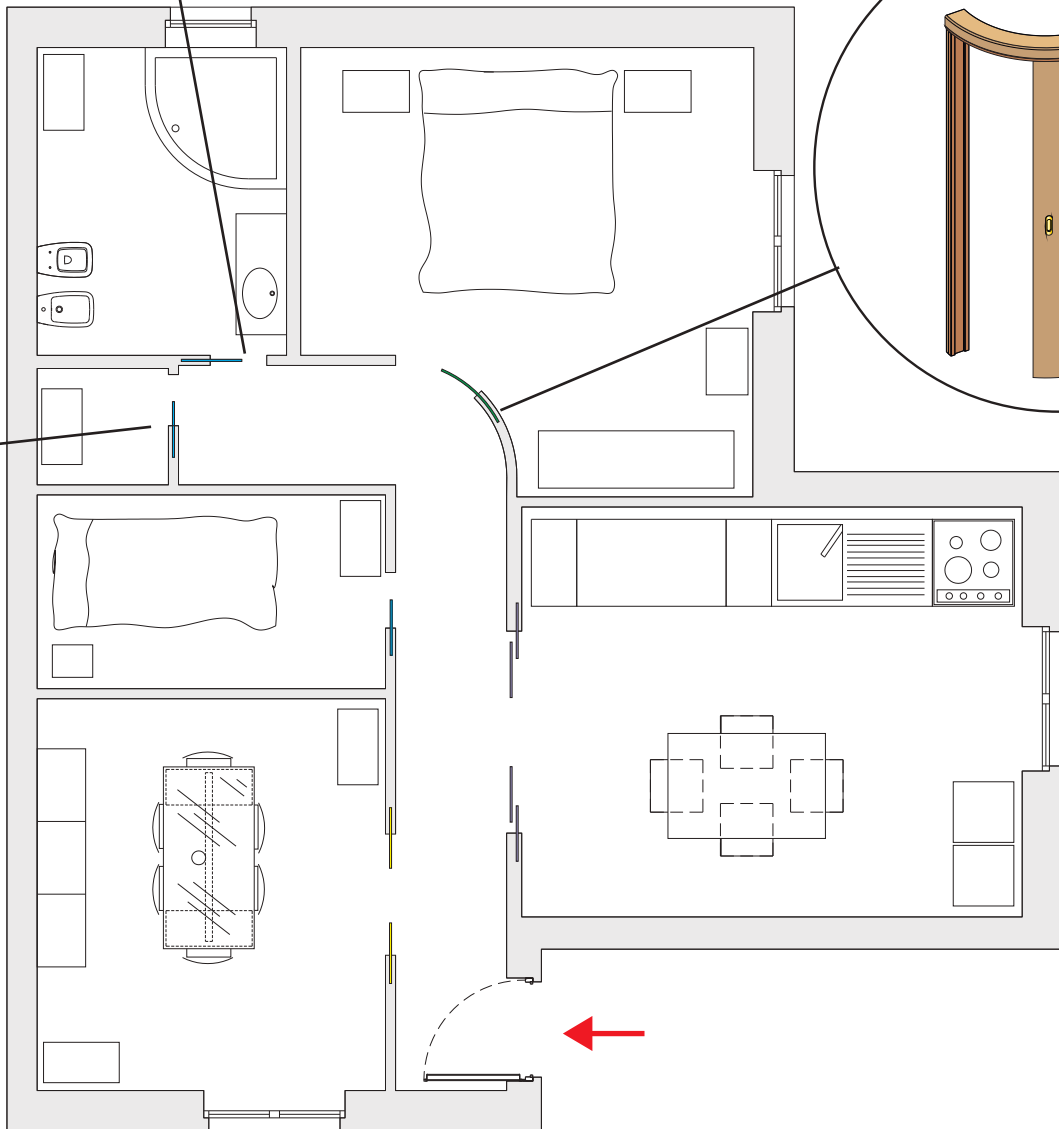
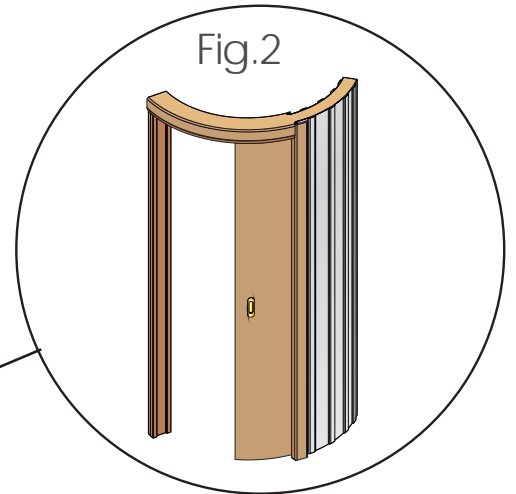


Fig.2



10	new space
28	space 1 unico
38	new space raso muro
46	space primato
60	space duetto
66	space curvo

NEW SPACE



New Space restituisce alla casa e agli ambienti tutto lo spazio normalmente occupato dalle porte a battente. Un'idea intelligente per recuperare vivibilità e funzionalità fino a ieri limitate, sia in costruzioni nuove che preesistenti. Grazie alla solida struttura in acciaio zincato che si inserisce all'interno di una parete divisoria in laterizi o cartongesso, le porte da interni scorrono silenziosamente fuori e dentro il muro, regalando agli ambienti spazi che in precedenza restavano inutilizzati. Una soluzione che offre nuove possibilità di arredo, in grado di ospitare qualsiasi tipo di porta: classica o moderna, a una o a due ante, liscia o con decorazioni e rilievi.

New Space gives back to the house and to the surroundings all the space normally taken up by hinged doors. A clever idea to recover liveability and functionality which were always limited, both in new and pre-existing buildings. Internal doors slide smoothly outside and inside the wall, giving back to the surroundings room that was previously unused, thanks to the robust galvanized steel structure that fits inside a brick or plasterboard dividing wall. A solution that offers new furnishing possibilities, able to house any type of door: modern or classic, single or double leaf, smooth or with patterns and reliefs.

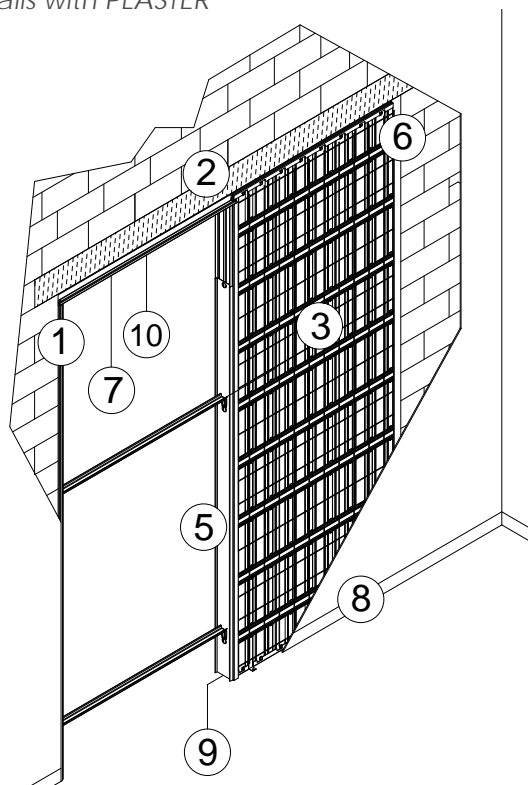


New Space 1 anta con porta interna Bellini X laccata avorio
New Space single leaf with internal door Bellini X lacquered ivory

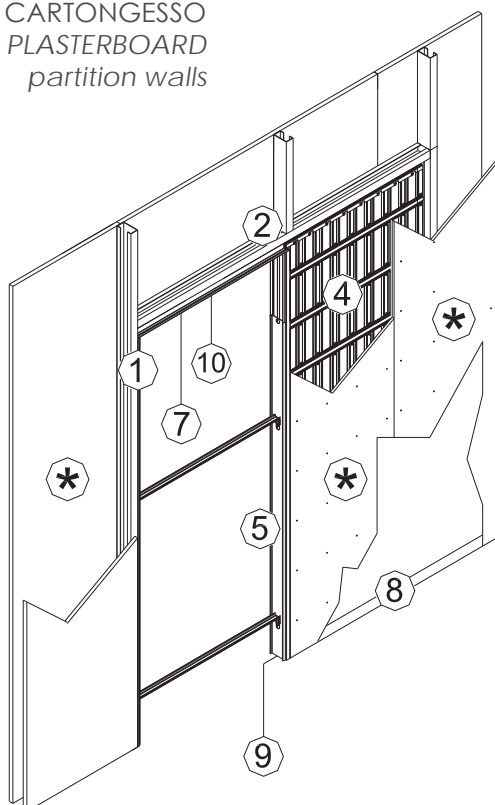
caratteristiche tecniche

technical features

Modello per murature
con INTONACO
Type for masonry
walls with PLASTER



Modello per pareti divisorie
in CARTONGESSO
Type for PLASTERBOARD
partition walls



1



2



3



FACILITÀ DI MONTAGGIO

L'assemblaggio e l'unione dei particolari che compongono il prodotto, sono estremamente facilitati da soluzioni pratiche e funzionali. La costruzione di ogni singolo particolare, ottenuta in un impianto produttivo totalmente automatizzato, garantisce una qualità costante nella precisione di accoppiamento e montaggio. Per montare la testata con il montante laterale e con il cassonetto, non è richiesto l'uso di alcun attrezzo.

EASILY ASSEMBLED

The assembly and the joining of the items that make up the product are eased through practical and functional solutions. The construction of each individual item obtained in a totally automated production plant, guarantees steady quality in coupling and assembly accuracy. No tools are required to fit the transom with the lateral jamb and the structure.

RIGIDITÀ STRUTTURALE

(versione per intonaco)

Il cassonetto è realizzato con lamiera elettrozincata da 0,5 mm di spessore. Durante il ciclo produttivo, la lamiera liscia viene trasformata in un "pannello grecato", ottenendo delle nervature verticali su cui vengono fissate delle omega trasversali che rendono il cassonetto un corpo unico, evitando deformazioni strutturali in fase di muratura. Dalla lamiera fuoriescono delle linguette che ripiegate bloccano la rete.

STRUCTURAL RIGIDITY

(plaster version)

The structure is made out of 0.5 thick sheet metal. During the production cycle, the smooth sheet is transformed into a "corrugated panel", obtaining vertical ribs on which transversal Omega are fixed which make the structure a single body, thus avoiding structural deformation during the masonry works. Some strips protrude from the sheet metal that - folded in - lock the mesh in place.

4



RIGIDITÀ STRUTTURALE

(versione per pareti divisorie in cartongesso)

Le lastre in cartongesso vengono appoggiate sulle omega orizzontali e fissate con viti autoforanti.

STRUCTURAL RIGIDITY

(plasterboard partition walls version)

The plasterboard slabs are rested on the horizontal Omega and fixed with self-tapping screws.

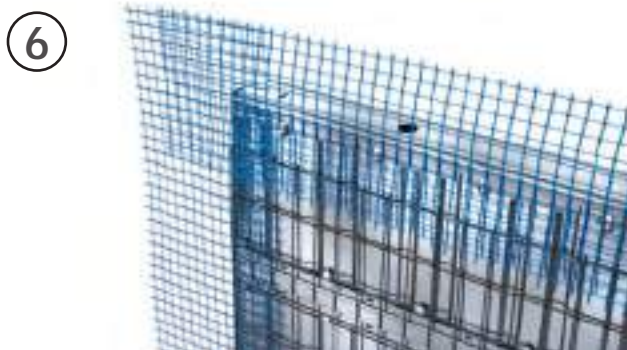


MONTANTI VERTICALI RINFORZATI

I montanti verticali all'ingresso del cassonetto sono realizzati in doppia lamiera pressopiegata. Questo permette di ottenere una maggiore rigidità strutturale evitando deformazioni al cassonetto stesso in fase di intonacatura.

REINFORCED VERTICAL JAMBS

The vertical jambs on the front part of the structure are produced in double press-folded sheet metal. This allows to achieve greater structural rigidity avoiding deformation to the structure when being plastered.



RETE A MAGLIA FINE

Fornita di serie insieme al cassonetto, la rete in fibra di vetro, applicata tra struttura metallica e muratura in laterizio, evita che si formino crepe in questa zona, durante il consolidamento dell'intonaco.

FINE MESH

Supplied as standard with the structure, the fibre glass mesh, applied between the metal structure and the brick wall, it avoids the formation of cracks in this area, when the plaster is setting.

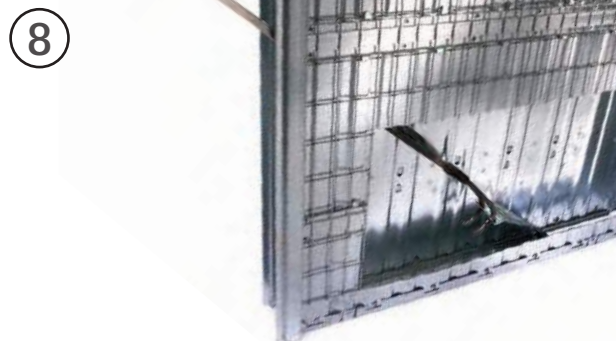


GUIDA DI SCORRIMENTO ESTRAIBILE

La guida, realizzata in acciaio, garantisce uno scorrimento fluido dei carrelli che sostengono il pannello porta ed è estraibile con il cassonetto murato, per una eventuale sostituzione.

REMOVABLE SLIDING GUIDE:

The steel guide ensures smooth sliding of the carriages that support the door panel and can be pulled-out and with the bricked-in structure, for a possible replacement.



FONDO CASSONETTO ESTRAIBILE

Nel caso in cui il cassonetto fosse stato murato più alto del piano pavimento finito, è possibile estrarre il fondo del cassonetto in modo da recuperare l'errore di posa e poter infilare normalmente il pannello porta, senza doverlo rifilare in altezza.

REMOVABLE STRUCTURE BOTTOM

In case the structure has been bricked-in higher than the finished floor level, it is possible to extract the bottom of the structure so as to make up for the fitting mistake and being able to normally slide in the door panel, without having to trim the top off.



GUIDA A PAVIMENTO

Per garantire lo scorrimento lineare del pannello porta, la guida a pavimento viene posizionata all'ingresso del cassonetto e fissata con due viti ai montanti, senza forare il pavimento.

FLOOR GUIDE

In order to ensure the door panel to slide smoothly, the floor guide is positioned on the front part of the structure and fixed to the jambs with two screws, without having to make holes in the floor.



SISTEMA DI SCORRIMENTO

Il pannello porta è sostenuto da carrelli realizzati in resina acetica che garantiscono una portata massima di 80 Kg. Una pinza, posizionata all'estremità anteriore della guida, permette il bloccaggio della porta in fase di chiusura.

SLIDING SYSTEM

The door panel is supported by carriages made in acetalic resin that guarantee 80 Kg as maximum weight carried. A clamp positioned on the front end of the guide, allows the locking the door in the closing stage.

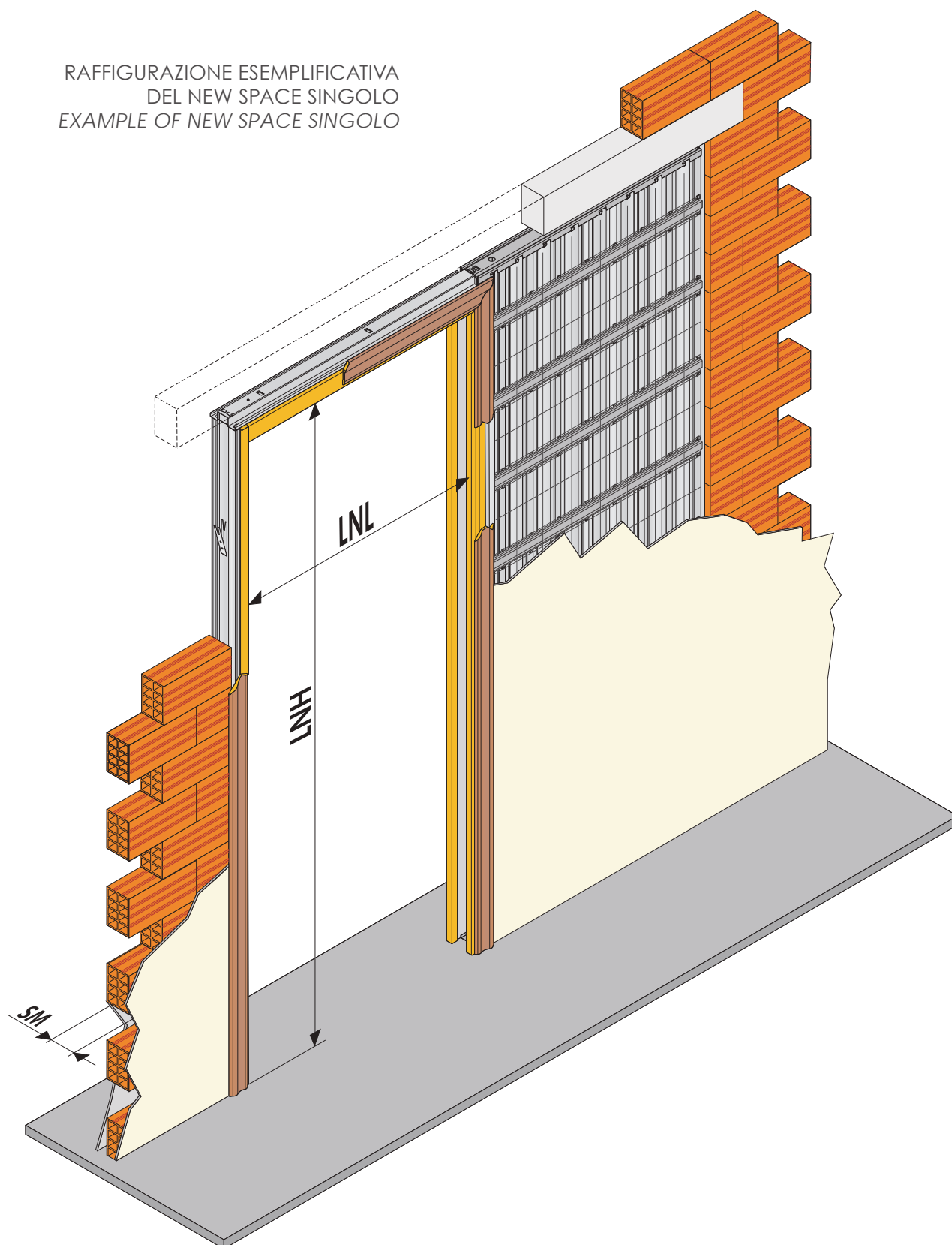


New Space 2 ante con porte interne finestate Ricci 3 in ciliegio chiaro
New Space double leaf with glazed internal doors Ricci 3 in light cherry

NEW SPACE: DIMENSIONAMENTO PRODOTTO

NEW SPACE: PRODUCT DIMENSIONS

RAFFIGURAZIONE ESEMPLIFICATIVA
DEL NEW SPACE SINGOLO
EXAMPLE OF NEW SPACE SINGOLO

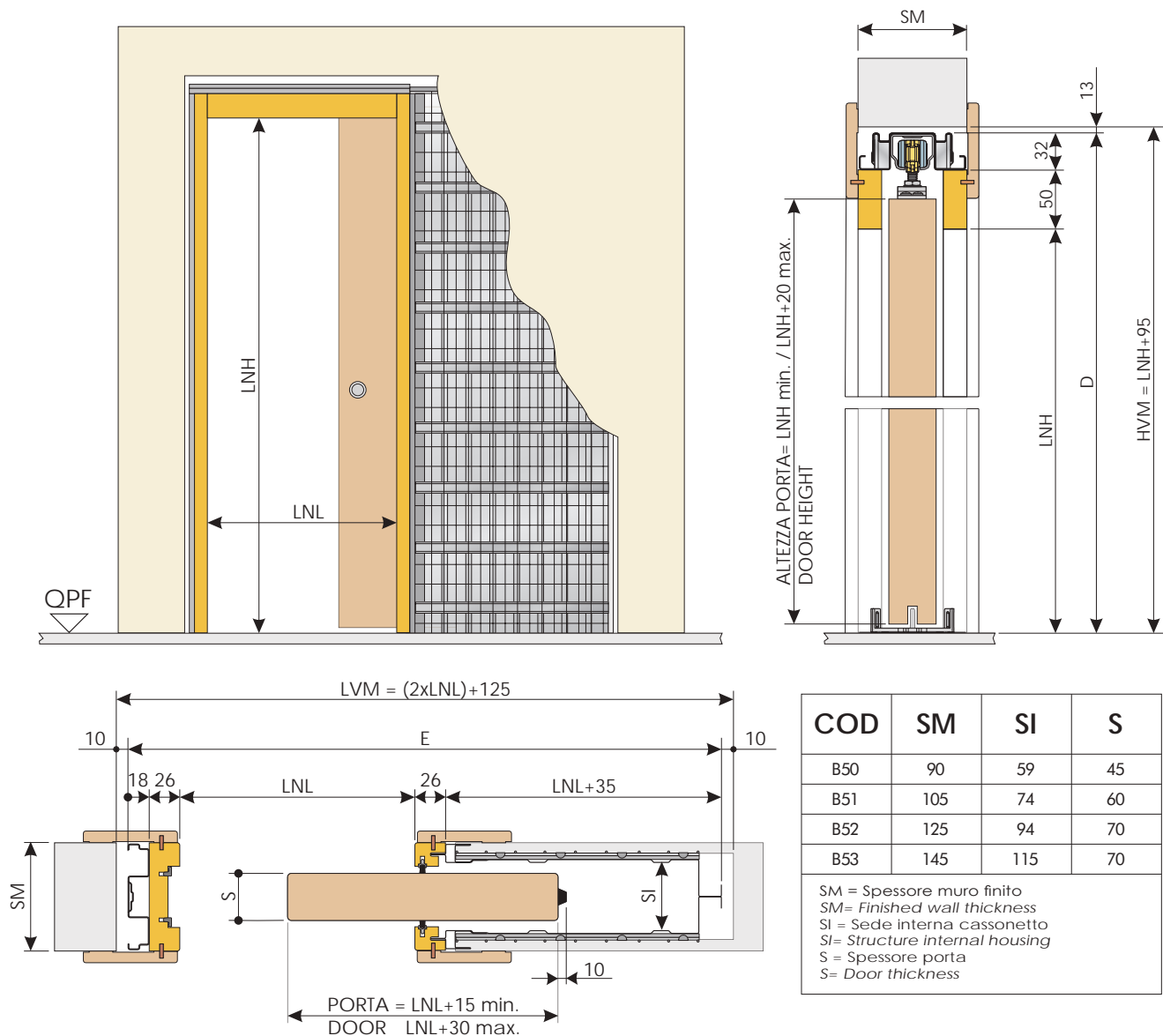


LNL = Luce netta larghezza
(passaggio effettivo in larghezza)
LNL = Net opening width
(actual opening in width)

LNH = Luce netta altezza
(passaggio effettivo in altezza)
LNH = Net opening height
(actual opening in height)

SM = Spessore Muro finito
SM = Finished wall thickness

NEW SPACE 1 ANTA PER MURATURE INTONACABILI
NEW SPACE SINGLE LEAF FOR PLASTERABLE WALLS



LNL	E	LVM
600	1305	1325
650	1405	1425
700	1505	1525
750	1605	1625
800	1705	1725
850	1805	1825
900	1905	1925
950	2005	2025
1000	2105	2125
1050	2205	2225
1100	2305	2325
1150	2405	2425
1200	2505	2525

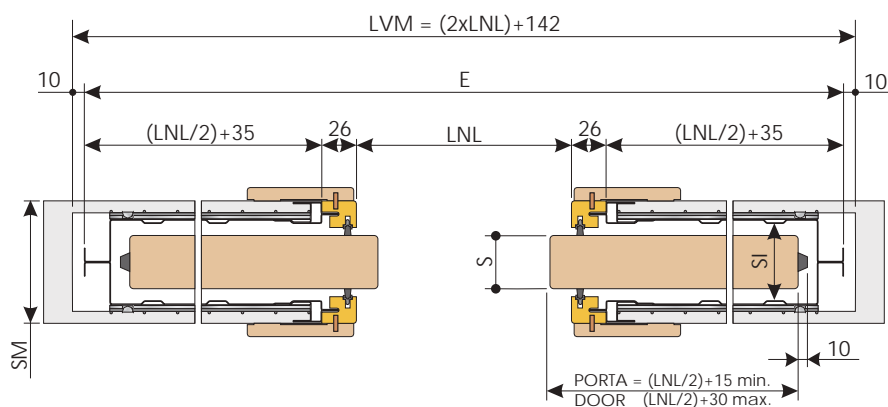
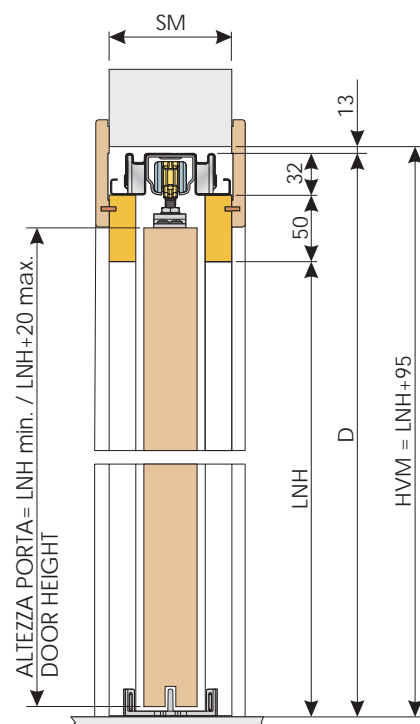
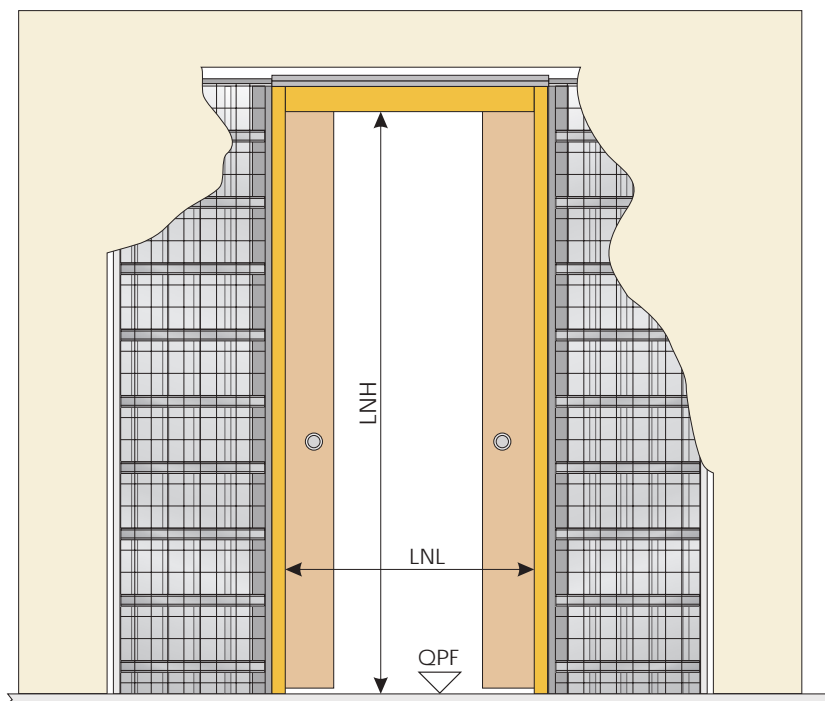
LNL = Luce netta larghezza
LNL= Net opening width
E = Ingombro cassonetto in larghezza
E= Structure overall dimensions in width
LVM = Larghezza vano muro
LVM= Wall opening width

LNH	D	HVM
2000	2082	2095
2040*	2122	2135
2100	2182	2195

LNH = Luce netta altezza
LNH= Net opening height
D = Ingombro cassonetto in altezza
D= Structure overall dimensions in height
HVM = Altezza vano muro
HVM= Wall opening height

NOTE NOTES
QPF = Quota pavimento finito. * = Dimensione producibile solo per la Francia. Portata del sistema di scorrimento 80 Kg. Sono disponibili anche dimensioni Fuori Misura. NB: Tutte le quote sono espresse in mm.
QPF= Finished floor level. * = Can be produced for France only. Max load of the sliding system 80 Kg. Non standard sizes are also available. NB: All dimensions are expressed in mm.

NEW SPACE 2 ANTE PER MURATURE INTONACABILI NEW SPACE DOUBLE LEAF FOR PLASTERABLE WALLS



COD	SM	SI	S
B50	90	59	45
B51	105	74	60
B52	125	94	70
B53	145	115	70

SM = Spessore muro finito
SM= Finished wall thickness
SI = Sede interna cassonetto
SI= Structure internal housing
S = Spessore porta
S= Door thickness

LNL	E	LVM
1200	2522	2542
1300	2722	2742
1400	2922	2942
1500	3122	3142
1600	3322	3342
1700	3522	3542
1800	3722	3742
1900	3922	3942
2000	4122	4142
2100	4322	4342
2200	4522	4542
2300	4722	4742
2400	4922	4942

LNH	D	HVM
2000	2082	2095
2040*	2122	2135
2100	2182	2195

LNH = Luce netta altezza
LNH= Net opening height
D = Ingombro cassonetto in altezza
D= Structure overall dimensions in height
HVM = Altezza vano muro
HVM= Wall opening height



LNL = Luce netta larghezza
LNL= Net opening width
E = Ingombro cassonetto in larghezza
E= Structure overall dimensions in width
LVM = Larghezza vano muro
LVM= Wall opening width

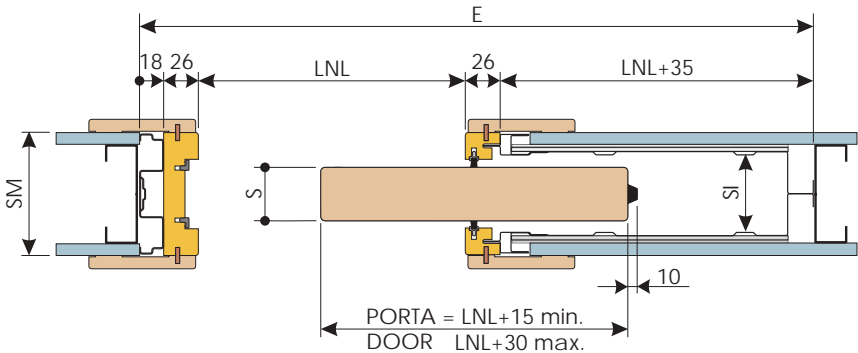
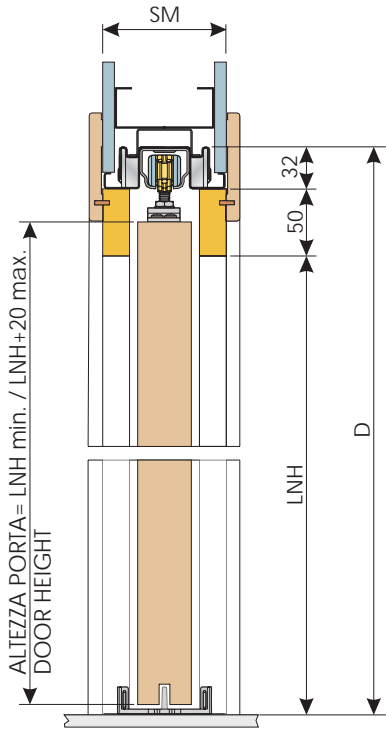
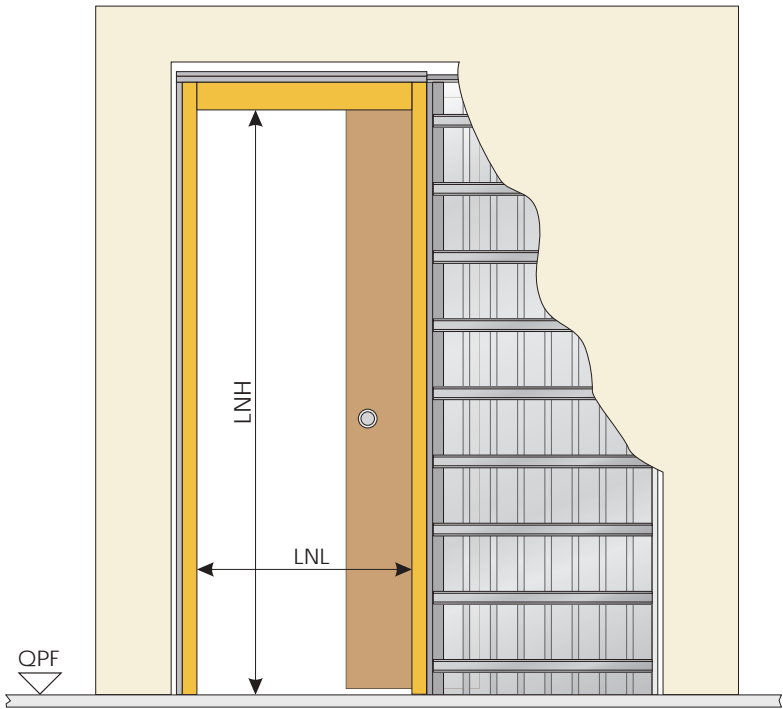
NOTE | NOTES

QPF = Quota pavimento finito.
* = Dimensione producibile solo per la Francia.
Portata del sistema di scorrimento 80 Kg.
Sono disponibili anche dimensioni Fuori Misura.
NB: Tutte le quote sono espresse in mm.

QPF= Finished floor level.
* = Can be produced for France only.
Max load of the sliding system 80 Kg.
Non standard sizes are also available.
NB: All dimensions are expressed in mm.

NEW SPACE 1 ANTA PER PARETI DIVISORIE IN CARTONGESSO

NEW SPACE SINGLE LEAF FOR PLASTERBOARD PARTITION WALLS



COD	SM	SI	S
B60	100	59	45
B61	125	74	60
SM = Spessore muro finito SM= Finished wall thickness SI = Sede interna cassonetto SI= Structure internal housing S = Spessore porta S= Door thickness			



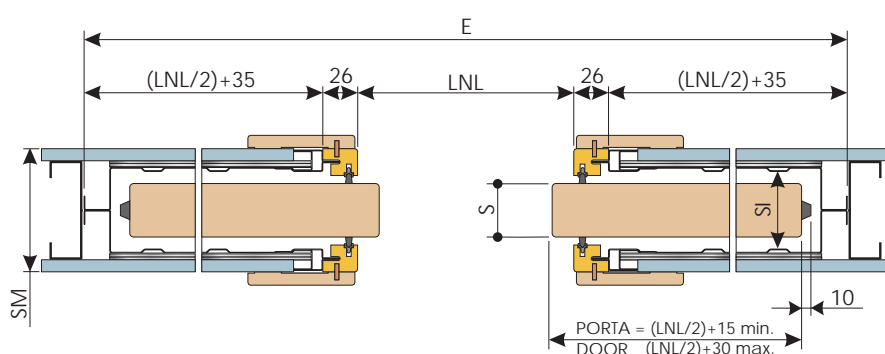
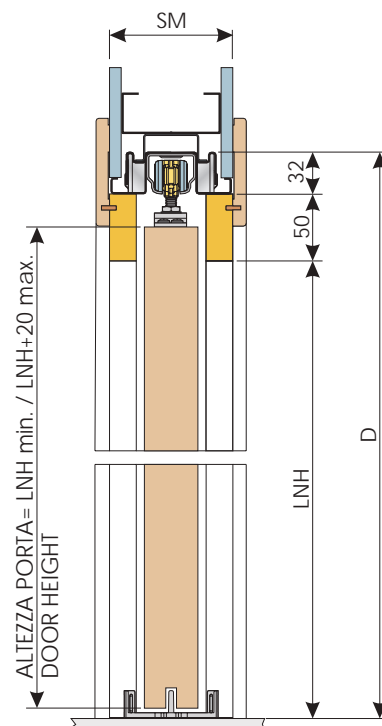
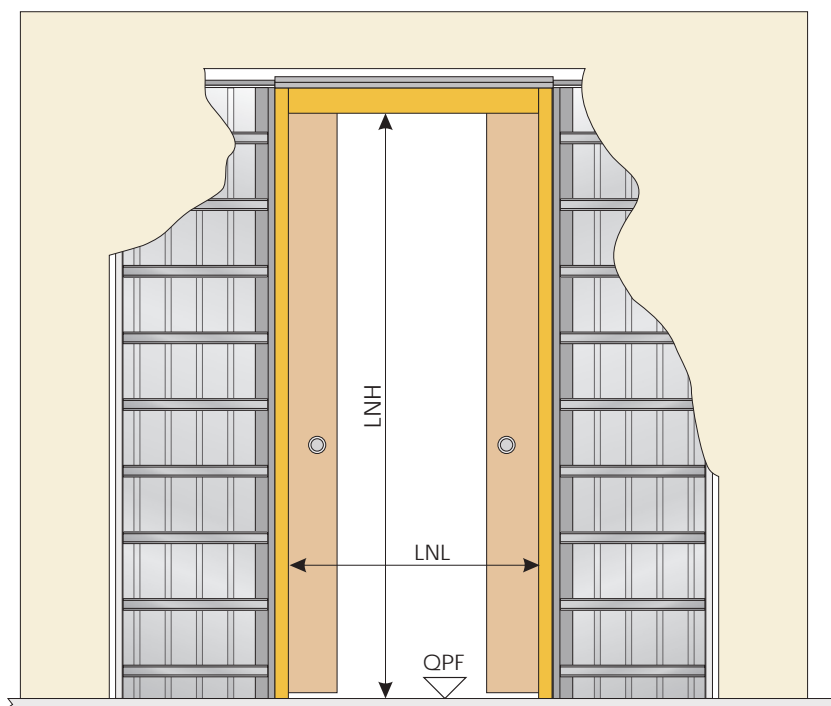
LNL	E
600	1305
650	1405
700	1505
750	1605
800	1705
850	1805
900	1905
950	2005
1000	2105
1050	2205
1100	2305
1150	2405
1200	2505
LNL = Luce netta larghezza LNL= Net opening width E = Ingombro cassonetto in larghezza E= Structure overall dimensions in width	

LNH	D
2000	2082
2040*	2122
2100	2182
LNH = Luce netta altezza LNH= Net opening height D = Ingombro cassonetto in altezza D= Structure overall dimensions in height	

NOTE NOTES
QPF = Quota pavimento finito. * = Dimensione producibile solo per la Francia. Portata del sistema di scorrimento 80 Kg. Sono disponibili anche dimensioni Fuori Misura. NB: Tutte le quote sono espresse in mm.
QPF= Finished floor level. * = Can be produced for France only. Max load of the sliding system 80 Kg. Non standard sizes are also available. NB: All dimensions are expressed in mm.

NEW SPACE 2 ANTE PER PARETI DIVISORIE IN CARTONGESSO

NEW SPACE DOUBLE LEAF FOR PLASTERBOARD PARTITION WALLS



COD	SM	SI	S
B60	100	59	45
B61	125	74	60

SM = Spessore muro finito
 SM = Finished wall thickness
 SI = Sede interna cassonetto
 SI = Structure internal housing
 S = Spessore porta
 S = Door thickness

LNL	E
1200	2522
1300	2722
1400	2922
1500	3122
1600	3322
1700	3522
1800	3722
1900	3922
2000	4122
2100	4322
2200	4522
2300	4722
2400	4922

LNH	D
2000	2082
2040*	2122
2100	2182

LNH = Luce netta altezza
 LNH = Net opening height
 D = Ingombro cassonetto in altezza
 D = Structure overall dimensions in height



LNL = Luce netta larghezza
 LNL = Net opening width
 E = Ingombro cassonetto in larghezza
 E = Structure overall dimensions in width

NOTE | NOTES

QPF = Quota pavimento finito.
 * = Dimensione producibile solo per la Francia.
 Portata del sistema di scorrimento 80 Kg.
 Sono disponibili anche dimensioni Fuori Misura.
 NB: Tutte le quote sono espresse in mm.

QPF = Finished floor level.
 * = Can be produced for France only.
 Max load of the sliding system 80 Kg.
 Non standard sizes are also available.
 NB: All dimensions are expressed in mm.



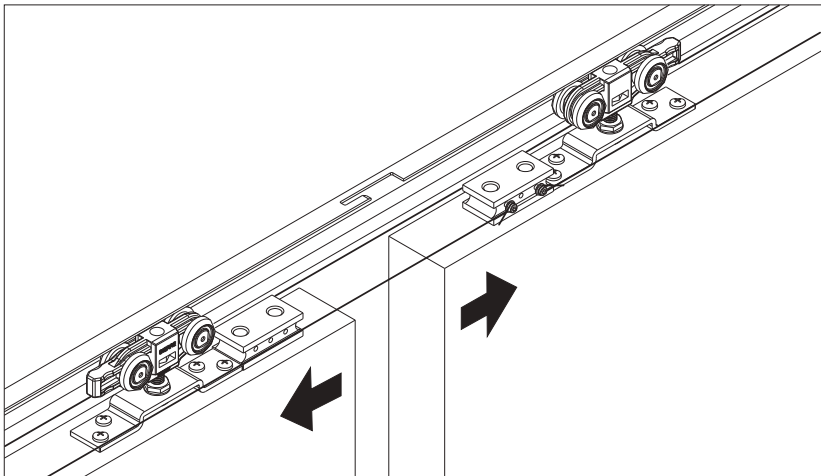


ACCESSORI E OPTIONAL

ACCESSORIES
AND OPTIONAL



NEW SPACE - ACCESSORI E OPTIONAL
NEW SPACE - ACCESSORIES AND OPTIONALS



KIT PER APERTURA SIMULTANEA DELLE ANTE
Il meccanismo permette di aprire simultaneamente i due pannelli-porta, utilizzando una sola mano. Può essere installato anche con i cassonetti già murati: è sufficiente estrarre le due guide smontabili, montare su ognuna la carrucola di rinvio e sui due pannelli-porta i blocchetti per il fissaggio del cavo.

KIT FOR COINCIDING OPENING OF THE DOORS
The mechanism allows to simultaneously open the two door panels, using only one hand. It may also be installed with the already bricked-in structures: the two removable guides have to be extracted, the transmission pulley mounted on each of them and the two door panels the cable fixing blocks.



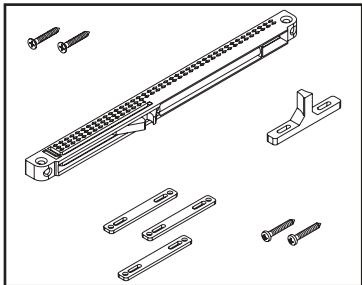
KIT PER AUTOCHIUSURA DELLA PORTA
Questo sistema permette di far chiudere automaticamente la porta dopo averla aperta. Si può applicare anche in un secondo momento dopo aver installato il controtelaio, sia sul modello singolo che sul doppio scorrevole.

KIT FOR SELF-CLOSING OF THE DOOR
This system allows the door to automatically close after it has been opened. It can also be applied after installing the subframe, both on the single or double-sliding models.

1° TIPO - AMMORTIZZATORE DI CHIUSURA ANTA
Questo sistema frena la porta accompagnandola dolcemente in fase di chiusura. Permette di non far rimbalzare l'anta quando batte contro lo stipite. Agisce da tenditore eliminando le vibrazioni del battente e i vari giochi quando l'anta è chiusa. (Valido solo per anta singola)

1ST TYPE - LEAF CLOSURE DAMPER
This system brakes the door, moving it smoothly the closing phase. Allows for the door not to bounce when hitting the jamb. Works as a tightener eliminating the vibrations of the wing and the various plays when the door is closed. (Valid only for single leaf)

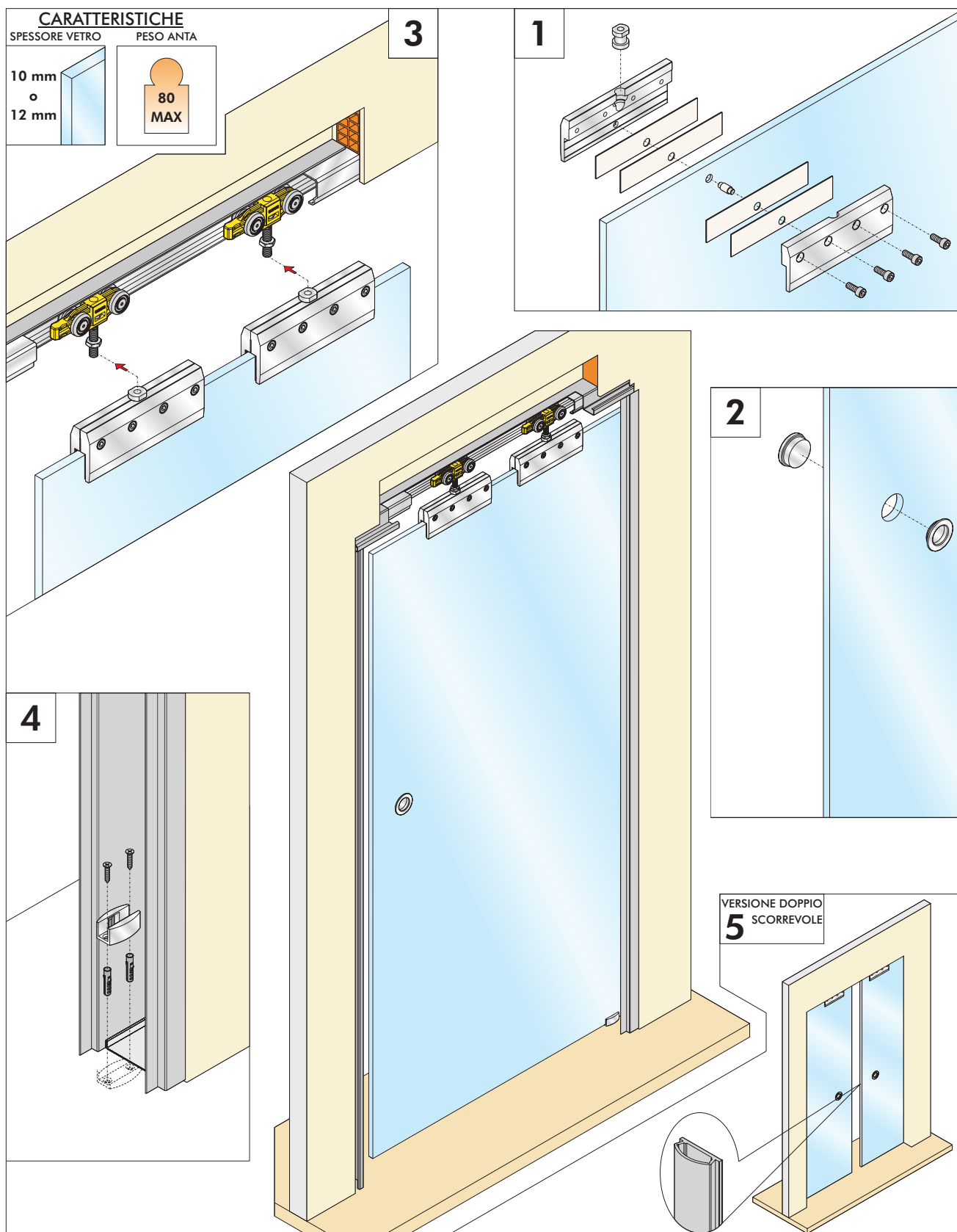
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO PRODUCT FEATURES	
PORTATA MAX. MAX. LOAD	80 KG
DIMENSIONI DIMENSIONS	181X24X12MM
CORSA AMMORTIZZATORE DUMPER STROKE	52MM
MATERIALE DEL FRENO AL BINARIO MATERIAL OF THE BRAKE TO THE RAIL	CORPO IN LEGNO E ALLUMINIO, PARTI- COLARI IN PA66 BODY IN ALUMINIUM AND WOOD DETAILS IN PA66



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO PRODUCT FEATURES	
PORTATA MAX. MAX. LOAD	40 KG
DIMENSIONI DIMENSIONS	235X17X11MM
CORSA AMMORTIZZATORE DUMPER STROKE	54MM

**2° TIPO
AMMORTIZZATORE DI CHIUSURA ANTA**
(Valido solo per anta singola e doppia)
**2ND TYPE
LEAF CLOSURE DAMPER**
(Valid only for single and double leaf)

NEW SPACE - ACCESSORI E OPTIONAL NEW SPACE - ACCESSORIES AND OPTIONALS



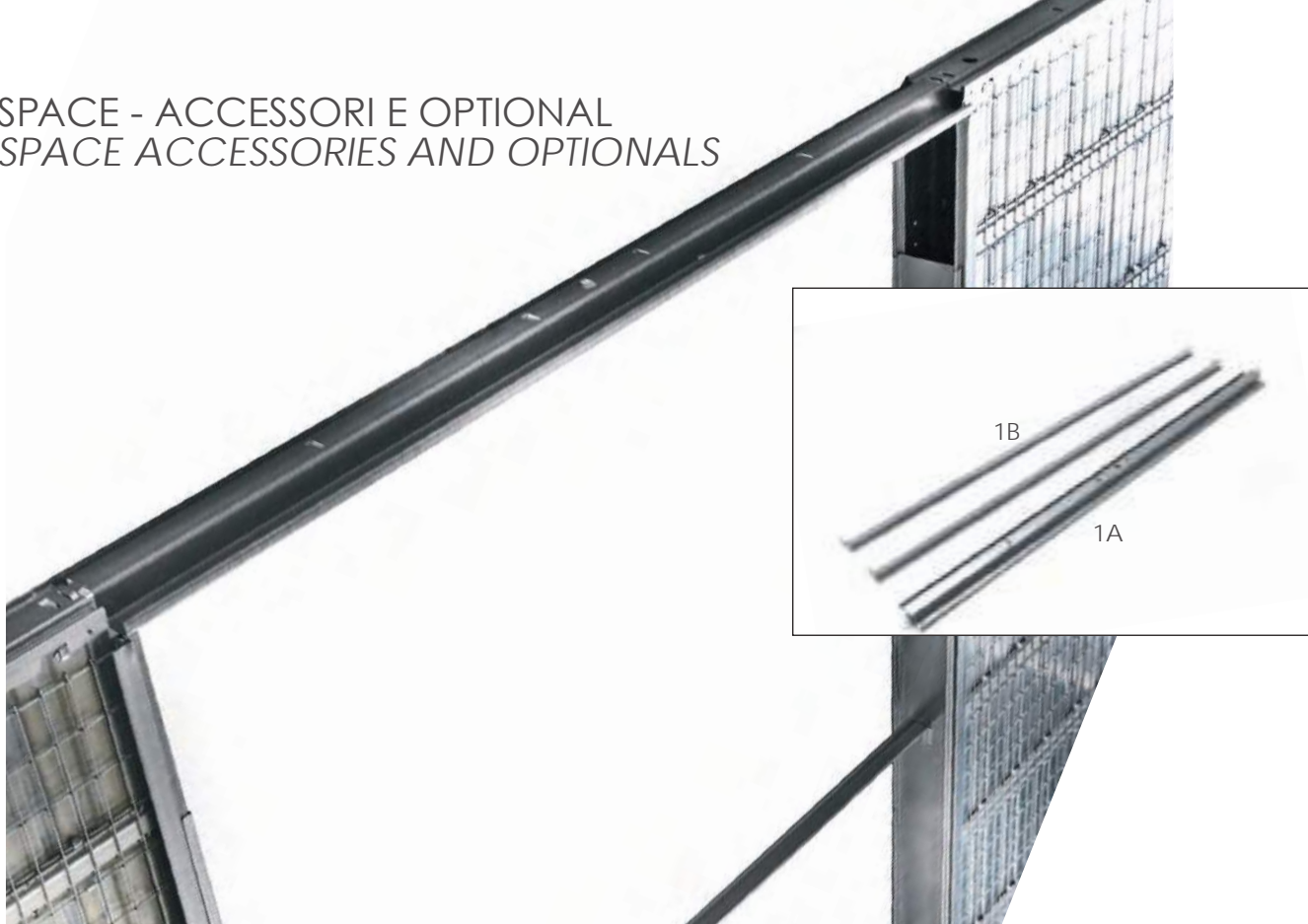
KIT PER ANTE IN CRISTALLO

Il sistema è composto da due gusci in alluminio con finitura superficiale in argento satinato che uniti tra loro tramite viti a brugola permettono la sospensione dell'anta e l'utilizzo di ante con spessore di 10 e 12 mm. Il loro montaggio a pinza che permette all'anta in cristallo una stabilità eccezionale in fase di scorrimento, necessita della foratura del vetro. Per evitare le oscillazioni dell'anta durante lo scorrimento, è compresa nel kit un'apposita guida a pavimento in acciaio lucido. Per eseguire il trascinamento viene fornita una maniglia in alluminio.

KIT FOR CRYSTAL LEAVES

The system consists of two Aluminium shells, with glazed silver surface finish; they are joined together by means of Allen screws, which allow hanging up the leaf and using leaves 10 and 12 mm thick. Their plier-type mounting, ensuring the crystal leaf an exceptional stability while sliding, requires drilling of the glass. To avoid any leaf oscillation while sliding, a suitable polished steel guide has been included in the kit, to be secured to the floor. An Aluminium handle is provided for dragging.

NEW SPACE - ACCESSORI E OPTIONAL NEW SPACE ACCESSORIES AND OPTIONALS

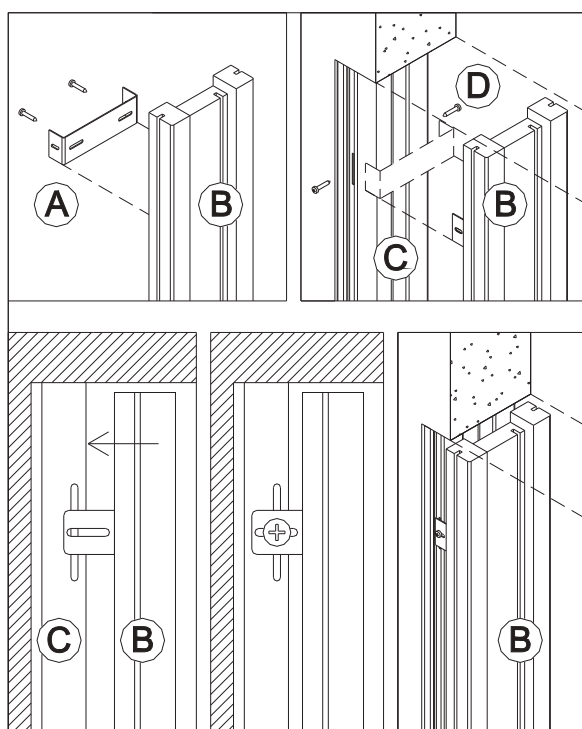


KIT DOPPIA ANTA

Questo kit composto da una testata doppia (1A) e da due distenziali (1B) permette di trasformare due cassonetti singoli in un cassonetto doppio. In questo modo tenendo a magazzino solo cassonetti ad un'anta più i kit più comunemente usati, si ha la possibilità in ogni momento di comporre un cassonetto a doppia anta. L'assemblaggio è alquanto semplice e non richiede nessuna modifica di lavorazione sul prodotto.

KIT FOR DOUBLE LEAF

This kit composed by a double transom (1A) and two spacers (2B) allows to transform two single structures in a double structure. In this way having to keep in stock only the single leaf structures and the more commonly used kits, it is possible at any time to make up a double leaf structure. The assembly is quite simple and does not require any modification process on the product.



STAFFE PER FISSAGGIO STIPITE MONTANTE LATERALE

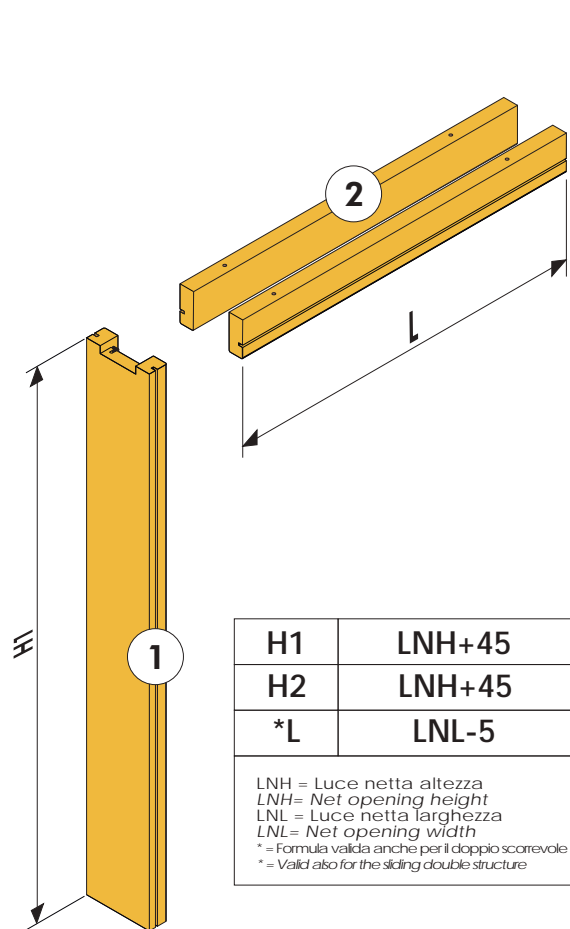
Nel kit falegname, contenuto all'interno del cassonetto, sono presenti tre staffe (A). Fissate nella parte posteriore del montante (B), in posizione corrispondente alle asole del montante laterale già murato (C), permettono di fissare lo stipite laterale (B) in modo veloce, utilizzando le viti (D). Questo montaggio permette di fissare lo stipite laterale (B) in posizione perpendicolare al pavimento, anche se il montante (C) fosse stato murato "fuori piombo".

LATERAL DOOR JAMB FIXING BRACKETS

In the carpenter's kit, present inside the structure, three brackets are present (A). Fixed to the back part of the jamb (B), in a position corresponding to the eyelets of the already bricked-in lateral jamb (C) they allow to fix the lateral jamb (B) in a fast way, using the screws (D). This installation allows to fix the lateral jamb (B) in a position vertical to the floor, even if the jamb (C) had been bricked-in out of plumb.

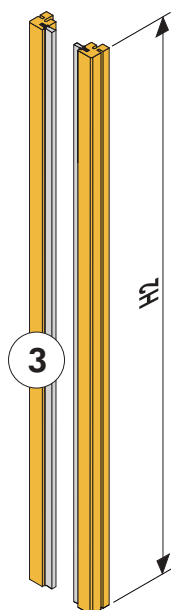
NEW SPACE - STIPITI

NEW SPACE - ARCHITRAVE



H1	LNH+45
H2	LNH+45
*L	LNL-5

LNH = Luce netta altezza
 LNH = Net opening height
 LNL = Luce netta larghezza
 LNL = Net opening width
 * = Formula valida anche per il doppio scorrevole
 * = Valid also for the sliding double structure



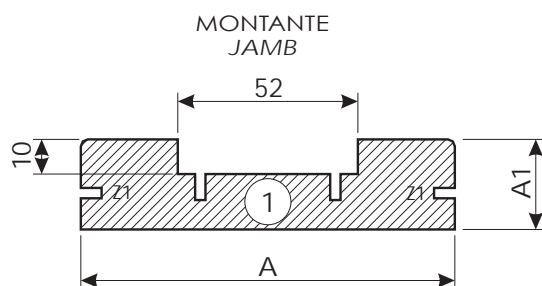
Gli stipiti forniti in kit sono disponibili nelle misure indicate sul Listino Space in vigore. Vengono forniti in MDF, impiallacciati grezzi o levigati pronti per essere verniciati e montati sulla struttura del cassonetto. Ogni confezione contiene: (1) un montante laterale con le guarnizioni di battuta (nel kit per doppia anta, questo elemento non è presente), (2) due traversi, (3) due coprifili con gli spazzolini parapolvere.

The architraves, supplied as a kit, are available in all the dimensions indicated in the current Space Price list. They are supplied in MDF, unfinished veneer, polished ready to be painted and mounted on the structure. Each pack contains: (1) a lateral jamb with meeting seals (this item is not present in the kit for double door), (2) two cross members, (3) two covermoulds with dust brushes.

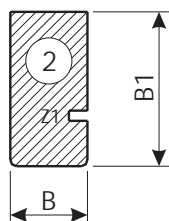
INTONACO PLASTER		
COD	SM	SI
B50	90	59
B51	105	74
B52	125	94
B53	145	115

CARTONGESSO PLASTERBOARD		
COD	SM	SI
B60	100	59
B61	125	74

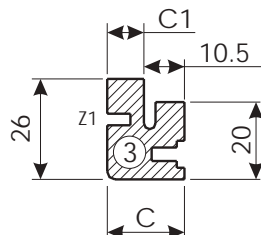
SM = Spessore muro finito
 SM = Finished wall thickness
 SI = Sede interna cassonetto
 SI = Structure internal housing



TRAVERSO
CROSS MEMBER



COPRIFILO
COVER MOULD



INTONACO PLASTER							
**	SM	A	A1	B	B1	C	C1
(I)	B50	92	26	20	50	20	9.5
(E) (F)	B50	90	25	19	60	19	8.5
(I)	B51	108	26	25	50	20	9.5
(E) (F)	B51	108	25	25	60	19	8.5
(I)	B52	125	26	36	50	24	13.5
(E) (F)	B52	125	25	36	60	25	14.5
(I)	B53	150	26	@	50	@	13.5

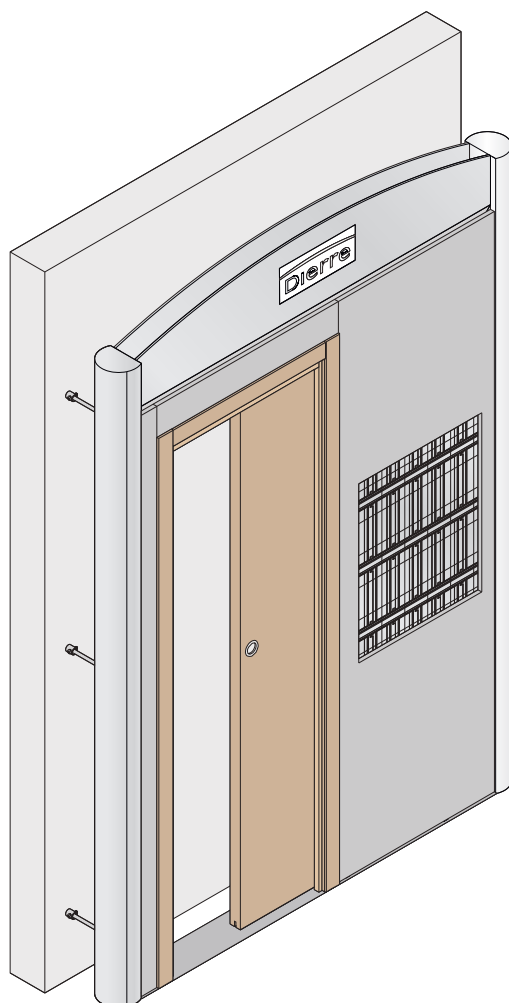
CARTONGESSO PLASTERBOARD							
**	SM	A	A1	B	B1	C	C1
(I)	B60	100	26	25	50	24	13.5
(E) (F)	B60	100	25	25	60	25	14.5
(I)	B61	125	26	36	50	29	18.5
(E) (F)	B61	125	25	36	60	29	18.5

** = (I) Versione Standard Italia ;
 (E) Versione per Spagna e Francia
 Z1 = Le fresature per i coprifili regolabili
 sono disponibili solo per il mercato italiano.
 @ = Dimensione variabile in funzione
 dello spessore della porta.

(I) Standard version for Italy
 (E) Versions for Spain and France
 Z1. Milling of adjustable covermoulds is
 available for the Italian market only.
 @ = The dimension varies depending
 on the door thickness.



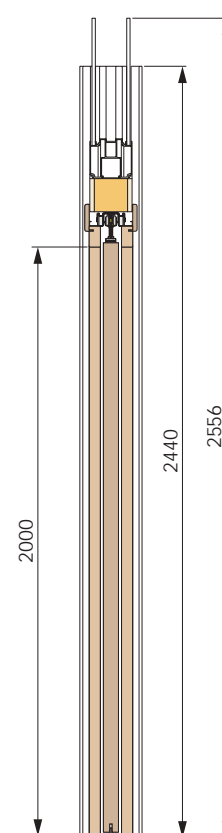
NEW SPACE - ESPOSITORE NEW SPACE EXHIBITOR



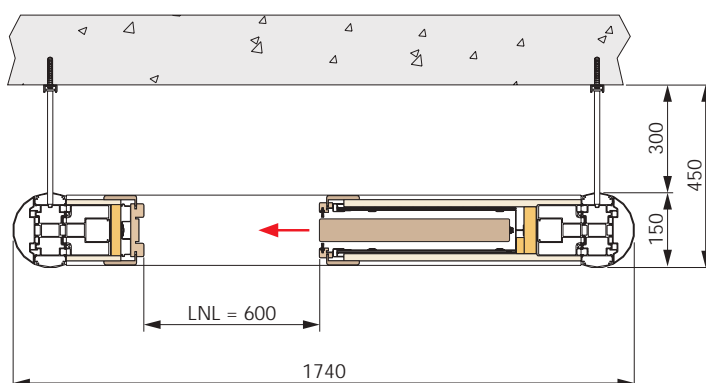
Il nuovo espositore Modular Stand è elegante, pratico e facile da installare. La struttura portante dell'espositore, interamente in alluminio rifinita con dei vetri di color grigio chiaro, contiene un cassetto NEW SPACE cod. B51 di dimensioni standard 2000x600 in versione intonaco. Per ulteriori informazioni relative all'espositore consultare il listino Modular Stand in vigore.

The new Modular Stand exhibitor is elegant, practical and functional regarding installation. The full steel supporting structure finished with light grey coloured glass, contains a NEW SPACE cod. B51, 2000 x 600 standard-size structure for the plaster version. For further information related to the exhibitor refer to the current Modular Stand price list.

SEZIONE VERTICALE
VERTICAL SECTION



SEZIONE ORIZZONTALE
HORIZONTAL SECTION



SPACE 1 UNICO

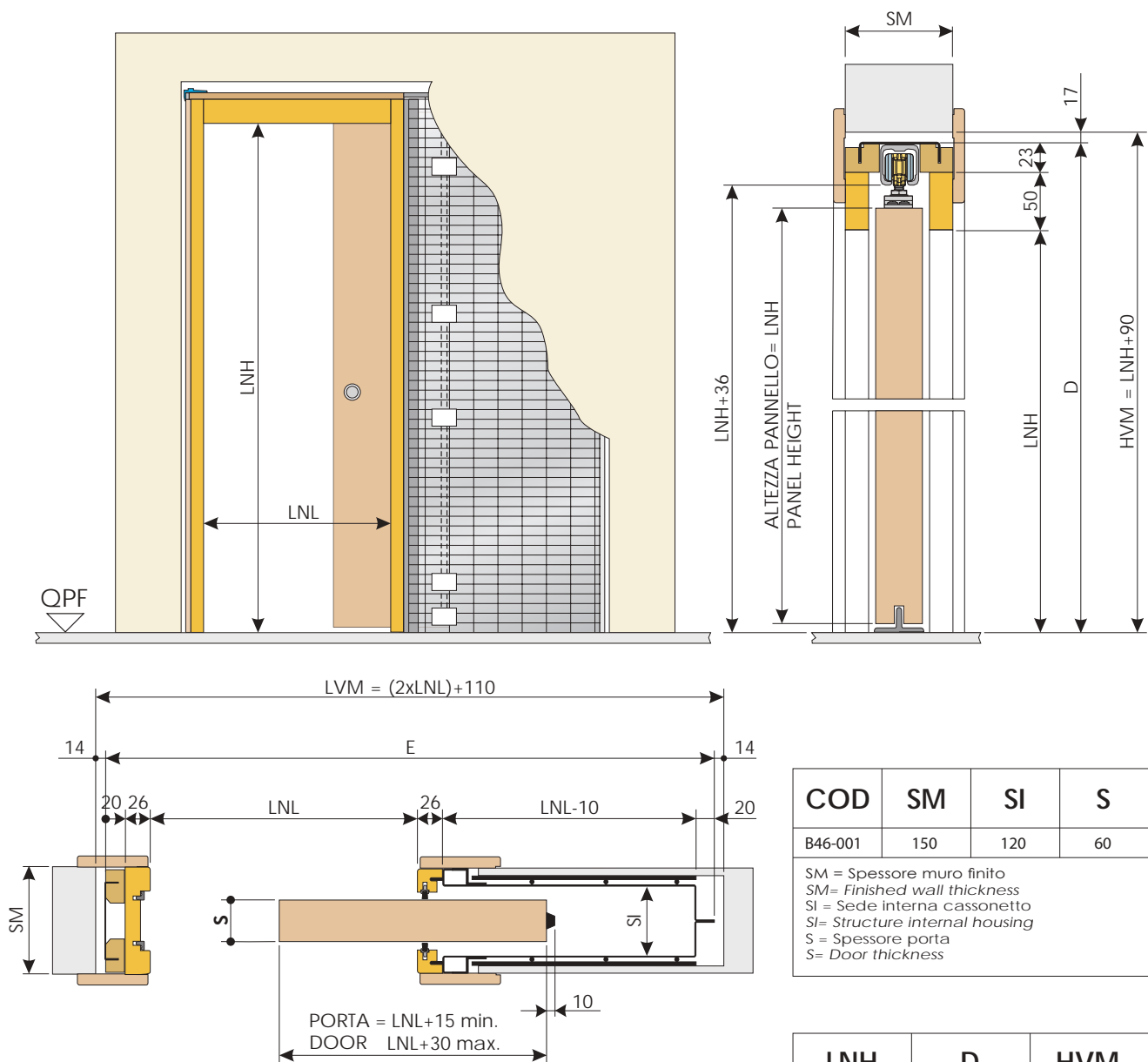
Space 1 Unico risponde all'esigenza di posizionare punti luce sulla parete nella quale è alloggiato il controtelaio. È disponibile per murature intonacabili e pareti divisorie in cartongesso.

Space 1 Unico responds to the need to place light fixtures on the wall where the subframe is housed. It is available for plasterable walls and partition walls in plasterboard.



Space 1 Unico 1 anta con porta interna Lumière 3 lucido bordeaux
con 2 inserti in pietra black silver da 30 mm
*Space 1 Unico single leaf with Lumière 3 internal door polished burgundy
with 2 - 30 mm black silver stone inserts*

SPACE 1 UNICO 1 ANTA PER MURATURE INTONACABILI
SPACE 1 UNICO SINGLE LEAF FOR PLASTERABLE WALLS



COD	SM	SI	S
B46-001	150	120	60

SM = Spessore muro finito
SM= Finished wall thickness
SI = Sede interna cassonetto
SI= Structure internal housing
S = Spessore porta
S= Door thickness

LNH	D	HVM
2000	2073	2090
2100	2173	2190

LNH = Luce netta altezza
LNH= Net opening height
D = Ingombro cassonetto in altezza
D= Structure overall dimensions in height
HVM = Altezza vano muro
HVM= Wall opening height

NOTE NOTES
QPF= Quota pavimento finito. Portata del sistema di scorrimento 80 Kg. Sono disponibili anche dimensioni Fuori Misura. NB: Tutte le quote sono espresse in mm.
QPF= Finished floor level. * = Can be produced for France only. Max load of the sliding system 80 Kg. Non standard sizes are also available. NB: All dimensions are expressed in mm.

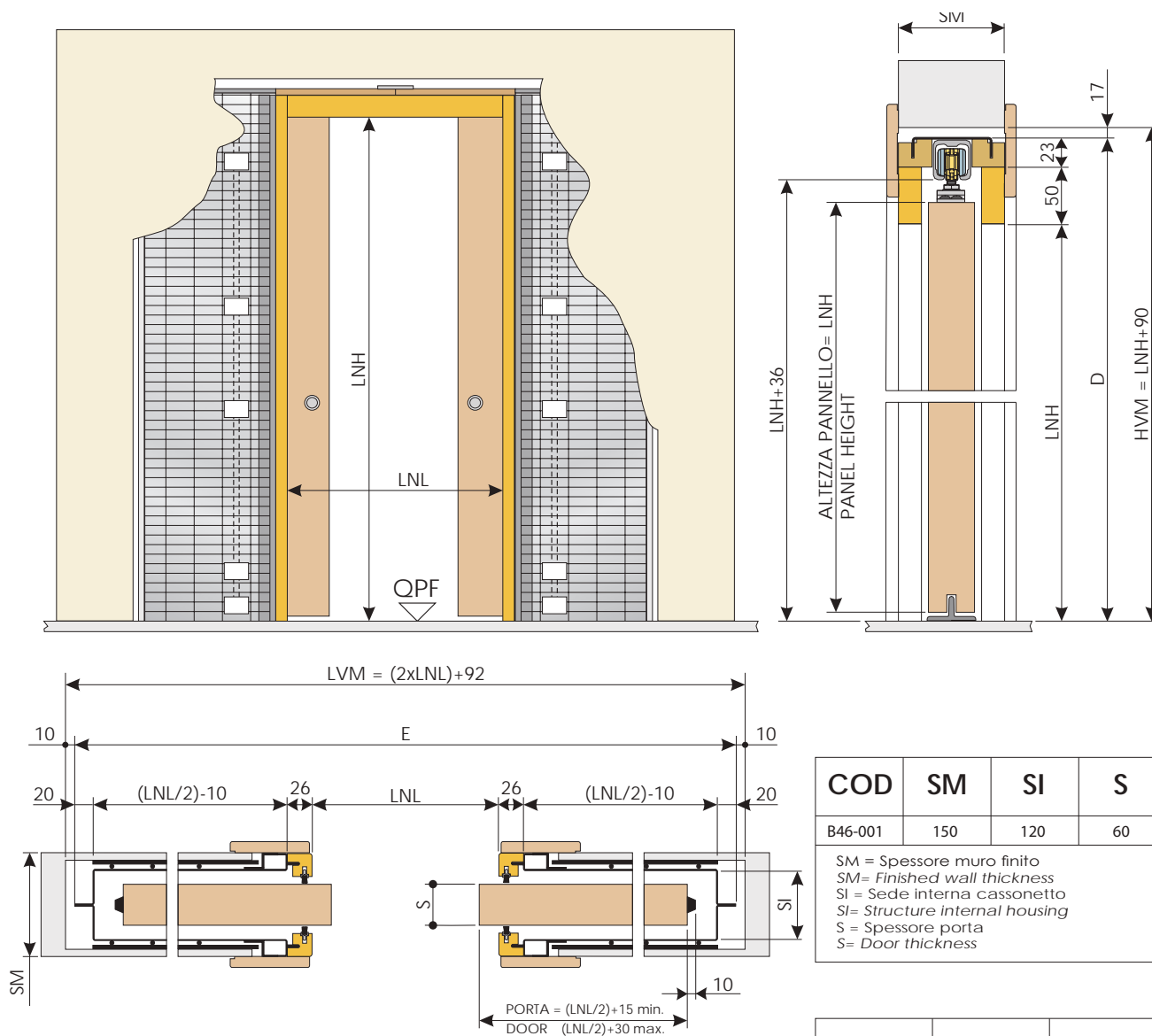


LNL	E	LVM
600	1282	1310
700	1482	1510
800	1682	1710
900	1882	1910
1000	2082	2110
1100	2282	2310
1200	2482	2510

LNL = Luce netta larghezza
LNL= Net opening width
E = Ingombro cassonetto in larghezza
E= Structure overall dimensions in width
LVM = Larghezza vano muro
LVM= Wall opening width

SPACE 1 UNICO 2 ANTE PER MURATURE INTONACABILI

SPACE 1 UNICO DOUBLE LEAF FOR PLASTERABLE WALLS



LNL	E	LVM
1200	2472	2492
1400	2872	2892
1600	3272	3292
1800	3672	3692
2000	4072	4092
2200	4472	4492
2400	4872	4892

LNL = Luce netta larghezza
 LNL = Net opening width
 E = Ingombro cassonetto in larghezza
 E = Structure overall dimensions in width
 LVM = Larghezza vano muro
 LVM = Wall opening width

COD	SM	SI	S
B46-001	150	120	60

SM = Spessore muro finito
 SM = Finished wall thickness
 SI = Sede interna cassonetto
 SI = Structure internal housing
 S = Spessore porta
 S = Door thickness

LNH	D	HVM
2000	2073	2090
2100	2173	2190

LNH = Luce netta altezza
 LNH = Net opening height
 D = Ingombro cassonetto in altezza
 D = Structure overall dimensions in height
 HVM = Altezza vano muro
 HVM = Wall opening height

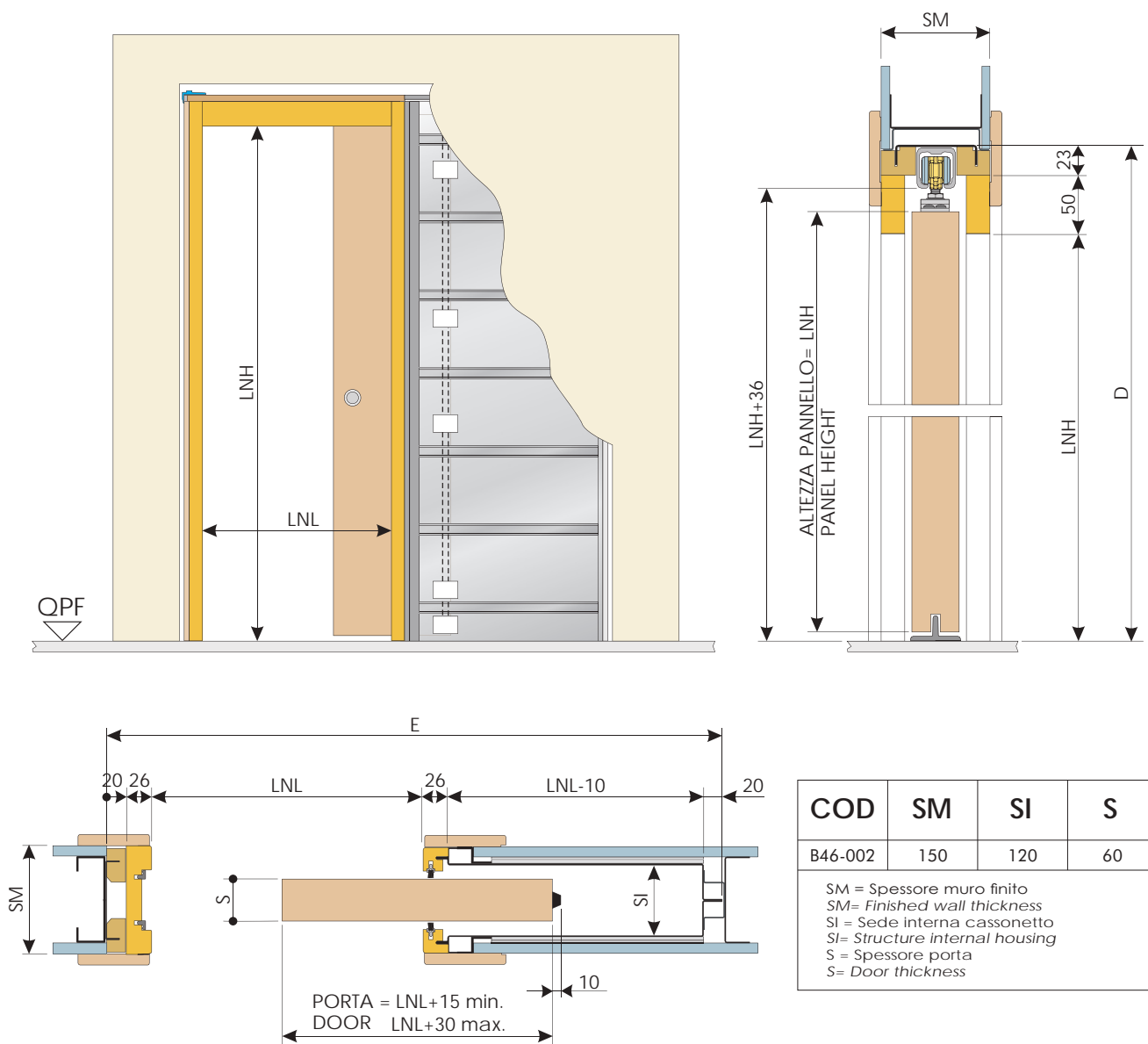
NOTE | NOTES

QPF = Quota pavimento finito.
 Portata del sistema di scorrimento 80 Kg.
 Sono disponibili anche dimensioni Fuori Misura.
 NB: Tutte le quote sono espresse in mm.

QPF = Finished floor level.
 * = Can be produced for France only.
 Max load of the sliding system 80 Kg.
 Non standard sizes are also available.
 NB: All dimensions are expressed in mm.

SPACE 1 UNICO 1 ANTA PER PARETI DIVISORIE IN CARTONGESSO

SPACE 1 UNICO SINGLE LEAF FOR PLASTERBOARD PARTITION WALLS



COD	SM	SI	S
B46-002	150	120	60
SM = Spessore muro finito SM= Finished wall thickness SI = Sede interna cassonetto SI= Structure internal housing S = Spessore porta S= Door thickness			

LNH	D
2000	2073
2100	2173
LNH = Luce netta altezza LNH= Net opening height D = Ingombro cassonetto in altezza D= Structure overall dimensions in height	

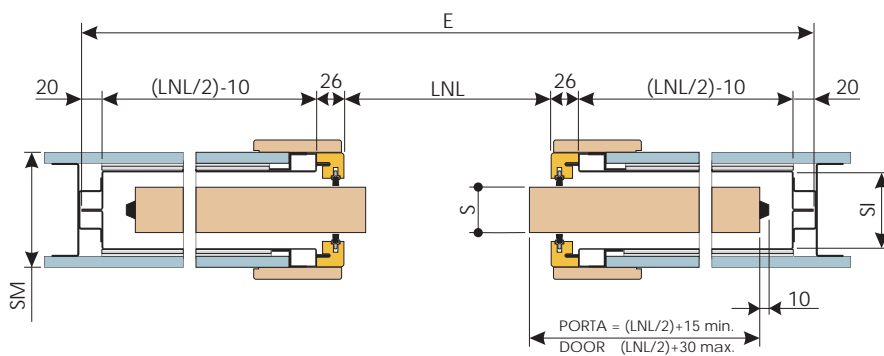
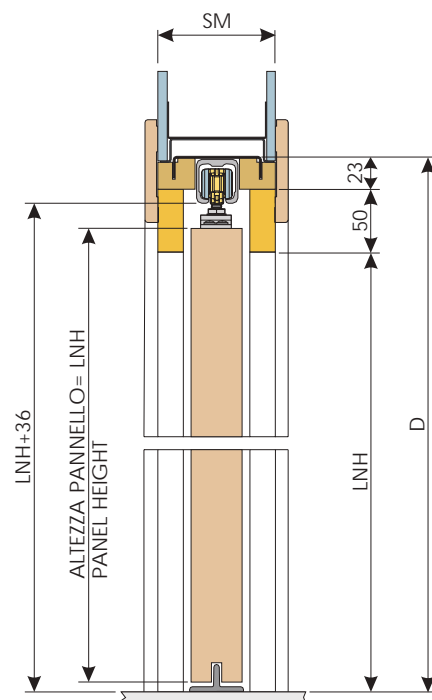
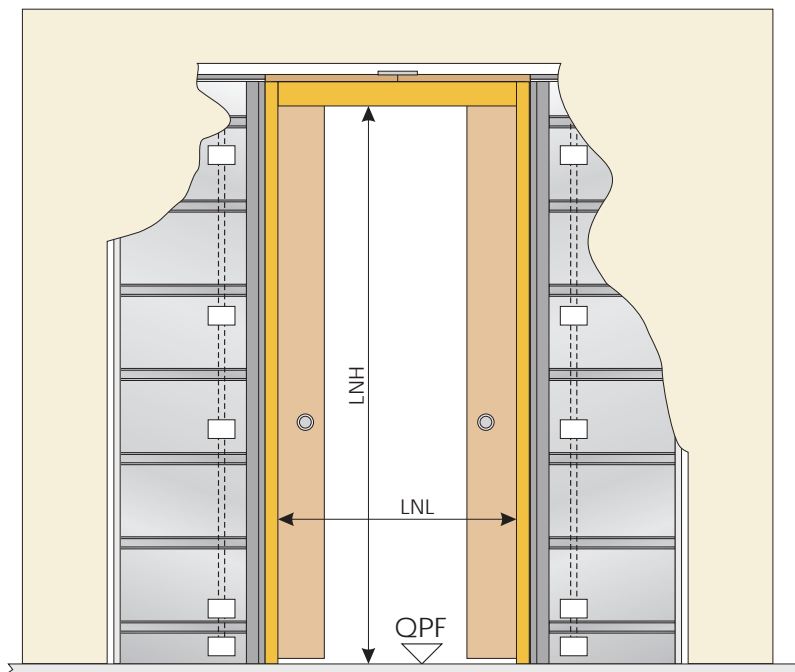
NOTE NOTES
QPF= Quota pavimento finito. Portata del sistema di scorrimento 80 Kg. Sono disponibili anche dimensioni Fuori Misura. NB: Tutte le quote sono espresse in mm.
QPF= Finished floor level. * = Can be produced for France only. Max load of the sliding system 80 Kg. Non standard sizes are also available. NB: All dimensions are expressed in mm.



LNL	E
600	1282
700	1482
800	1682
900	1882
1000	2082
1100	2282
1200	2482
LNL = Luce netta larghezza LNL= Net opening width E = Ingombro cassonetto in larghezza E= Structure overall dimensions in width	

SPACE 1 UNICO 2 ANTE PER PARETI DIVISORIE IN CARTONGESSO

SPACE 1 UNICO DOUBLE LEAF FOR PLASTERBOARD PARTITION WALLS



COD	SM	SI	S
B46-002	150	120	60

SM = Spessore muro finito
 SM= Finished wall thickness
 SI = Sede interna cassonetto
 SI= Structure internal housing
 S = Spessore porta
 S= Door thickness

LNH	D
2000	2073
2100	2173

LNH = Luce netta altezza
 LNH= Net opening height
 D = Ingombro cassonetto in altezza
 D= Structure overall dimensions in height



LNL	E
1200	2472
1400	2872
1600	3272
1800	3672
2000	4072
2200	4472
2400	4872

LNL = Luce netta larghezza
 LNL= Net opening width
 E = Ingombro cassonetto in larghezza
 E= Structure overall dimensions in width

NOTE | NOTES

QPF= Quota pavimento finito.
 Portata del sistema di scorrimento 80 Kg.
 Sono disponibili anche dimensioni Fuori Misura.
 NB: Tutte le quote sono espresse in mm.

QPF= Finished floor level.
 * = Can be produced for France only.
 Max load of the sliding system 80 Kg.
 Non standard sizes are also available.
 NB: All dimensions are expressed in mm.

SPACE 1 UNICO: CARATTERISTICHE PUNTI LUCE

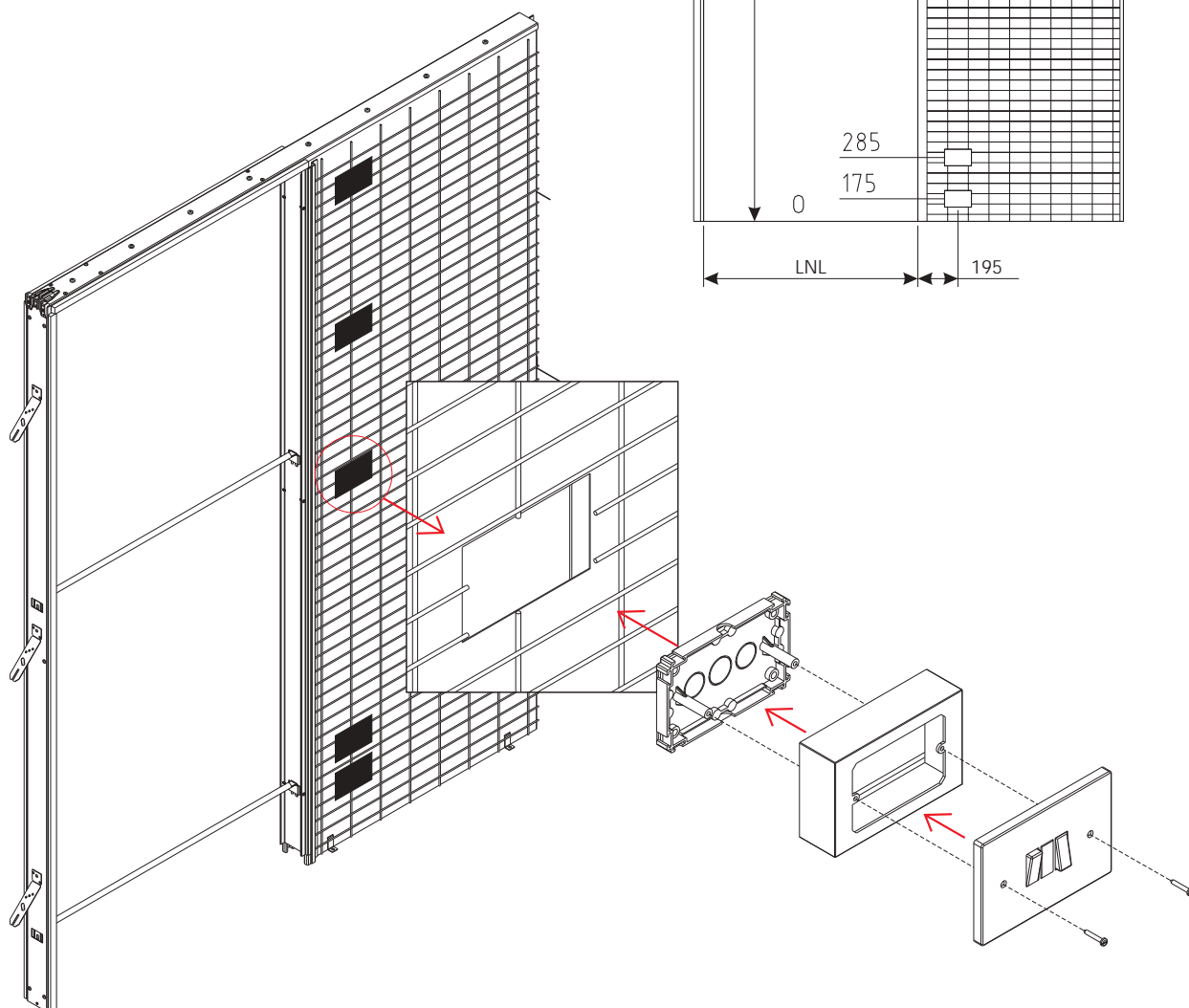
SPACE 1 UNICO: LIGHT POINTS FEATURES

PREDISPOSIZIONE PER INSERIMENTO INTERRUTTORE E PRESE ELETTRICHE

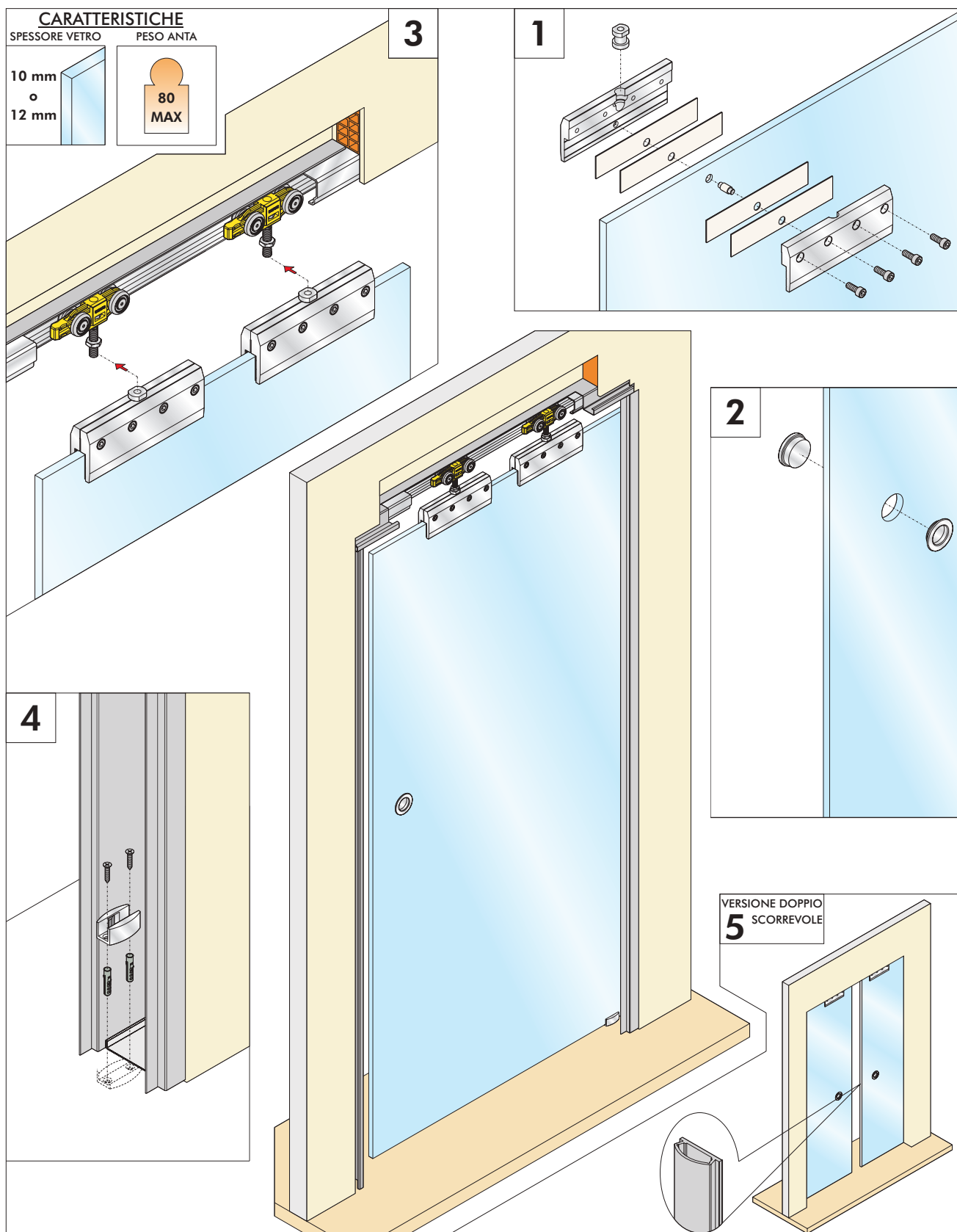
Su entrambi i lati del cassonetto (per muro finito di 150 mm), sono previste di serie cinque scantonature con lati pretagliati a differenti altezze. Le scatole elettriche possono quindi essere inserite all'altezza indicata nel disegno a lato.

PREPARED FOR THE FITTING OF SWITCHES AND SOCKETS

On both sides of the structure (for 150 mm finished wall), five pre-cut housings are provided as standard at different heights. The electrical boxes can then be inserted at the height indicated in the drawing aside.



SPACE 1 UNICO - ACCESSORI E OPTIONAL SPACE 1 UNICO - ACCESSORIES AND OPTIONALS



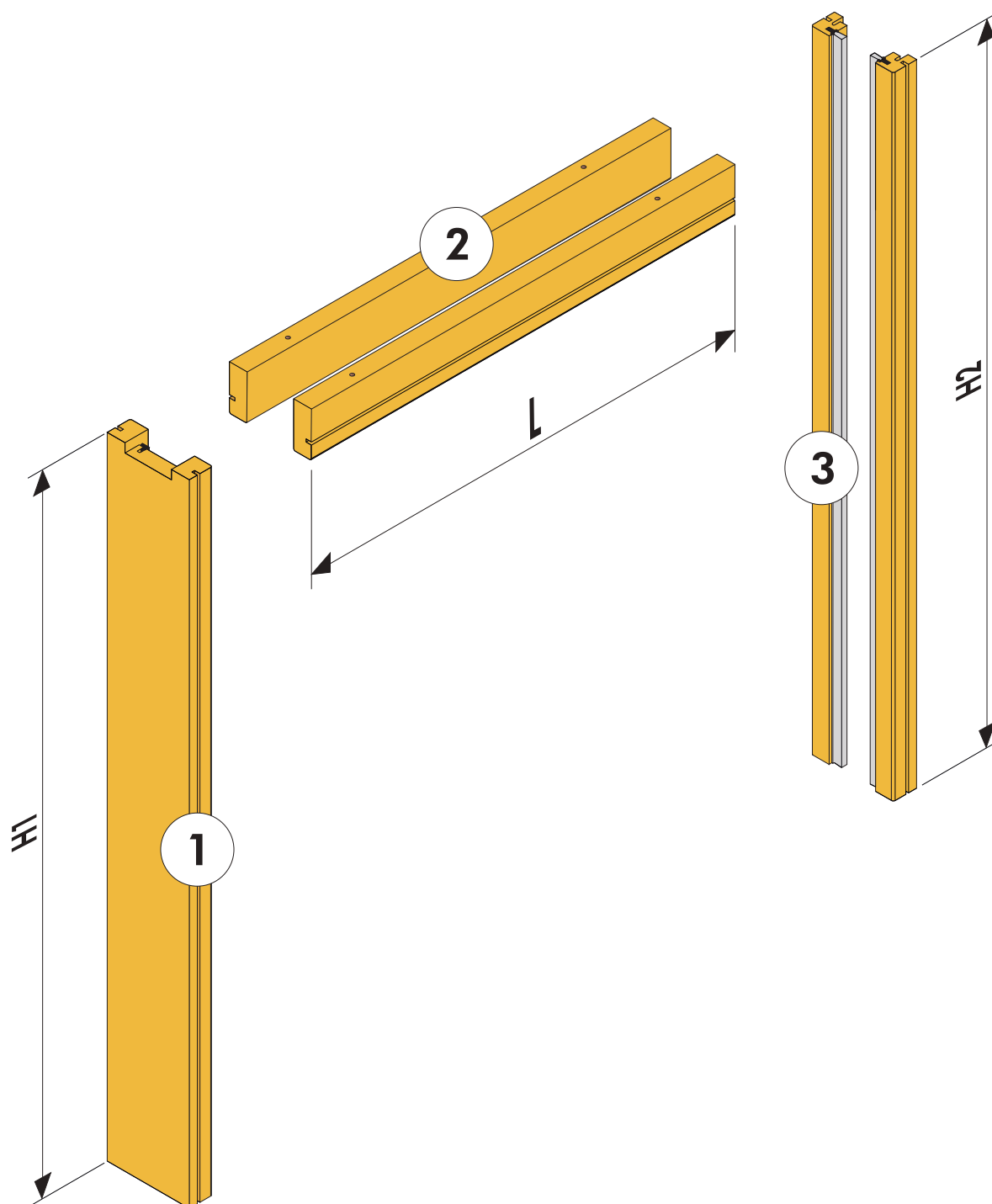
KIT PER ANTE IN CRISTALLO

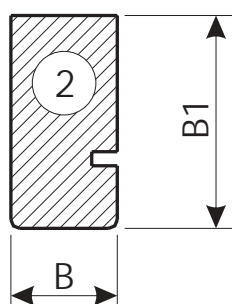
Il sistema è composto da due gusci in alluminio con finitura superficiale in argento satinato che uniti tra loro tramite viti a brugola permettono la sospensione dell'anta e l'utilizzo di ante con spessore di 10 e 12 mm. Il loro montaggio a pinza che permette all'anta in cristallo una stabilità eccezionale in fase di scorrimento, necessita della foratura del vetro. Per evitare le oscillazioni dell'anta durante lo scorrimento, è compresa nel kit un'apposita guida a pavimento in acciaio lucido. Per eseguire il trascinamento viene fornita una maniglia in alluminio.

KIT FOR CRYSTAL LEAVES

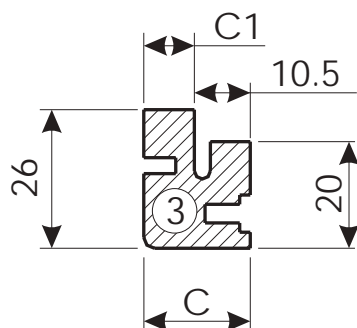
The system consists of two Aluminium shells, with glazed silver surface finish; they are joined together by means of Allen screws, which allow hanging up the leaf and using leaves 10 and 12 mm thick. Their plier-type mounting, ensuring the crystal leaf an exceptional stability while sliding, requires drilling of the glass. To avoid any leaf oscillation while sliding, a suitable polished steel guide has been included in the kit, to be secured to the floor. An Aluminium handle is provided for dragging.

SPACE 1 UNICO - STIPITI
SPACE 1 UNICO - ARCHITRAVE





COPRIFILO
COVER MOULD



H1	LNH+45
H2	LNH+45
*L	LNL-5

LNH = Luce netta altezza
 LNH= Net opening height
 LNL = Luce netta larghezza
 LNL= Net opening width
 * = Formula valida anche
 per il doppio scorevole
 * = Valid also for the sliding
 double structure

INTONACO PLASTER						
COD	A	A1	B	B1	C	C1
B46-001	150	26	@	50	@	13.5

INTONACO PLASTER		
COD	SM	SI
B46-001	150	120

CARTONGESSO PLASTERBOARD		
COD	SM	SI
B46-002	150	120

SM = Spessore muro finito
SM= *Finished wall thickness*
SI = Sede interna cassonetto
SI= *Structure internal housing*

CARTONGESSO CARTONGESSO						
COD	A	A1	B	B1	C	C1
B46-002	150	26	@	50	@	13.5

@ = Dimensione variabile in funzione dello spessore della porta. @ = The dimension varies depending on the door thickness.

NEW SPACE RASO MURO

Dalla continua ricerca Dierre di nuove soluzioni tecniche ed estetiche, nasce New Space Raso Muro, il cassonetto che consente di mimetizzare la porta nella parete, uniformandola perfettamente con il muro. Il telaio in alluminio, infatti, non prevede finiture a vista quali stipiti e cornici coprifilo, ed è quindi particolarmente indicato per ambienti dal design moderno e minimal. New Space Raso Muro è disponibile nelle versioni ad una o due ante scorrevoli, per pareti in muratura. A breve sarà introdotta la versione per pareti in cartongesso.

By continuous research Dierre of new technical solutions and aesthetic, born New Space Satin Wall, the box that allows you to camouflage the door in the wall, blending-in perfectly with the wall. The aluminium frame, in fact, it does not provide finishes at sight, such as posts and frames cover, and is therefore particularly suitable for environments with modern design and minimal. New Space Satin Wall is available in versions for one or two sliding doors, for masonry walls. In the short will be introduced the version for plasterboard walls.



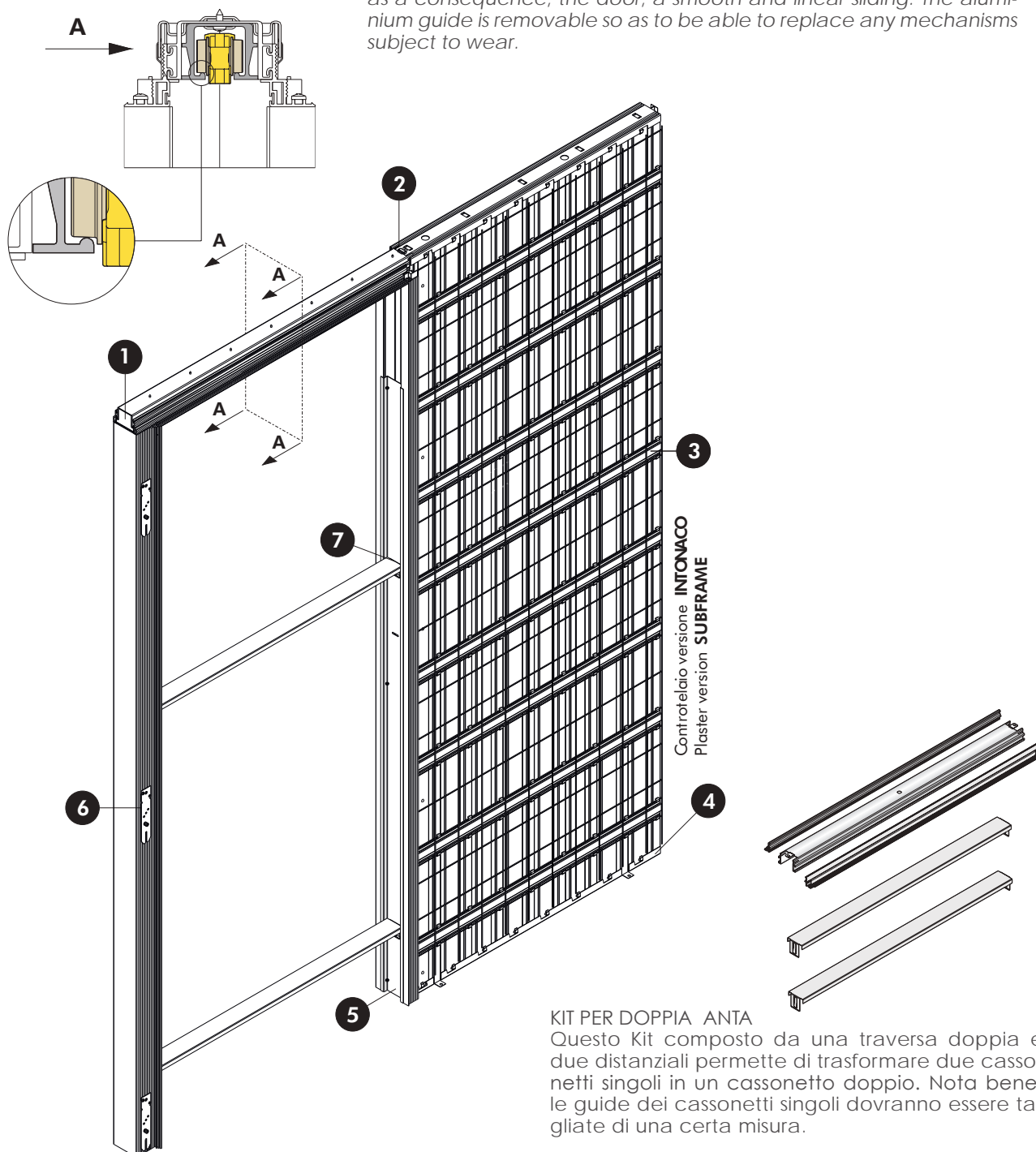
New Space Raso Muro 1 anta con porta interna Forte 9 laccata bianco con 4 inserti in cromo satinato
New Space Raso Muro single leaf with Forte 9 internal door lacquered white with 4 inserts in satin chrome

caratteristiche tecniche

technical features

La sezione della guida di scorrimento a forma di "binario" permette al carrello, e di conseguenza alla porta, uno scorrimento fluido e lineare. La guida realizzata in alluminio è estraibile, in maniera tale da poter sostituire eventuali meccanismi soggetti all'usura.

The section of the "track-shaped" sliding guide allows the trolley and, as a consequence, the door, a smooth and linear sliding. The aluminium guide is removable so as to be able to replace any mechanisms subject to wear.

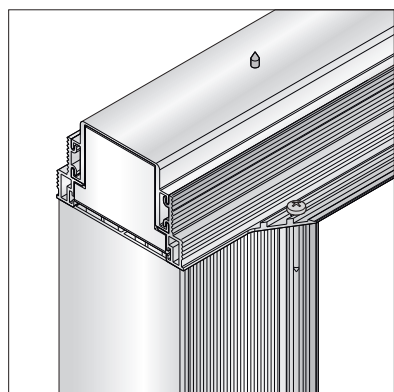
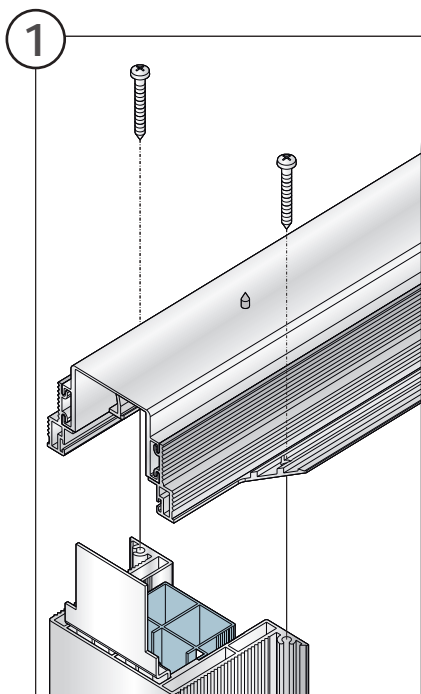


KIT PER DOPPIA ANTA

Questo Kit composto da una traversa doppia e due distanziali permette di trasformare due cassonetti singoli in un cassonetto doppio. Nota bene: le guide dei cassonetti singoli dovranno essere tagliate di una certa misura.

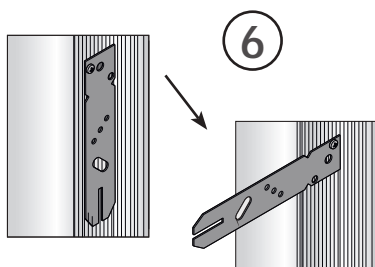
KIT FOR DOUBLE LEAF

This Kit composed of a double cross member and two spacers allowing to turn two single structures in a double structure. Please note: the guides of the single structure will have to be cut to a certain extent.



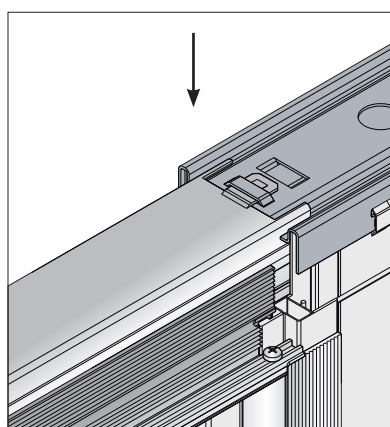
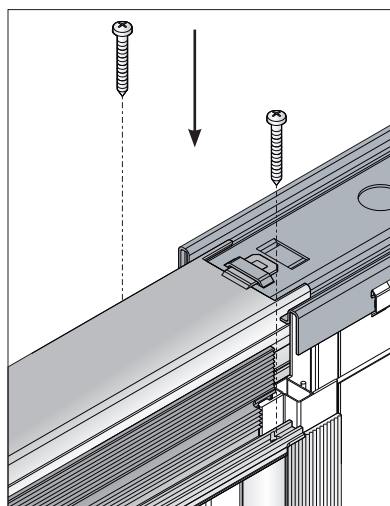
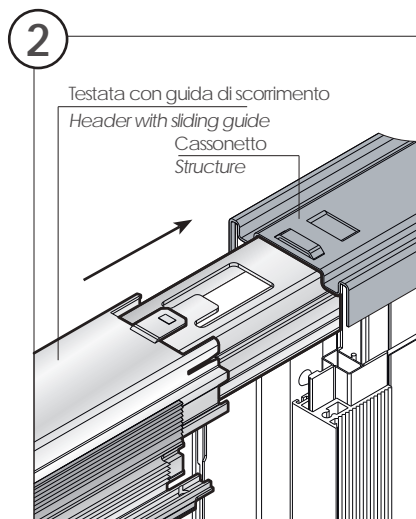
Il montante si unisce con la testata tramite l'ausilio di due viti autofilettanti che si inseriscono nelle apposite sedi. Ambedue i pezzi sono realizzati in alluminio e presentano sui lati delle zigrinature per favorire l'aggrappaggio dell'intonaco.

The upright joins with the header through the aid of two self-tapping screws that are inserted in the appropriate housings. Both pieces are made of aluminium and are knurled so as for the plaster to have better grip.



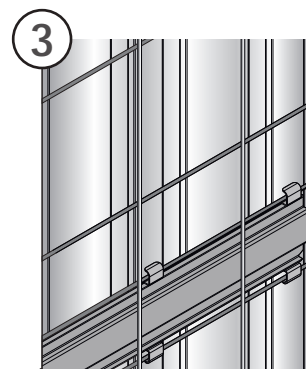
Le zanche poste sul montante, in fase di posa prodotto si devono ruotare di 90° in modo da adagiarsi ai mattoni evitando sprechi di tempo per realizzare delle sedi apposite.

The ties placed on the upright, during the fitting of the product must be rotated by 90° so as to lay on the bricks avoiding wasting time to make the appropriate housing.



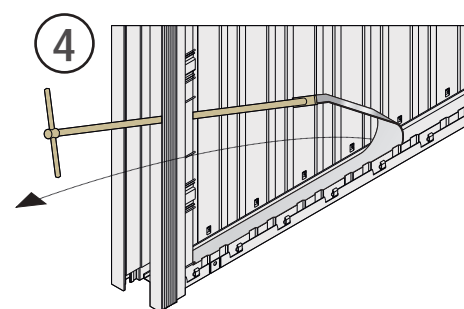
Il traverso si assembla con il cassonetto tramite una linguetta che si innesta sulla tasca del cassonetto, e la rigidità e compattezza dei due pezzi sono garantite dall'inserimento di due viti autofilettanti che alloggiato nelle apposite sedi. La guida scorrevole in alluminio, incorporata sul traverso, presenta delle linguette a passo costante, che si innestano sulle tasche del cassonetto.

The crosspiece is assembled with the structure by means of a tongue that fits into the pocket of the structure, and the stiffness and compactness of the two pieces are guaranteed by the insertion of two self-tapping screws in special housings. The aluminium sliding guide, which is embedded on the crosspiece, has little evenly spaced tongues that engage on the pockets of the structure.



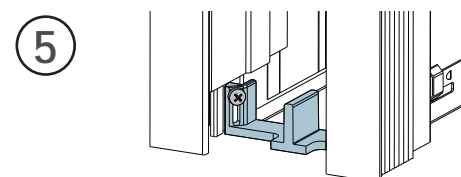
La lamiera del cassonetto è grecata nel senso verticale, rinforzata da delle omega trasversali. La rete è fissata ai pannelli del cassonetto tramite delle alette ricavate negli stessi pannelli evitando punti di saldatura.

The sheet of the structure is corrugated vertically, reinforced by transversal omega. The mesh is fixed to the panels of the structure using tabs in the panels themselves avoiding welding points.



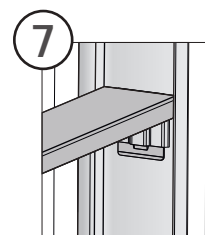
Il fondo del cassonetto è estraibile qualora il cassonetto fosse stato murato più alto del piano pavimento finito, così da poter recuperare l'errore di posa e poter infilare normalmente il pannello porta, senza doverlo rifilare in altezza.

The bottom of the structure is removable in case the structure had been bricked-in higher than the finished floor level, so as to be able to recover the fitting mistake and to be able to normally insert the door panel, without having to modify the height.



La guida a pavimento viene montata sul cassonetto. Così facendo si evita di forare il pavimento.

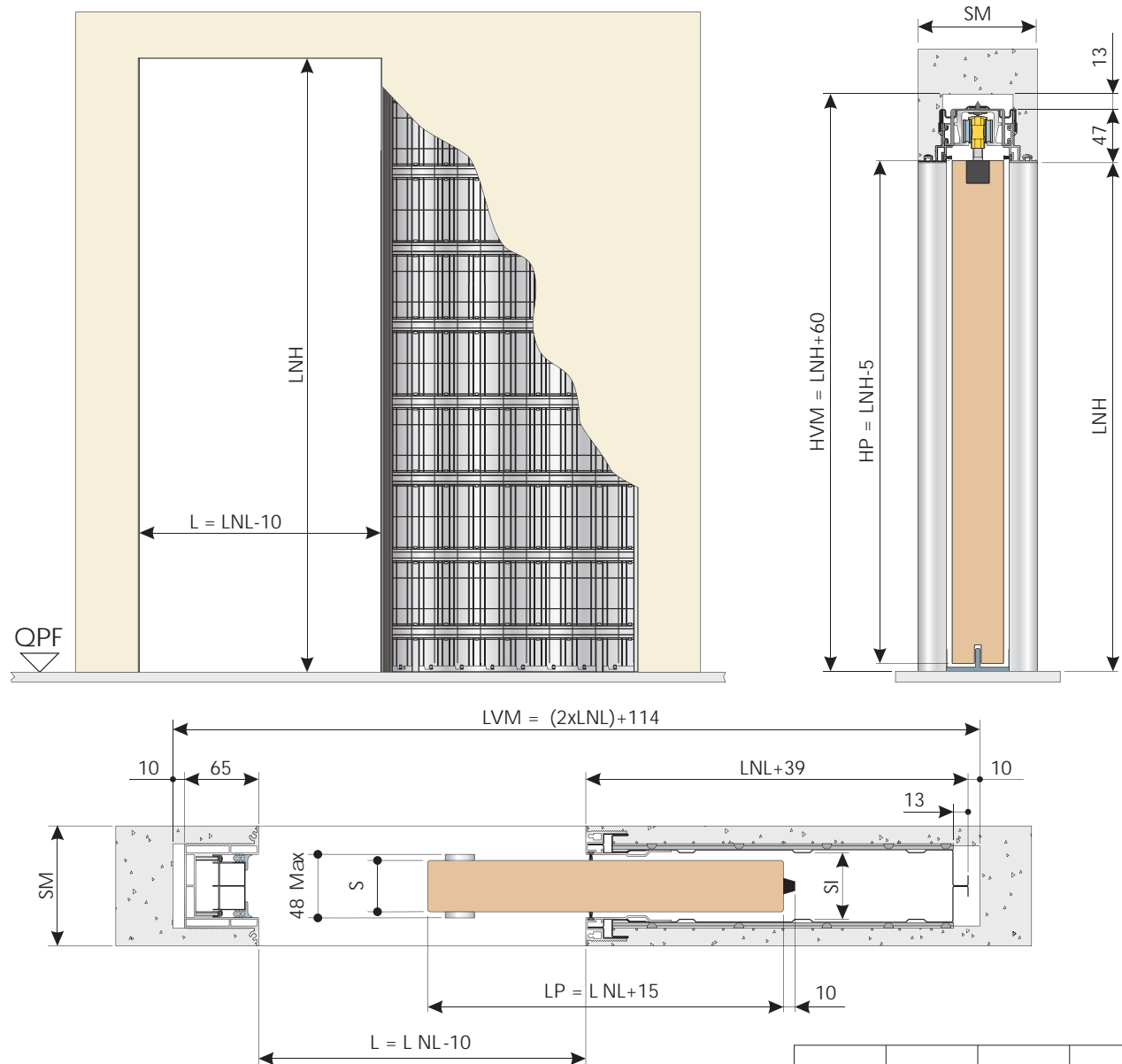
The floor-mounted guide is fitted to the structure. By doing so it's not necessary to drill the floor.



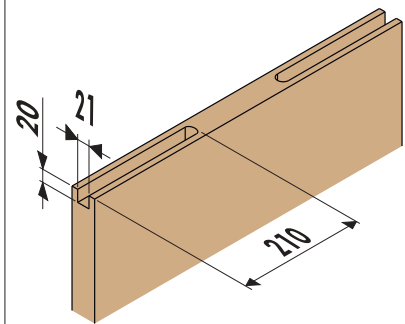
La coppia di distanziali garantisce un'estrema rigidità tra montante e cassonetto, poiché si accoppiano a pacchetto con le sedi dei frontali lato cassonetto e montante.

The two spacers guarantee the utmost stiffness between upright and structure, since they combine with the housing of the structure front on the structure and upright side.

NEW SPACE RASO MURO 1 ANTA PER MURATURE INTONACABILI
NEW SPACE RASO MURO SINGLE LEAF FOR PLASTERABLE WALLS



N.B.:
Il pannello porta deve essere fresato sulla parte superiore come indicato nel disegno. Lo spessore massimo della porta è di 43 mm.
N.B.:
The door panel must be milled on the top as shown in the drawing. The maximum thickness of the door is 43 mm.



LP= Larghezza porta
LP= Larghezza porta
LP= Door width
HP = Door height

LNL	L	LVM
600	590	1314
650	640	1414
700	690	1514
750	740	1614
800	790	1714
850	840	1814
900	890	1914
950	940	2014
1000	990	2114
1050	1040	2214
1100	1090	2314
1150	1140	2414
1200	1190	2514

LNL = Luce netta larghezza
LNL= Net opening width
L = Larghezza passaggio effettivo
L = Larghezza passaggio effettivo
LVM = Larghezza vano muro
LVM= Wall opening width

COD	SM	SI	S
B80	105	55	43

SM = Spessore muro finito
SM= Finished wall thickness
SI = Sede interna cassonetto
SI= Structure internal housing
S = Spessore porta
S= Door thickness

LNH	HVM
2000	2060
2100	2160

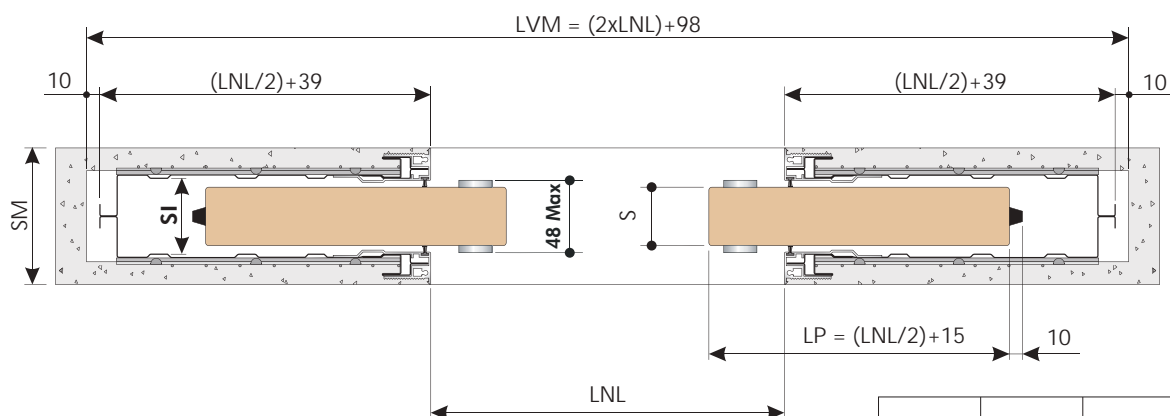
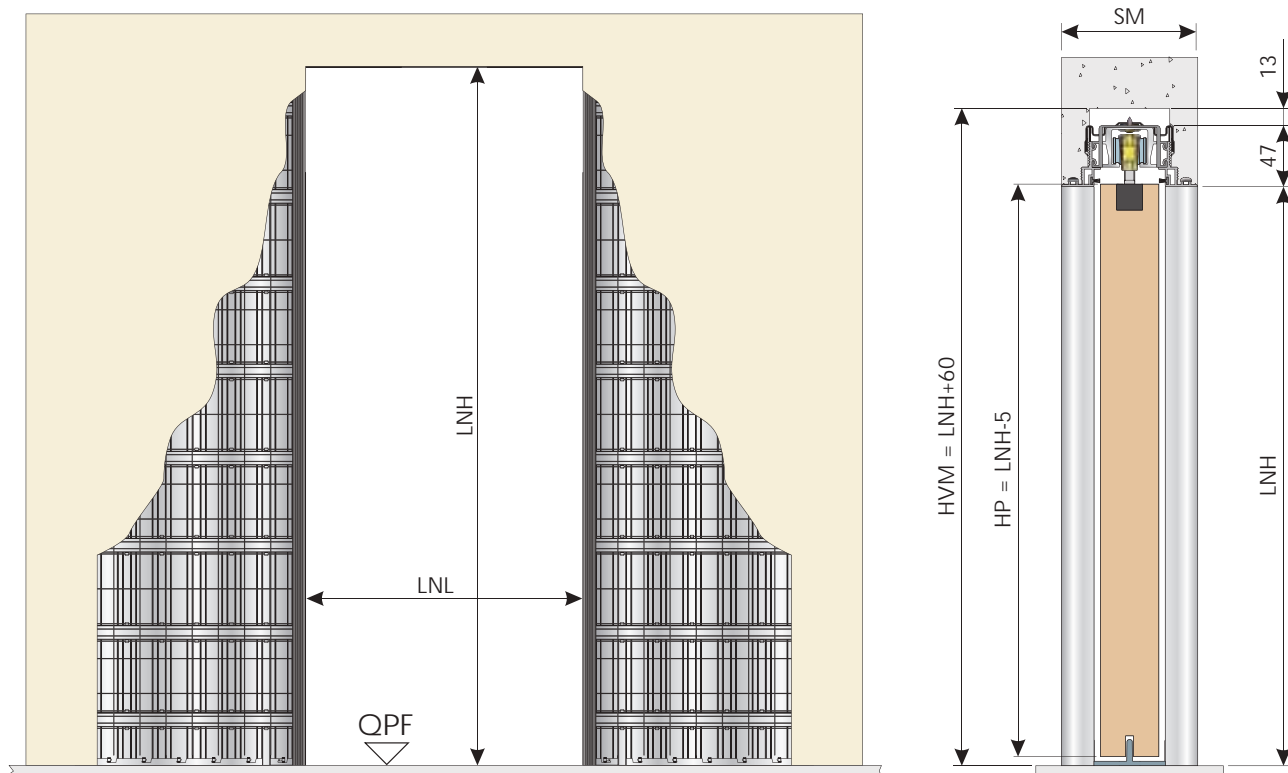
LNH = Luce netta altezza
LNH= Net opening height
HVM = Altezza vano muro
HVM= Wall opening height

NOTE | NOTES

QPF= Quota pavimento finito.
Portata del sistema di scorrimento 80 Kg.
Sono disponibili anche dimensioni Fuori Misura.
NB: Tutte le quote sono espresse in mm.

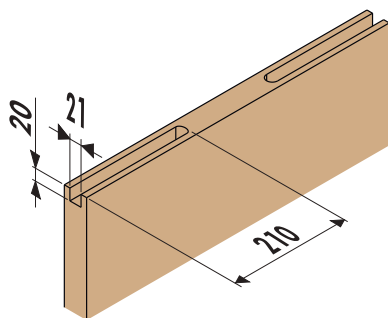
QPF= Finished floor level.
* = Can be produced for France only.
Max load of the sliding system 80 Kg.
Non standard sizes are also available.
NB: All dimensions are expressed in mm.

NEW SPACE RASO MURO 2 ANTE PER MURATURE INTONACABILI NEW SPACE RASO MURO DOUBLE LEAF FOR PLASTERABLE WALLS



N.B.:
Il pannello porta deve essere fresato sulla parte superiore come indicato nel disegno. Lo spessore massimo della porta è di 43 mm.

N.B.:
The door panel must be milled on the top as shown in the drawing. The maximum thickness of the door is 43 mm.



LP= Larghezza porta
LP= Larghezza porta
LP= Door width
HP= Door height

LNL	L
1200	2498
1300	2698
1400	2898
1500	3098
1600	3298
1700	3498
1800	3698
1900	3898
2000	4098
2100	4298
2200	4498
2300	4698
2400	4898

LNL = Luce netta larghezza
LNL= Net opening width
LVM = Larghezza vano muro
LVM= Wall opening width

COD	SM	SI	S
B80	105	55	43

SM = Spessore muro finito
SM= Finished wall thickness
SI = Sede interna cassonetto
SI= Structure internal housing
S = Spessore porta
S= Door thickness

LNH	HVM
2000	2060
2100	2160

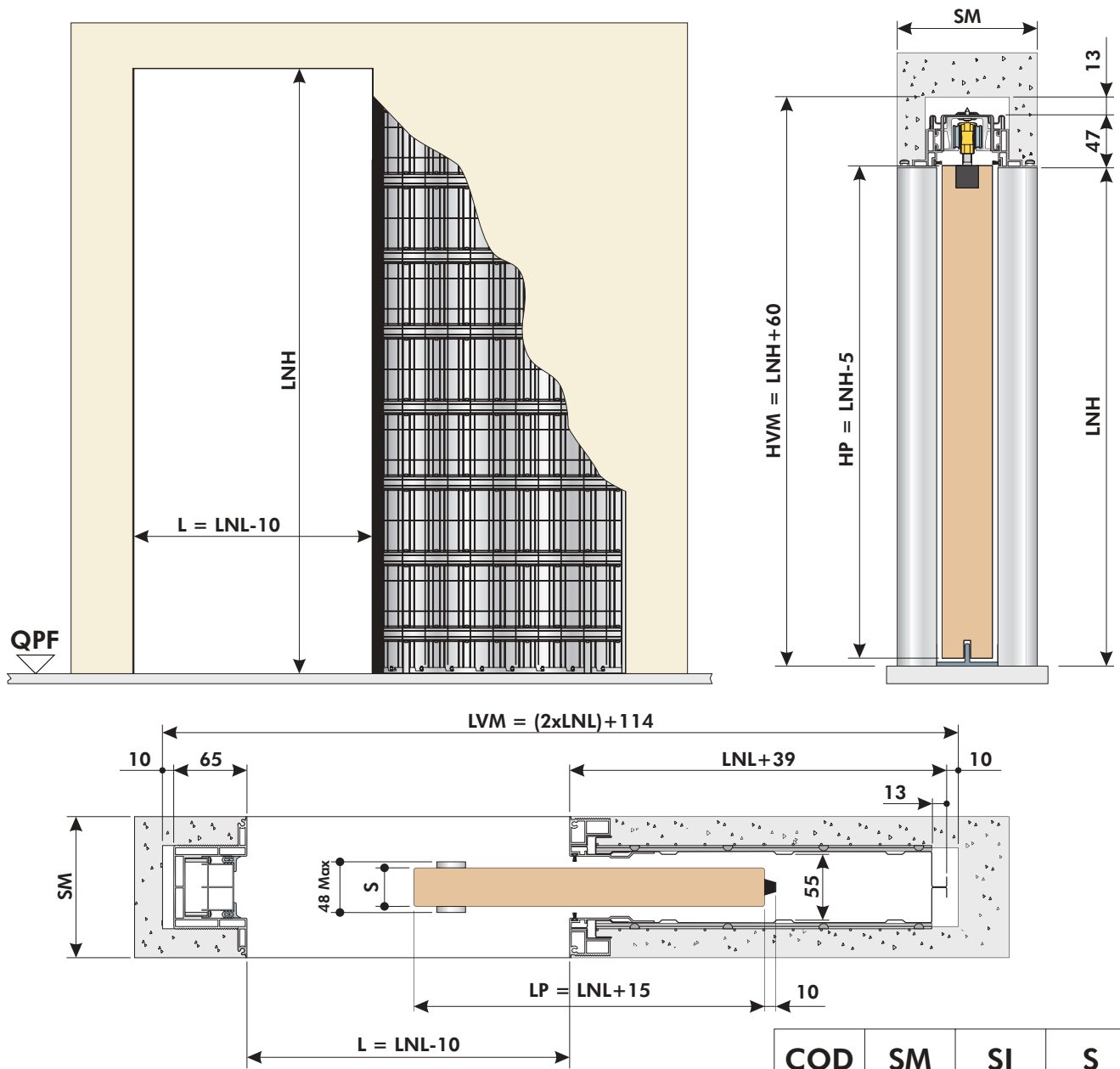
LNH = Luce netta altezza
LNH= Net opening height
HVM = Altezza vano muro
HVM= Wall opening height

NOTE | NOTES

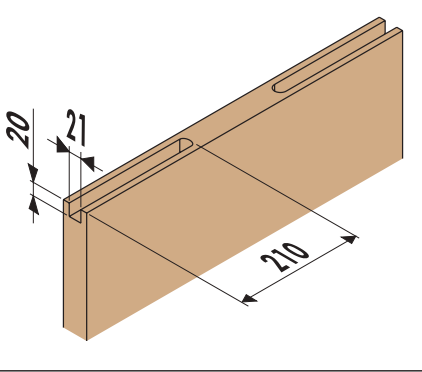
QPF= Quota pavimento finito.
Portata del sistema di scorrimento 80 Kg.
Sono disponibili anche dimensioni Fuori Misura.
NB: Tutte le quote sono espresse in mm.

QPF= Finished floor level.
Max load of the sliding system 80 Kg.
Non standard sizes are also available.
NB: All dimensions are expressed in mm.

NEW SPACE RASO MURO 1 ANTA PER MURATURE INTONACABILI
NEW SPACE RASO MURO SINGLE LEAF FOR PLASTERABLE WALLS



N.B.:
Il pannello porta deve essere fresato sulla parte superiore come indicato nel disegno. Lo spessore massimo della porta è di 45 mm.



LP = Larghezza porta
HP = altezza porta

LNL	L	LVM
600	590	1314
650	640	1414
700	690	1514
750	740	1614
800	790	1714
850	840	1814
900	890	1914
950	940	2014
1000	990	2114
1050	1040	2214
1100	1090	2314
1150	1140	2414
1200	1190	2514

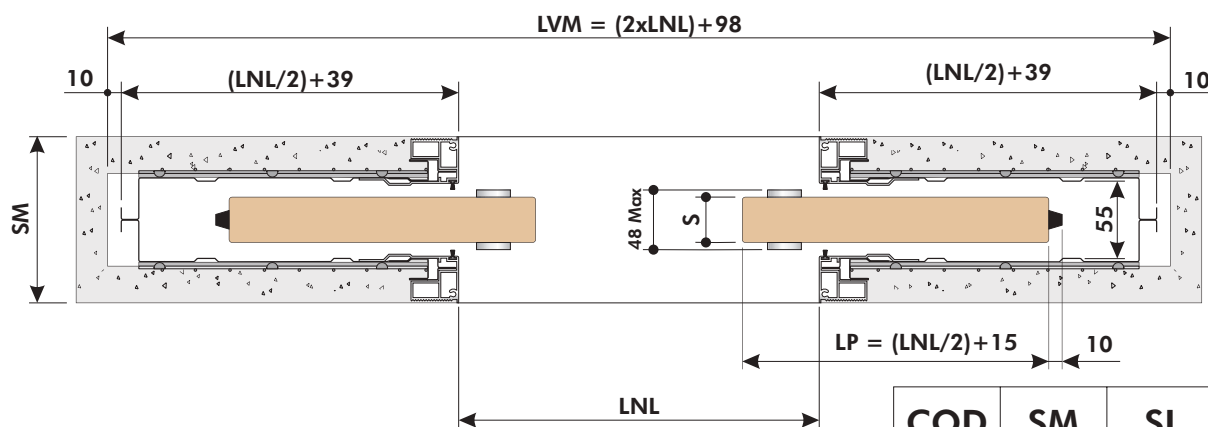
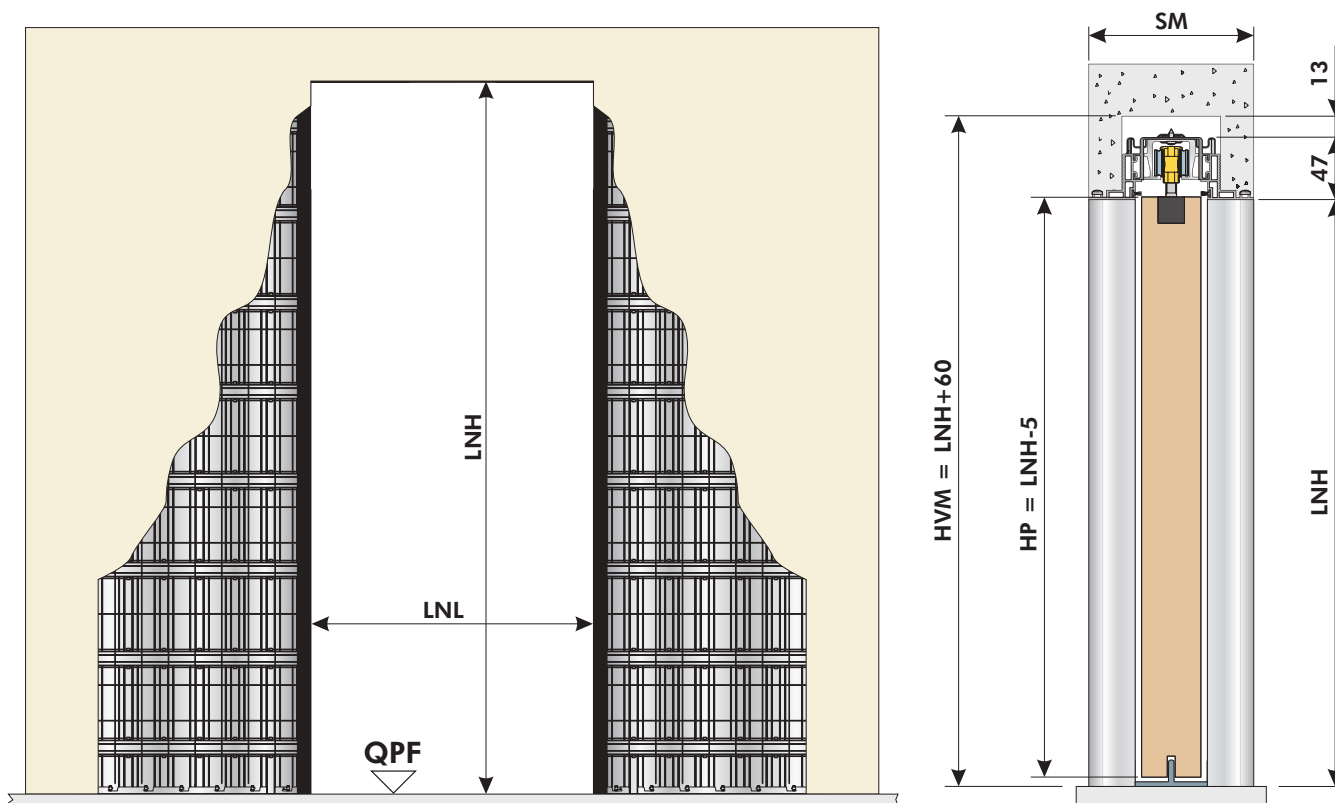
LNL = Luce netta larghezza nominale
L = Larghezza passaggio effettiva
LVM = Larghezza vano muro

COD	SM	SI	S
B84	125	55	43
SM = Spessore muro finito SI = Sede interna cassonetto S = Spessore porta			

LNH	HVM	
2000	2060	
2100	2160	
LNH = Luce netta altezza HVM = Altezza vano muro		

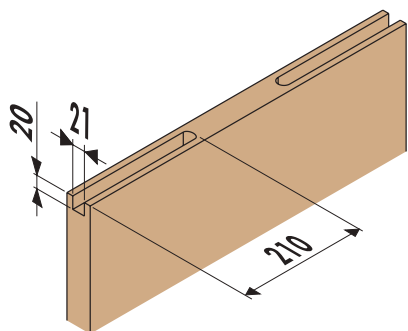
NOTE
QPF = Quota pavimento finito.
Il passaggio **effettivo** è **ridotto** di 10 mm rispetto alla luce netta larghezza nominale
Portata del sistema di scorrimento 80 Kg.
Sono disponibili anche **dimensioni Fuori Misura**.
NB: Tutte le quote sono espresse in mm.

NEW SPACE RASO MURO 2 ANTE PER MURATURE INTONACABILI NEW SPACE RASO MURO DOUBLE LEAF FOR PLASTERABLE WALLS



N.B.:

I pannelli porta devono essere fresati sulla parte superiore come indicato nel disegno. Lo spessore massimo della porta è di 45 mm.



LP = Larghezza porta
HP = altezza porta

LNL

LVM

1200	2498
1300	2698
1400	2898
1500	3098
1600	3298
1700	3498
1800	3698
1900	3898
2000	4098
2100	4298
2200	4498
2300	4698
2400	4898

LNL = Luce netta larghezza nomiale
LVM = Larghezza vano muro

COD	SM	SI	S
B84	125	55	43
SM= Spessore muro finito SI= Sede interna cassonetto S= Spessore porta			

LNH

HVM

2000	2060
2100	2160

LNH = Luce netta altezza
HVM = Altezza vano muro

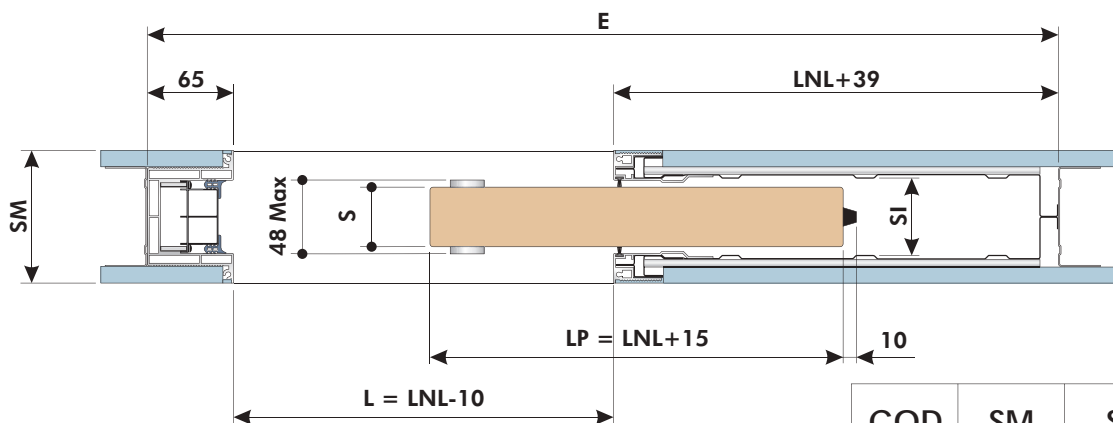
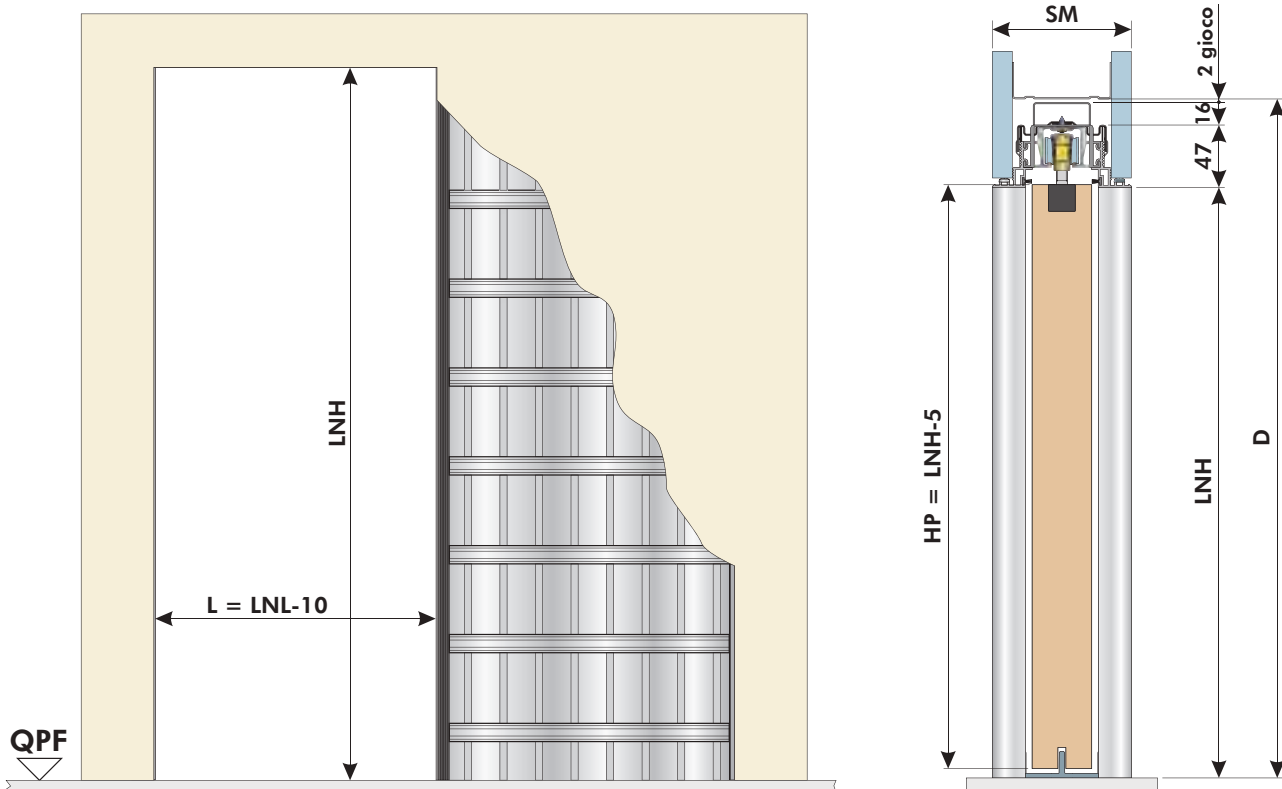
NOTE

QPF = Quota pavimento finito.

I Portata del sistema di scorrimento 80 Kg.
Sono disponibili anche **dimensioni Fuori Misura**.

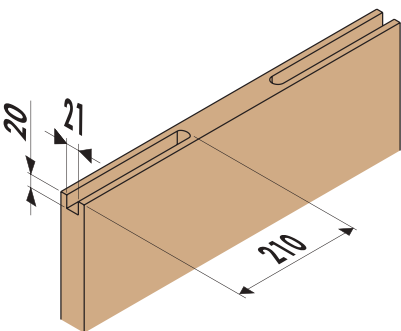
NB: Tutte le quote sono espresse in mm.

NEW SPACE RASO MURO 1 ANTA PER PARETI DIVISORIE IN CARTONGESSO
NEW SPACE RASO MURO SINGLE LEAF FOR PLASTERBOARD PARTITION WALLS



N.B.:
Il pannello porta deve essere fresato sulla
parte superiore come indicato nel disegno. Lo
spessore massimo della porta è di 43 mm.

N.B.:
The door panel must be milled on the top as shown in the drawing. The maximum thickness of the door is 43 mm.



LP= Larghezza porta
LP= Door width
HP= Altezza porta
HP = Door height

LNL	E
600	1294
650	1394
700	1494
750	1594
800	1694
850	1794
900	1894
950	1994
1000	2094
1050	2194
1100	2294
1150	2394
1200	2494

LNL = Luce netta larghezza
 LNL= *Net opening width*
 L = Larghezza passaggio effettivo
 L = *Larghezza passaggio effettivo*
 E = Ingombro cassonetto in larghezza
 E= *Structure overall dimensions in width*

COD	SM	SI	S
B81	100	55	43

SM = Spessore muro finito
SM = Finished wall thickness
SI = Sede interna cassonetto
SI = Structure internal housing
S = Spessore porta
S = Door thickness

LNH	D
2000	2065
2100	2165

LNH = Luce netta altezza
 LNH= Net opening height
 D = Ingombro cassonetto in altezza
 D= Structure overall dimensions in height

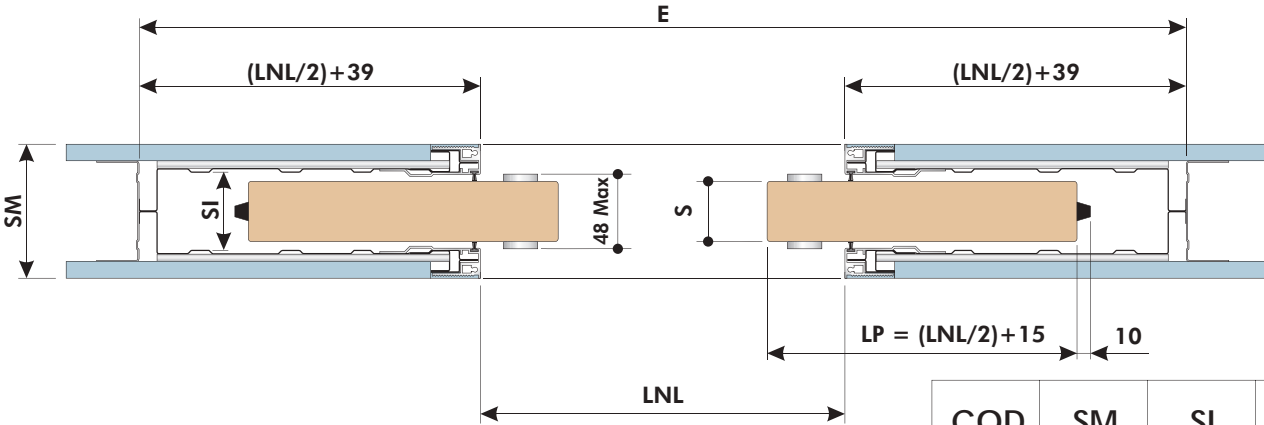
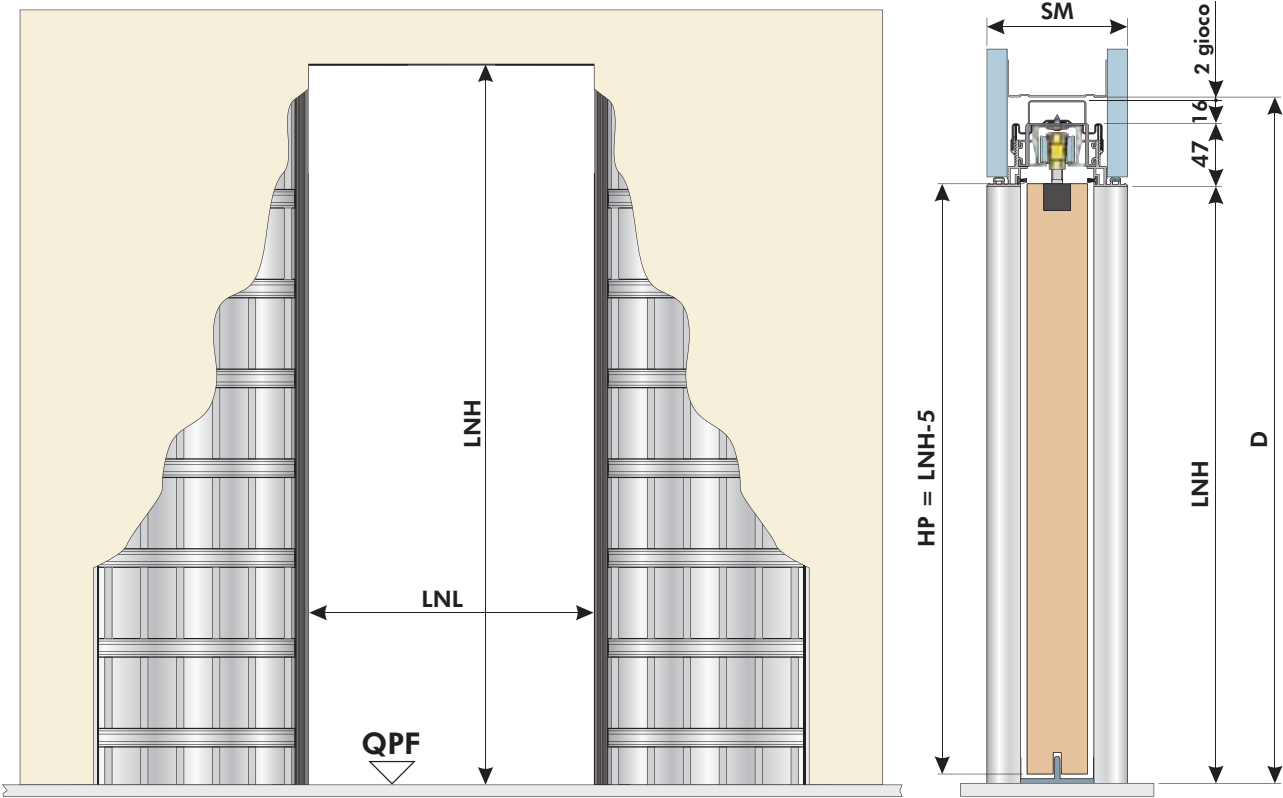
NOTE | *NOTES*

QPF= Quota pavimento finito.
Portata del sistema di scorrimento 80 Kg.
Sono disponibili anche dimensioni
Fuori Misura.
NB: Tutte le quote sono espresse in mm.

QPF= Finished floor level.
 * = Can be produced for France only.
 Max load of the sliding system 80 Kg.
 Non standard sizes are also available.
 NB: All dimensions are expressed in mm.

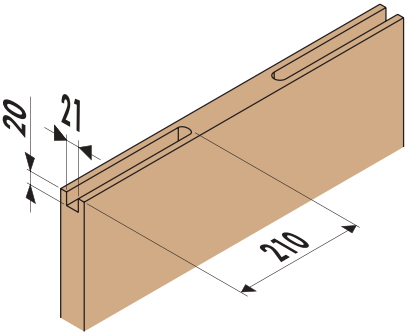
NEW SPACE RASO MURO 2 ANTE PER PARETI DIVISORIE IN CARTONGESSO

NEW SPACE RASO MURO DOUBLE LEAF FOR PLASTERBOARD PARTITION WALLS



N.B.: Il pannello porta deve essere fresato sulla parte superiore come indicato nel disegno. Lo spessore massimo della porta è di 43 mm.

N.B.: The door panel must be milled on the top as shown in the drawing. The maximum thickness of the door is 43 mm.



LP= Larghezza porta
LP= Door width
HP= Altezza porta
HP = Door height

LNL	E
1200	2478
1300	2678
1400	2878
1500	3078
1600	3278
1700	3478
1800	3678
1900	3878
2000	4078
2100	4278
2200	4478
2300	4678
2400	4878

LNL = Luce netta larghezza
LNL= Net opening width
L = Larghezza passaggio effettivo
L = Larghezza passaggio effettivo
E = Ingombro cassonetto in larghezza
E = Structure overall dimensions in width

COD	SM	SI	S
B81	100	55	43

SM = Spessore muro finito
SM = Finished wall thickness
SI = Sede interna cassonetto
SI = Structure internal housing
S = Spessore porta
S = Door thickness

LNH	D
2000	2065
2100	2165

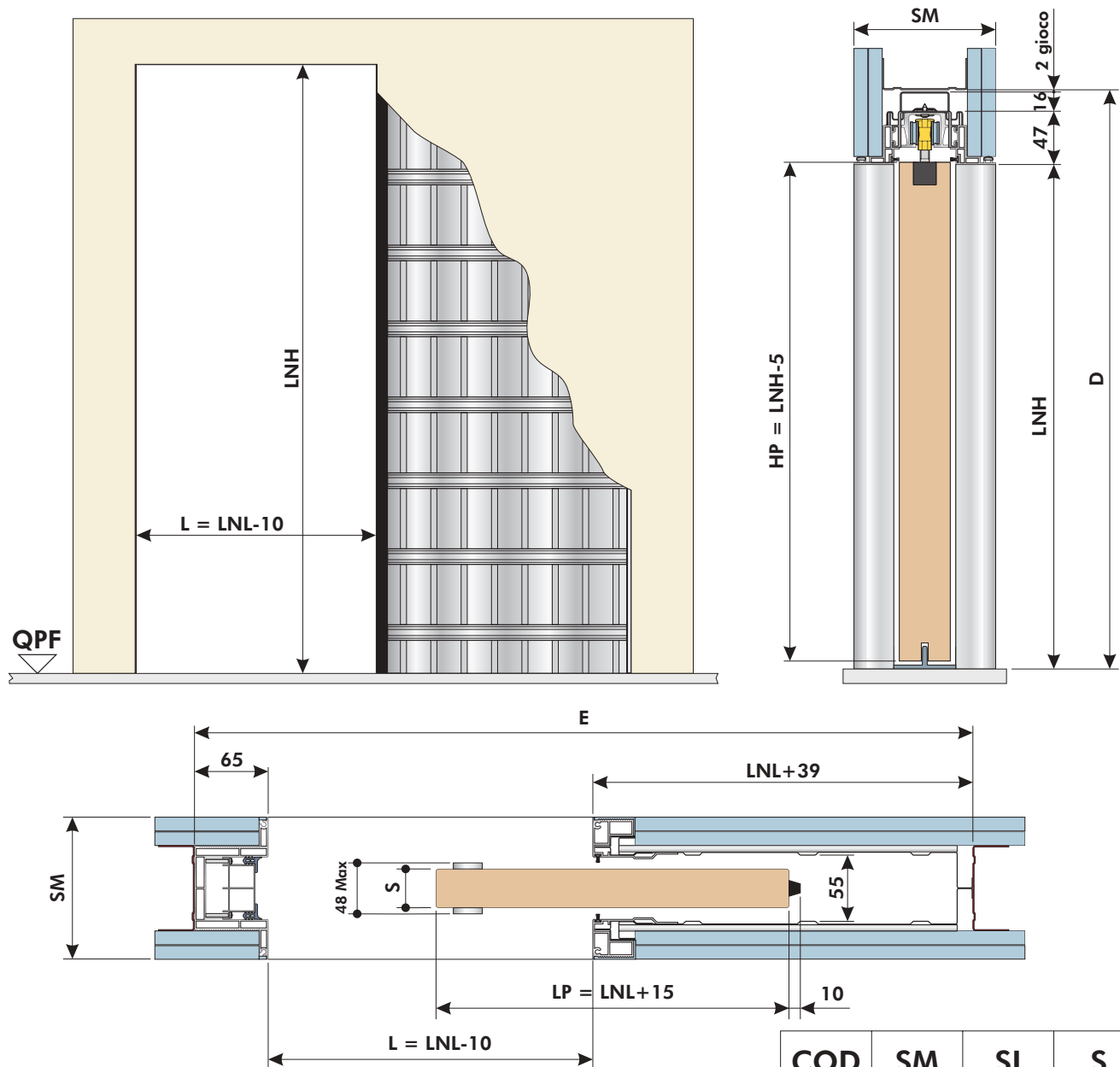
LNH = Luce netta altezza
LNH= Net opening height
D = Ingombro cassonetto in altezza
D= Structure overall dimensions in height

NOTE | NOTES

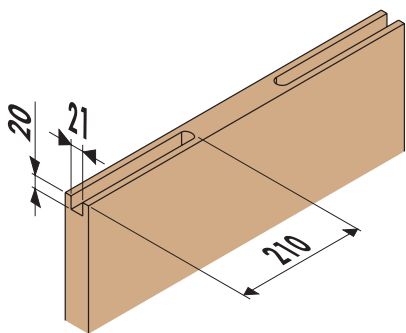
QPF= Quota pavimento finito.
Portata del sistema di scorrimento 80 Kg.
Sono disponibili anche dimensioni Fuori Misura.
NB: Tutte le quote sono espresse in mm.

QPF= Finished floor level.
* = Can be produced for France only.
Max load of the sliding system 80 Kg.
Non standard sizes are also available.
NB: All dimensions are expressed in mm.

NEW SPACE RASO MURO 1 ANTA PER PARETI DIVISORIE IN CARTONGESSO
NEW SPACE RASO MURO SINGLE LEAF FOR PLASTERBOARD PARTITION WALLS



N.B.:
Il pannello porta deve essere fresato sulla parte superiore come indicato nel disegno. Lo spessore massimo della porta è di 43 mm.



LP = Larghezza porta
HP = altezza porta

LNL	E
600	1294
650	1394
700	1494
750	1594
800	1694
850	1794
900	1894
950	1994
1000	2094
1050	2194
1100	2294
1150	2394
1200	2494

LNL = Luce netta larghezza nominale
L = Larghezza passaggio effettiva
E = Ingombro cassonetto in larghezza

COD	SM	SI	S
B85	125	55	43

SM = Spessore muro finito
SI = Sede interna cassonetto
S = Spessore porta

LNH	D	
2000	2065	
2100	2165	

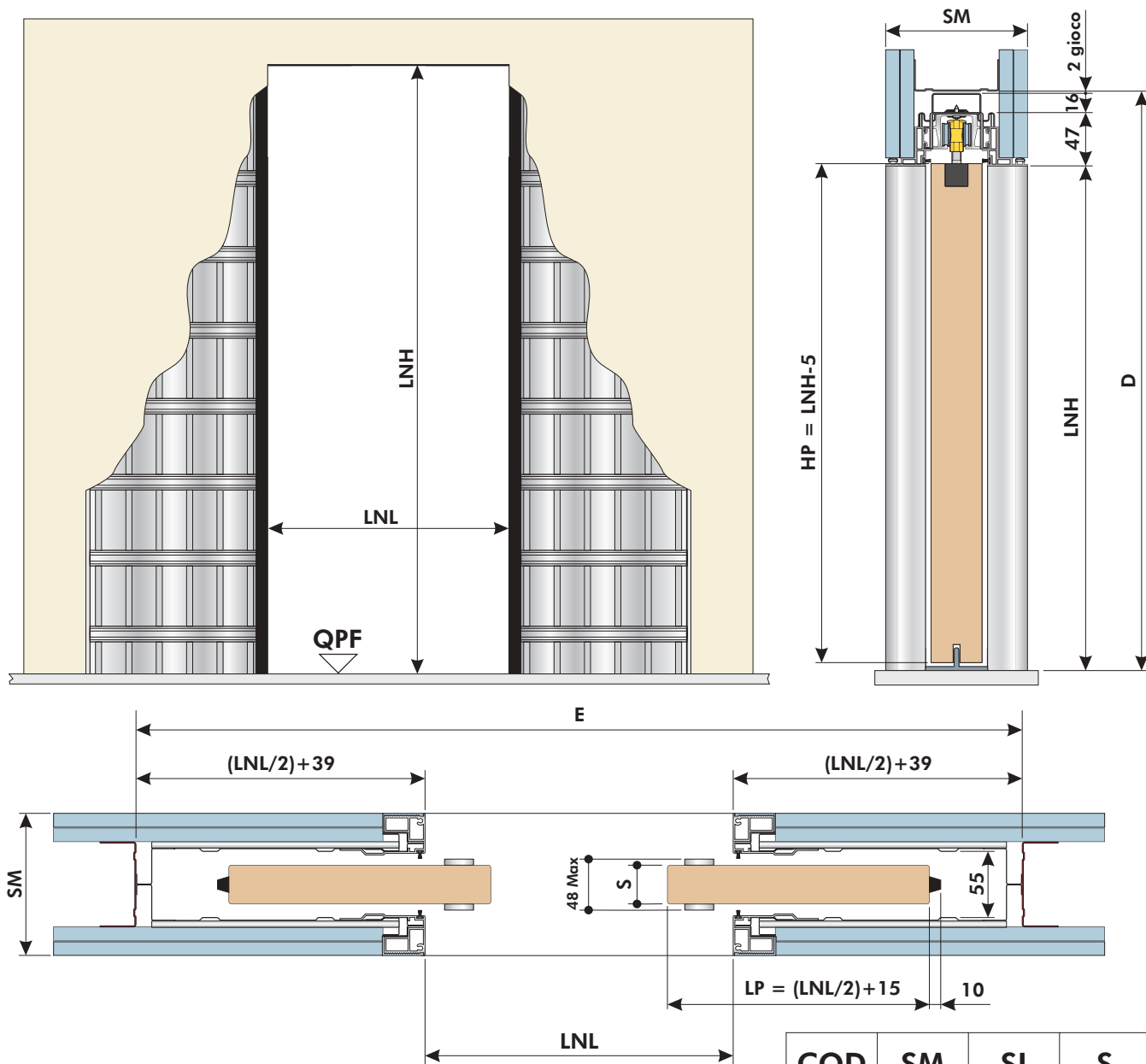
LNH = Luce netta altezza
D = Ingombro cassonetto in altezza

NOTE

QPF = Quota pavimento finito.
Il passaggio **effettivo** è **ridotto** di 10 mm rispetto alla luce netta larghezza nominale
Portata del sistema di scorrimento 80 Kg.
Sono disponibili anche **dimensioni Fuori Misura.**
NB: Tutte le quote sono espresse in mm.

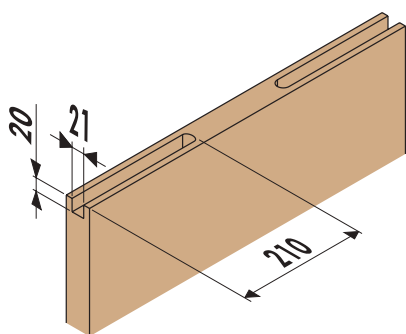
NEW SPACE RASO MURO 2 ANTE PER PARETI DIVISORIE IN CARTONGESSO

NEW SPACE RASO MURO DOUBLE LEAF FOR PLASTERBOARD PARTITION WALLS



N.B.:

I pannelli porta devono essere fresati sulla parte superiore come indicato nel disegno. Lo spessore massimo della porta è di 43 mm.



LP= Larghezza porta
HP = altezza porta

LNL	E
1200	2478
1300	2678
1400	2878
1500	3078
1600	3278
1700	3478
1800	3678
1900	3878
2000	4078
2100	4278
2200	4478
2300	4678
2400	4878

LNL= Luce netta larghezza nominale
LVM= Larghezza vano muro
E= Ingombro cassonetto in larghezza

COD	SM	SI	S
B85	125	55	43
SM= Spessore muro finito SI= Sede interna cassonetto S= Spessore porta			

LNH	D	
2000	2065	
2100	2165	
LNH= Luce netta altezza D= Ingombro cassonetto in altezza		

NOTE

QPF= Quota pavimento finito.

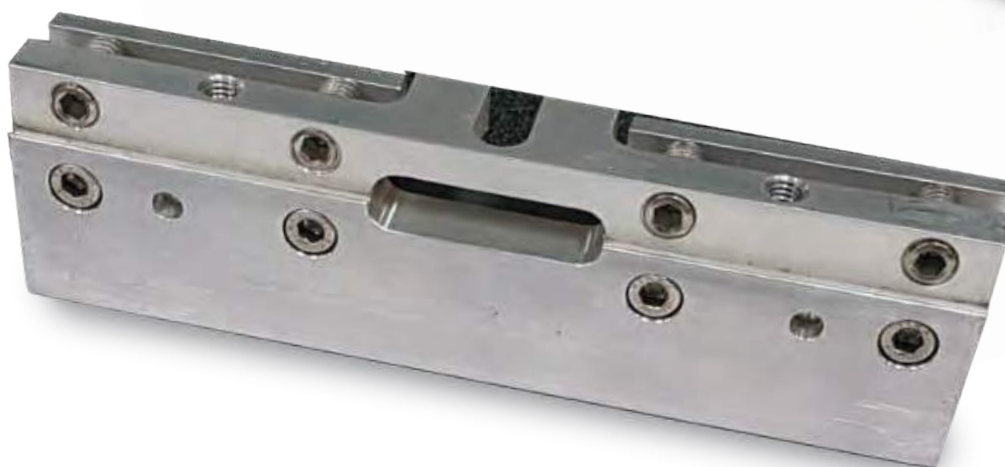
Portata del sistema di scorrimento 80 Kg.

Sono disponibili anche **dimensioni Fuori Misura.**

NB: Tutte le quote sono espresse in mm.

ACCESSORI E OPTIONAL

ACCESSORIES
AND OPTIONAL

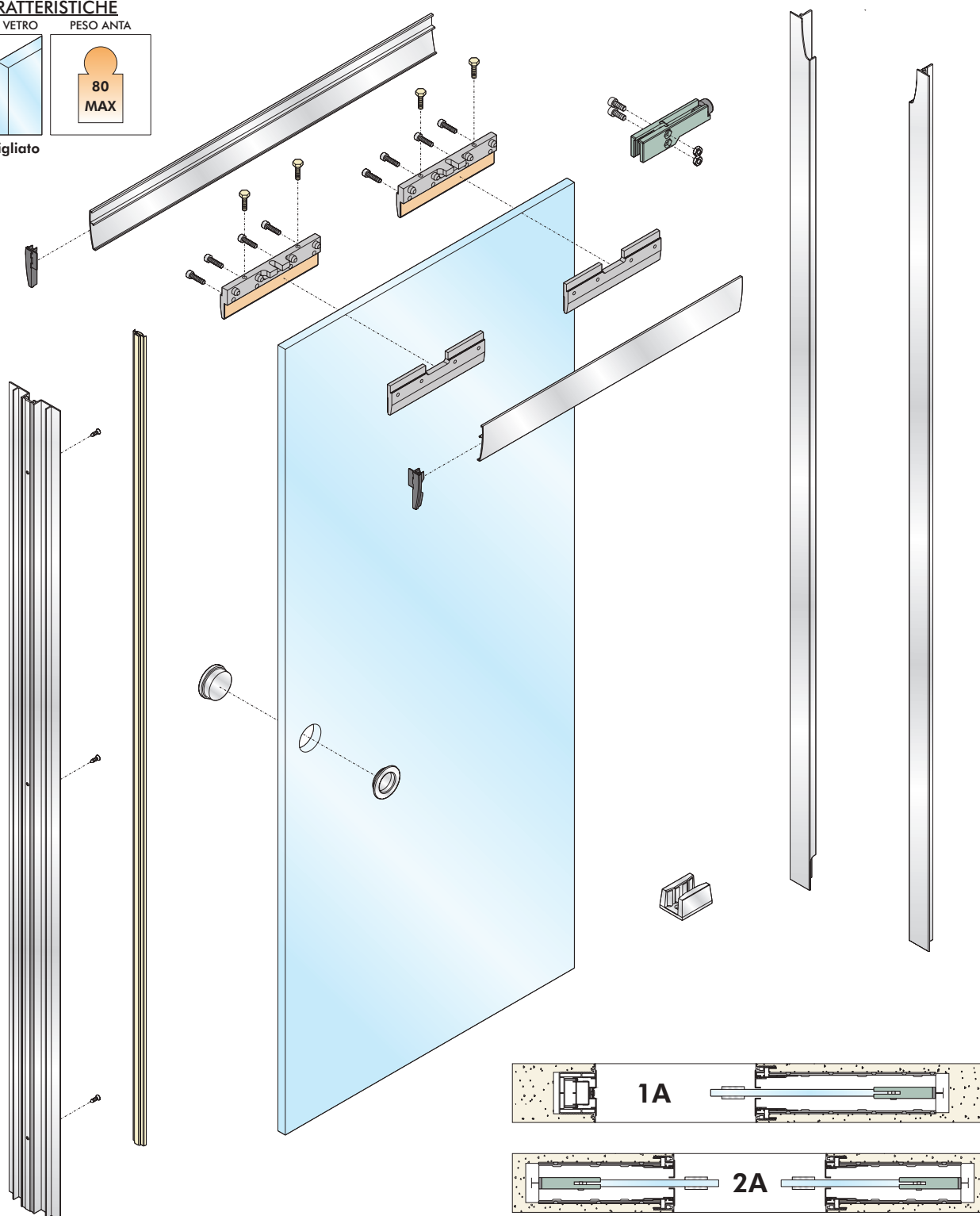


NEW SPACE RASO MURO - ACCESSORI E OPTIONAL

NEW SPACE RASO MURO - ACCESSORIES AND OPTIONALS

CARATTERISTICHE	
SPESSORE VETRO	PESO ANTA
8 mm 10*mm 12 mm	80 MAX

* = consigliato



KIT PER ANTE IN CRISTALLO

Il sistema è composto da due gusci in alluminio, che uniti tra di loro tramite delle viti permettono la sospensione dell' ante.

Due profili in alluminio vengono applicati sulle scanalature dei due gusci ottenendo un'ottima soluzione di rifinitura.

Il loro montaggio a pinza, **non necessita della foratura del vetro** che permette all' ante in cristallo una stabilità eccezionale in fase di scorrimento. Si possono utilizzare spessori vetro da 8-10-12 mm, consigliato il 10 mm. Per evitare le oscillazioni dell' ante nel suo scorrimento, e' compresa nel kit, una apposita guida a pavimento in alluminio, mentre per eseguire il suo trascinarsi viene fornita una maniglia in alluminio. All'ingresso del cassonetto vengono inseriti dei profili in alluminio e in caso di singolo scorrevole è previsto un montante incontro anch'esso in alluminio.

VERSIONE 1 ANTA

COD	B80-026 1
-----	-----------

VERSIONE 2 ANTE

COD	B80-026 2
-----	-----------

SPACE PRIMATO

Studiato per ambienti grandi e molto frequentati, Space Primato rende comunicanti spazi contigui agevolando il passaggio in ogni situazione, grazie a due ante scorrevoli parallele, singole o doppie, inserite in un'unica struttura. È disponibile per intonaco e cartongesso.

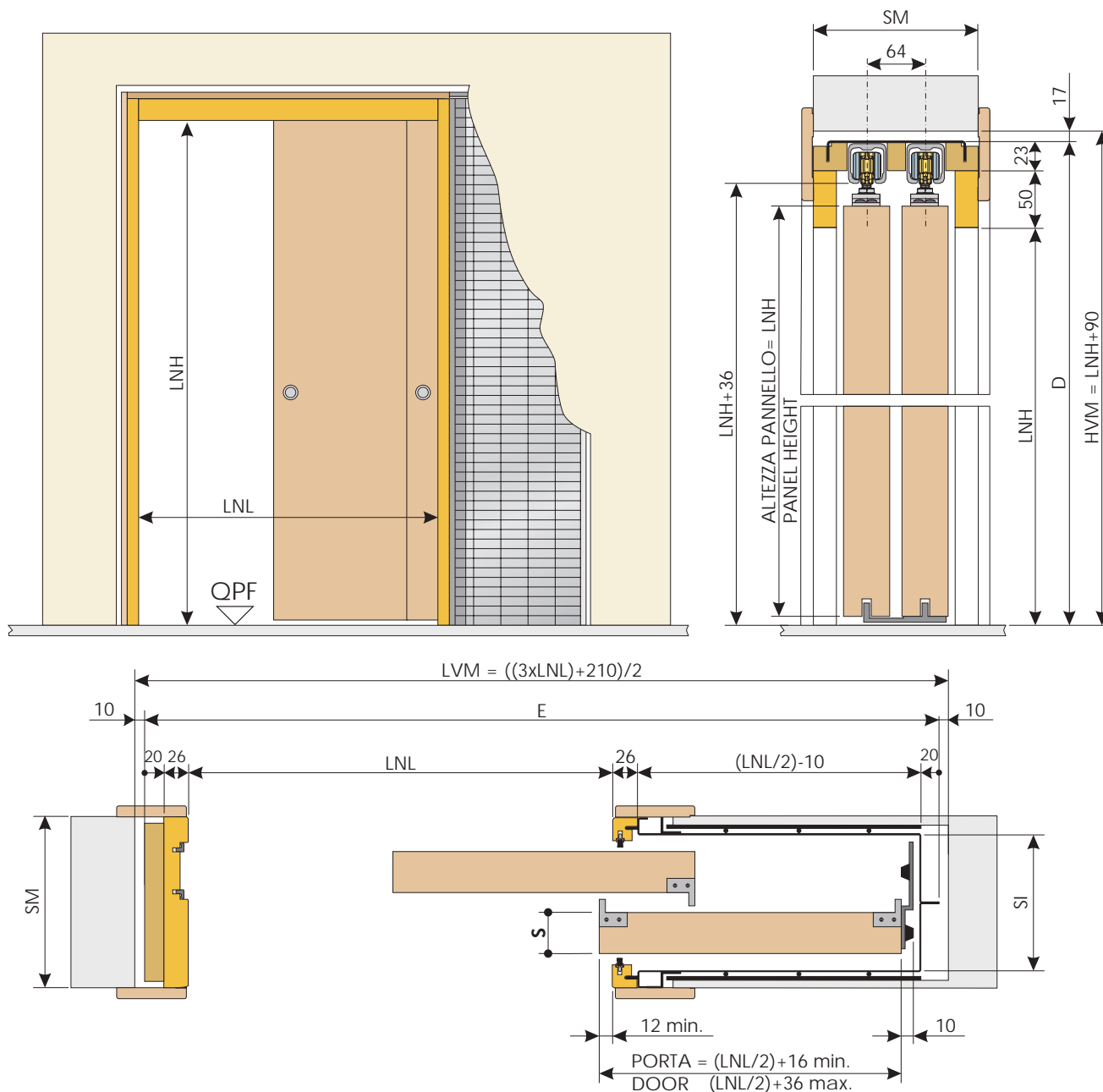
Designed for large and busy environments, Space Primato links contiguous spaces by facilitating the passage in every situation, thanks to two parallel sliding doors, single or double, inserted in a single structure. It is available for plaster and plasterboard.



Space Primato singolo con porte interne cieche Trendy 1 con pannelli in alluminio satinato lucido
Space Primato single with blank internal doors Trendy 1 with polished satin aluminium panels

SPACE PRIMATO SINGOLO PER MURATURE INTONACABILI

SPACE PRIMATO SINGOLO FOR PLASTERABLE WALLS



LNL	E	LVM
1200	1885	1905
1400	2185	2205
1600	2485	2505
1800	2785	2805
2000	3085	3105
2200	3385	3405
2400	3685	3705

LNL = Luce netta larghezza
 LNL= Net opening width
 E = Ingombro cassonetto in larghezza
 E= Structure overall dimensions in width
 LVM = Larghezza vano muro
 LVM= Wall opening width

LNH	D	HVM
2000	2073	2090
2040*	2113	2130
2100	2173	2190

LNH = Luce netta altezza
 LNH= Net opening height
 D = Ingombro cassonetto in altezza
 D= Structure overall dimensions in height
 HVM = Altezza vano muro
 HVM= Wall opening height

COD	SM	SI	S
B07	170	139	50

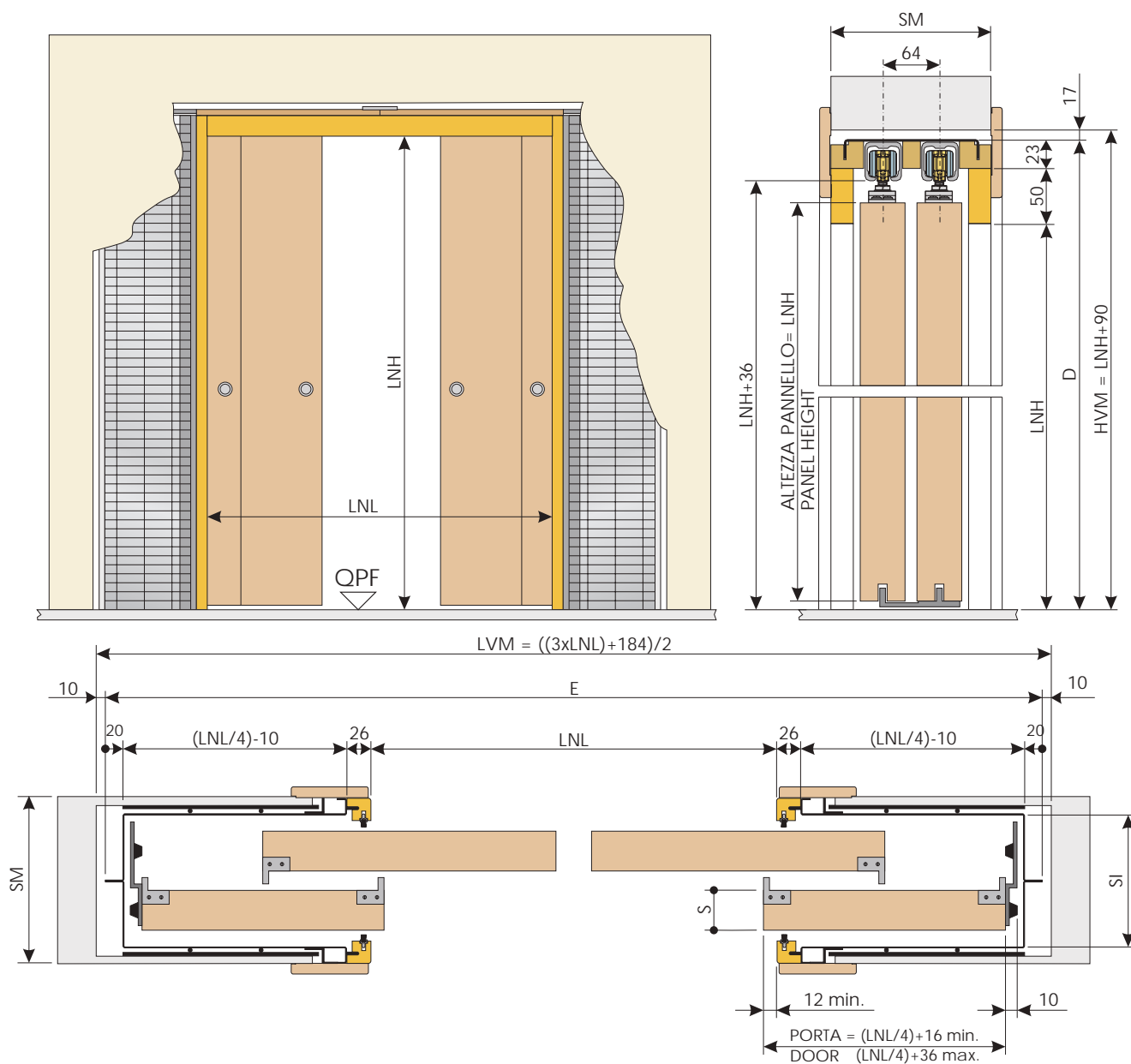
SM = Spessore muro finito
 SM= Finished wall thickness
 SI = Sede interna cassonetto
 SI= Structure internal housing
 S = Spessore porta
 S= Door thickness

NOTE | NOTES

QPF= Quota pavimento finito.
 * = Dimensione producibile solo per la Francia.
 Portata del sistema di scorrimento 80 Kg.
 Sono disponibili anche dimensioni
 Fuori Misura.
 NB: Tutte le quote sono espresse in mm.

QPF= Finished floor level.
 * = Can be produced for France only.
 Max load of the sliding system 80 Kg.
 Non standard sizes are also available.
 NB: All dimensions are expressed in mm.

SPACE PRIMATO DOPPIO PER MURATURE INTONACABILI
SPACE PRIMATO DOPPIO FOR PLASTERABLE WALLS



LNL	E	LVM
2400	3672	3692
2800	4272	4292
3200	4872	4892
3600	5472	5492
4000	6072	6092
4400	6672	6692
4800	7272	7292

LNL = Luce netta larghezza
 LNL= *Net opening width*
 E = Ingombro cassonetto in larghezza
 E= *Structure overall dimensions in width*
 LVM = Larghezza vano muro
 LVM= *Wall opening width*

LNH	D	HVM
2000	2073	2090
2040*	2113	2130
2100	2173	2190

LNH = Luce netta altezza
 LNH= *Net opening height*
 D = Ingombro cassonetto in altezza
 D= *Structure overall dimensions in height*
 HVM = Altezza vano muro
 HVM= *Wall opening height*

COD	SM	SI	S
B08	170	139	50

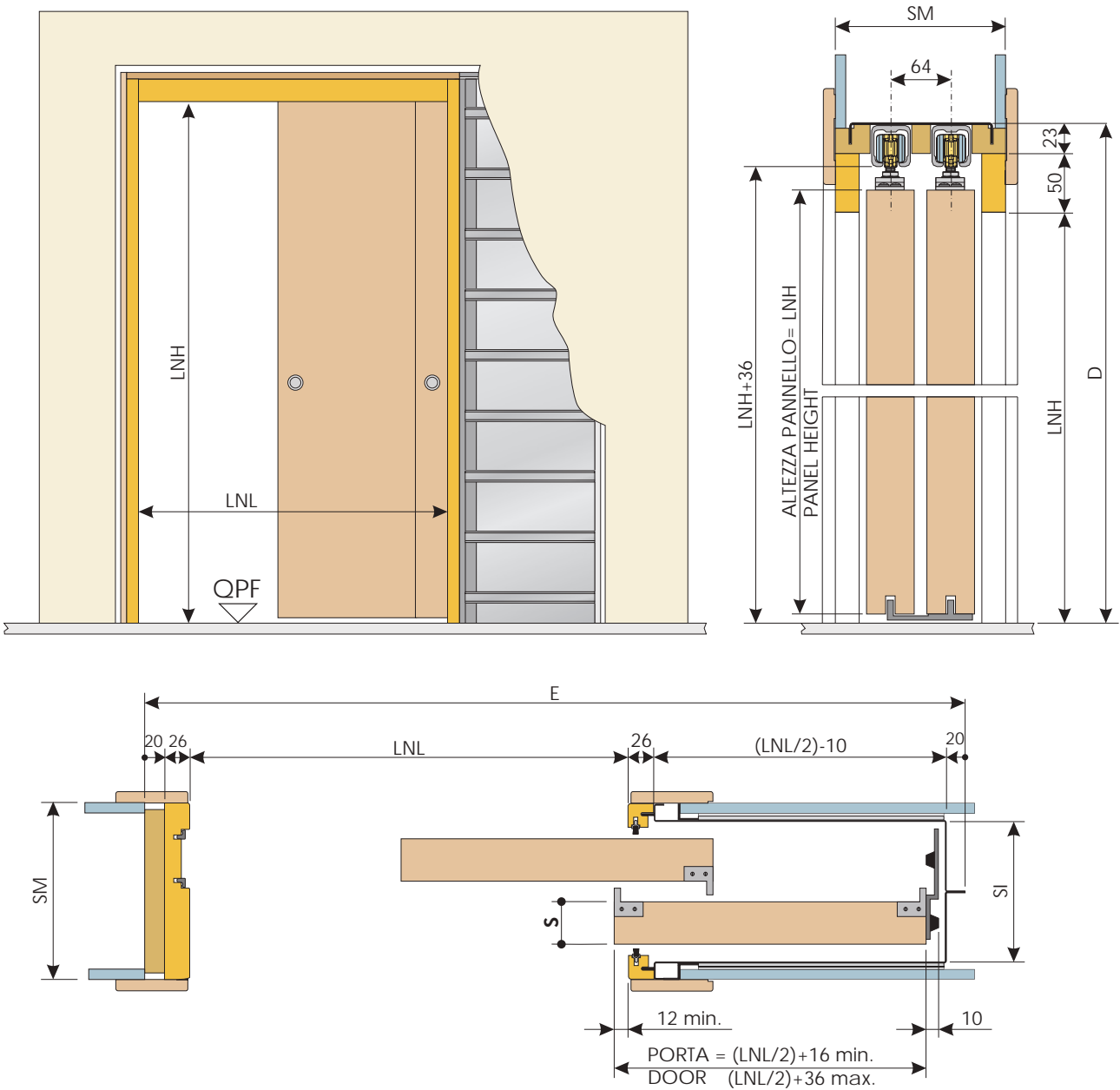
SM = Spessore muro finito
SM= Finished wall thickness
SI = Sede interna cassonetto
SI= Structure internal housing
S = Spessore porta
S= Door thickness

NOTE | *NOTES*

QPF= Quota pavimento finito.
 * = Dimensione producibile solo per la Francia.
 Portata del sistema di scorrimento 80 Kg.
 Sono disponibili anche dimensioni
 Fuori Misura.
 NB: Tutte le quote sono espresse in mm.

QPF= Finished floor level.
 * = Can be produced for France only.
 Max load of the sliding system 80 Kg.
 Non standard sizes are also available.
 NB: All dimensions are expressed in mm.

SPACE PRIMATO SINGOLO PER PARETI DIVISORIE IN CARTONGESSO
SPACE PRIMATO SINGOLO FOR PLASTERBOARD PARTITION WALLS



LNL	E
1200	1885
1400	2185
1600	2485
1800	2785
2000	3085
2200	3385
2400	3685

LNL = Luce netta larghezza
LNL= Net opening width
E = Ingombro cassonetto in larghezza
E= Structure overall dimensions in width
LVM = Larghezza vano muro
LVM= Wall opening width

LNH	D
2000	2073
2040*	2113
2100	2173

LNH = Luce netta altezza
LNH= Net opening height
D = Ingombro cassonetto in altezza
D= Structure overall dimensions in height

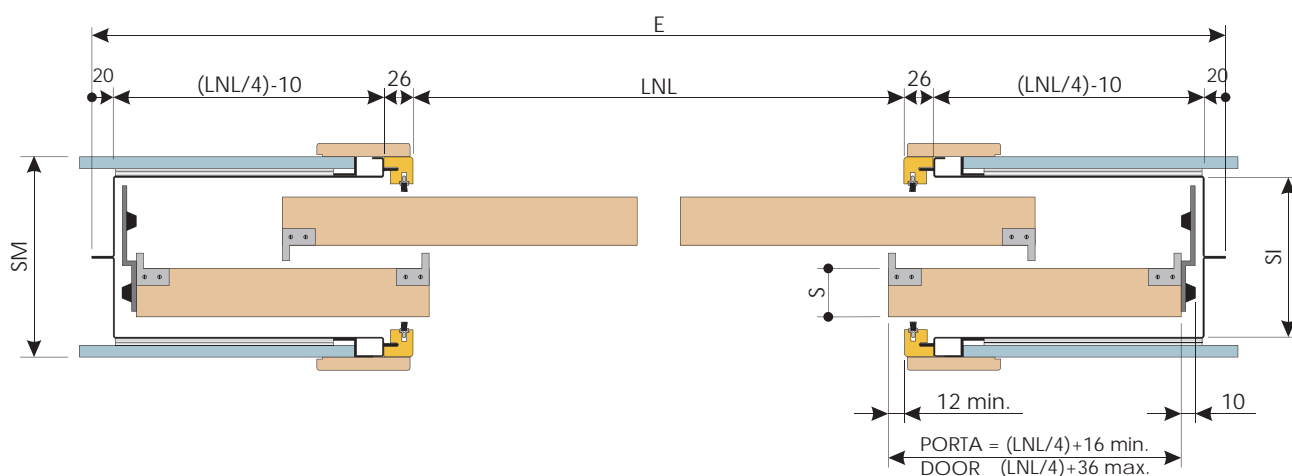
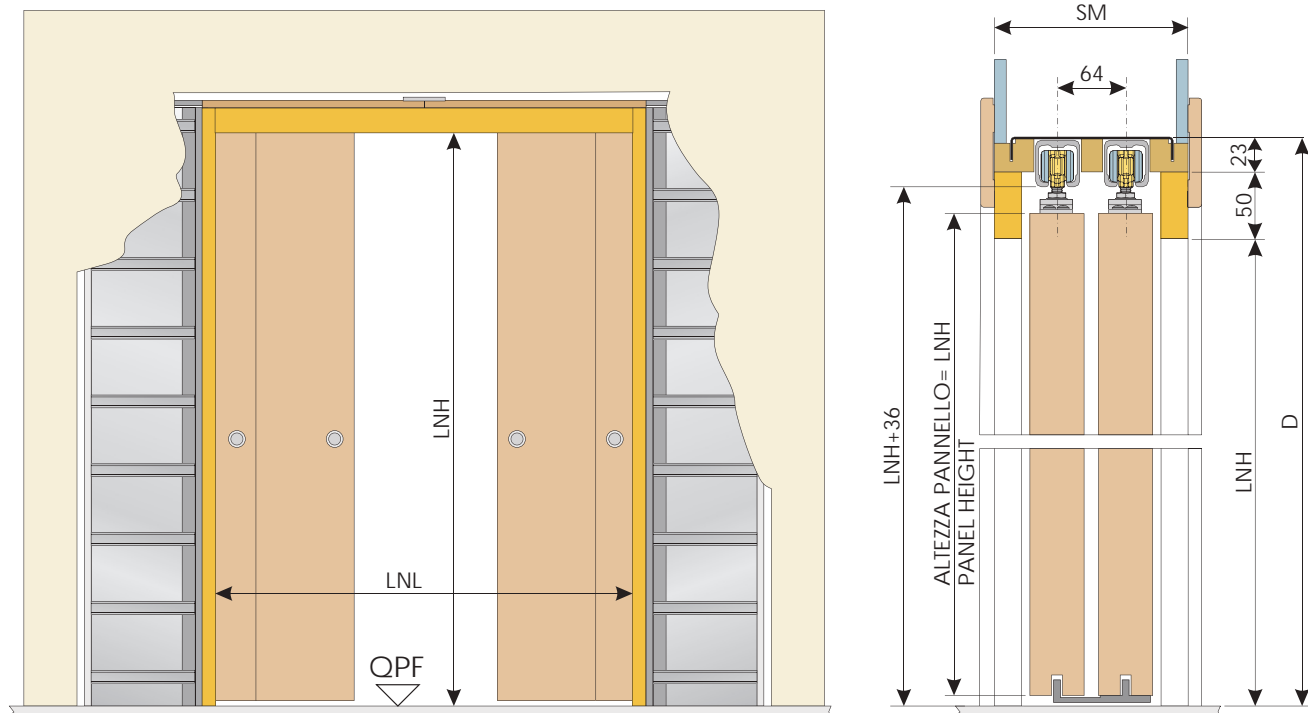
COD	SM	SI	S
B63	170	139	50

SM = Spessore muro finito
SM= Finished wall thickness
SI = Sede interna cassonetto
SI= Structure internal housing
S = Spessore porta
S= Door thickness

NOTE NOTES
QPF= Quota pavimento finito. Portata del sistema di scorrimento 80 Kg. Sono disponibili anche dimensioni Fuori Misura. NB: Tutte le quote sono espresse in mm.
QPF= Finished floor level. * = Can be produced for France only. Max load of the sliding system 80 Kg. Non standard sizes are also available. NB: All dimensions are expressed in mm.

SPACE PRIMATO DOPPIO PER PARETI DIVISORIE IN CARTONGESSO

SPACE PRIMATO DOPPIO FOR PLASTERBOARD PARTITION WALLS



LNL	E
2400	3672
2800	4272
3200	4872
3600	5472
4000	6072
4400	6672
4800	7272

LNL = Luce netta larghezza
LNL = Net opening width
E = Ingombro cassonetto in larghezza
E = Structure overall dimensions in width
LVM = Larghezza vano muro
LVM = Wall opening width

LNH	D
2000	2073
2040*	2113
2100	2173

LNH = Luce netta altezza
LNH = Net opening height
D = Ingombro cassonetto in altezza
D = Structure overall dimensions in height

COD	SM	SI	S
B64	170	139	50

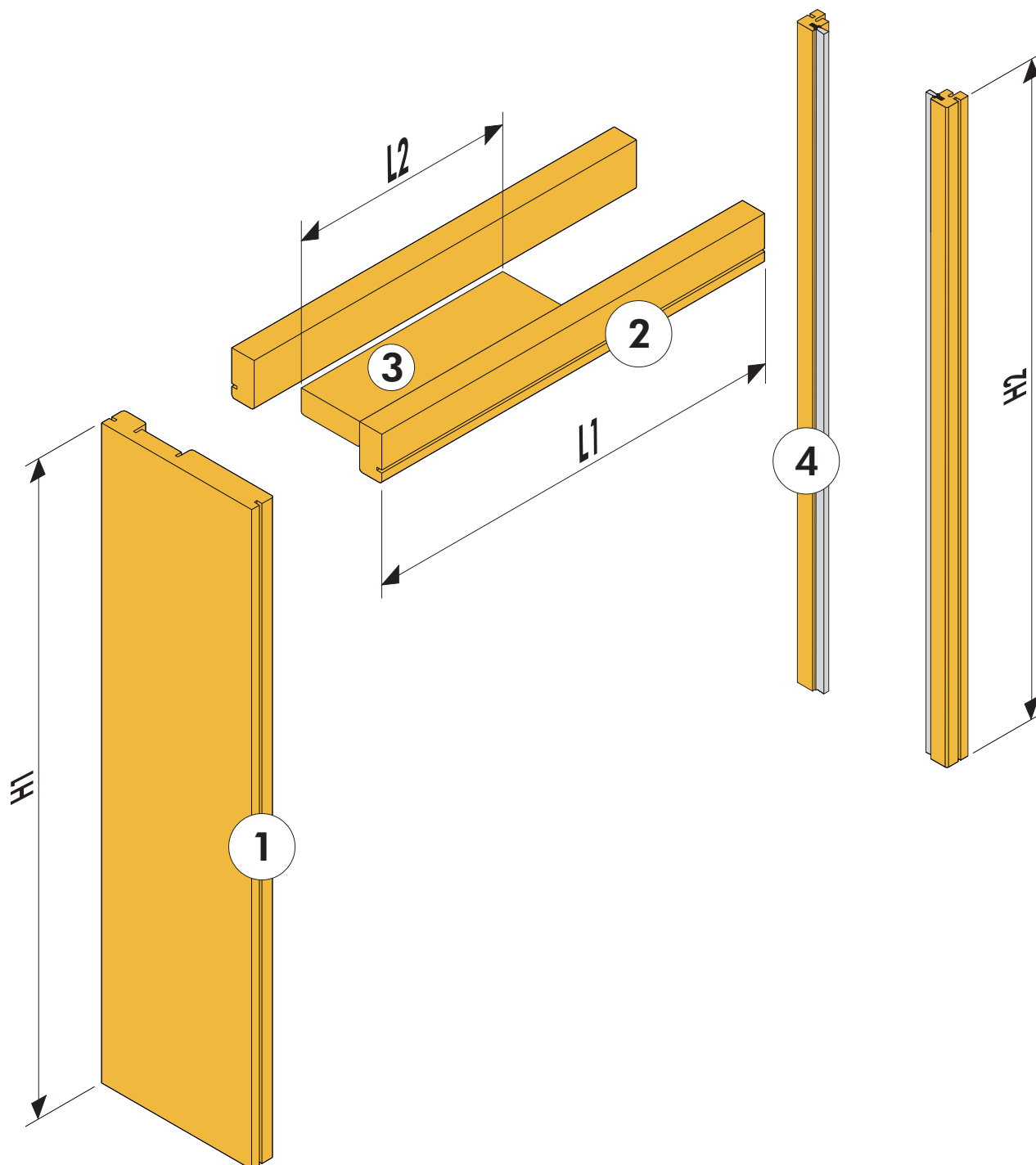
SM = Spessore muro finito
SM = Finished wall thickness
SI = Sede interna cassonetto
SI = Structure internal housing
S = Spessore porta
S = Door thickness

NOTE | NOTES

QPF= Quota pavimento finito.
* = Dimensione producibile solo per la Francia.
Portata del sistema di scorrimento 80 Kg.
Sono disponibili anche dimensioni Fuori Misura.
NB: Tutte le quote sono espresse in mm.

QPF= Finished floor level.
* = Can be produced for France only.
Max load of the sliding system 80 Kg.
Non standard sizes are also available.
NB: All dimensions are expressed in mm.

SPACE PRIMATO - STIPITI
SPACE PRIMATO - ARCHITRAVE



SPACE PRIMATO - STIPITI
SPACE PRIMATO - ARCHITRAVE

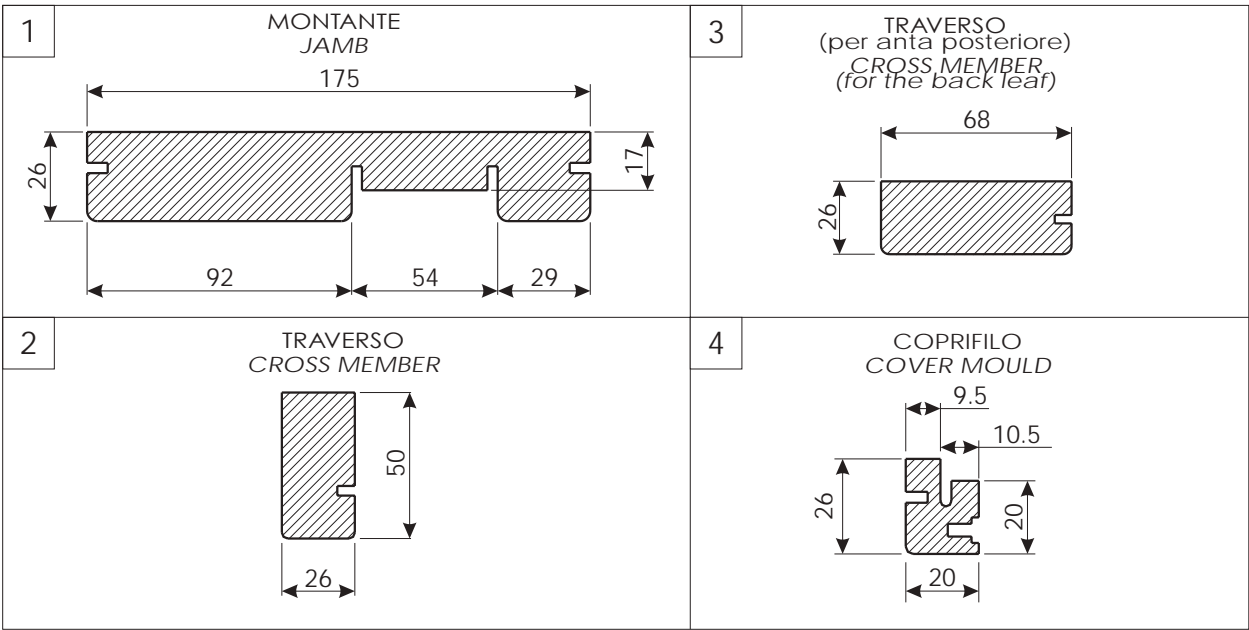
Gli stipiti vengono forniti in MDF, impiallacciati grezzi o levigati pronti per essere verniciati e montati sulla struttura del cassonetto. Ogni confezione contiene: (1) un montante laterale con le guarnizioni di battuta (nel kit per doppia anta, questo elemento non è presente), (2) due traversi, (3) un traverso per l'anta posteriore, (4) due coprifili con gli spazzolini parapolvere.

The architraves are supplied in MDF, unfinished veneer, polished ready to be painted and mounted on the structure. Each pack contains: (1) a lateral jamb with meeting seals (this item is not present in the kit for double door), (2) two cross members, (3) two cross members for the back leaf, (4) two covermoulds with dust brushes.

H1	LNH+45
H2	LNH+45
*L1	LNL-5
*L2	(LNL/2)+50
LNH = Luce netta altezza LNH= Net opening height LNL = Luce netta larghezza LNL= Net opening width * = Formula valida anche per il doppio scorrevole * = Valid also for the sliding double structure	

INTONACO PLASTER		
COD	SM	SI
B07	170	139
B08	170	139

CARTONGESSO PLASTERBOARD		
COD	SM	SI
B63	170	139
B64	170	139
SM = Spessore muro finito SM= Finished wall thickness SI = Sede interna cassonetto SI= Structure internal housing		



SPACE DUETTO

Duetto, con due ante scorrevoli contrapposte, risolve brillantemente problemi di spazio e di ingombro, servendo in modo comodo e razionale due vani adiacenti con porte contigue, che non potrebbero supportare due diversi sistemi di chiusura scorrevole. Disponibile solo per pareti in muratura, il cassonetto Duetto può ospitare qualsiasi modello di anta.

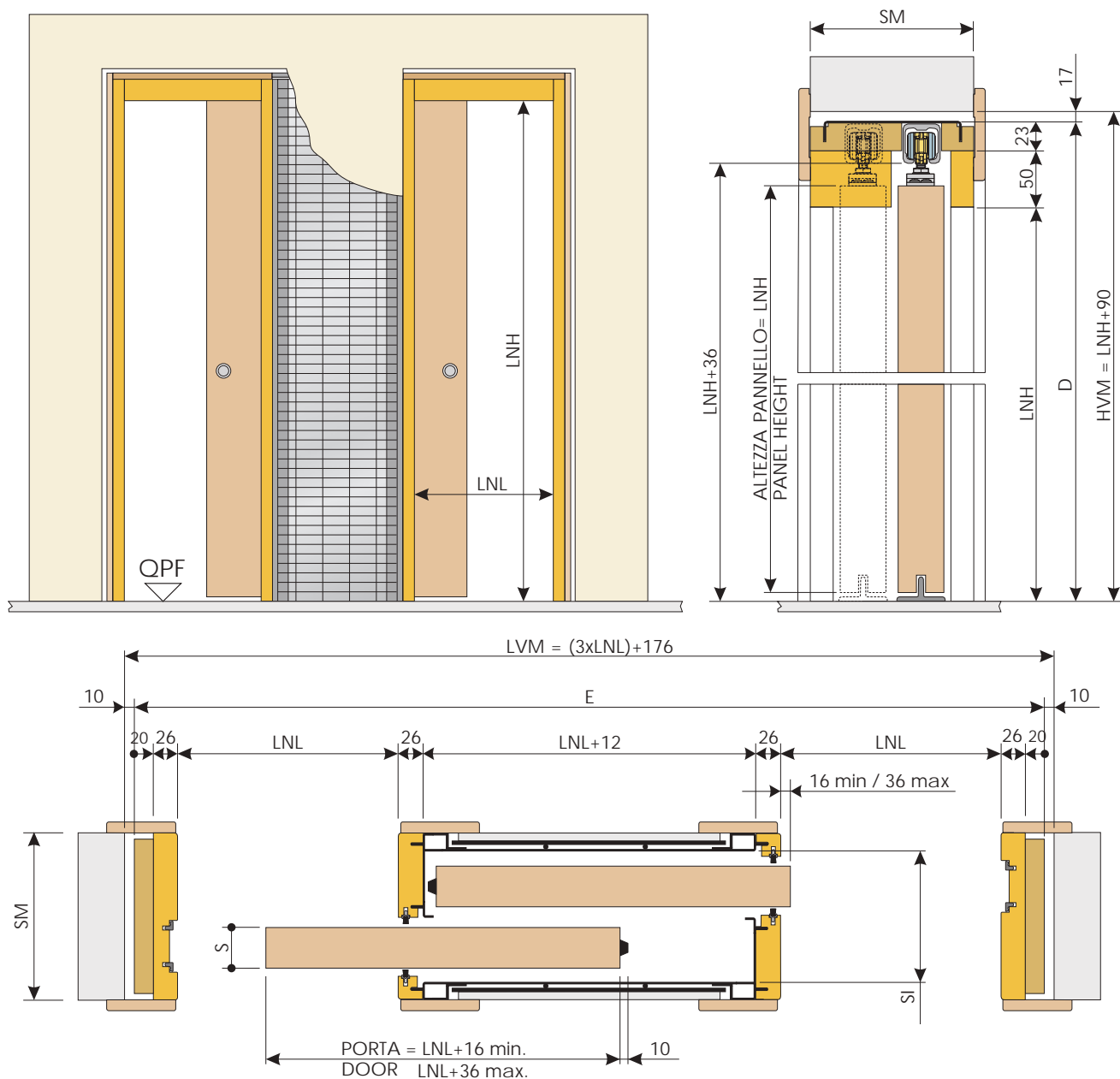
Duetto, with two opposing sliding doors, brilliantly solves problems of space and clearance, comfortably and rationally serving two nearby rooms which could not handle two different sliding door systems. Only available for masonry walls, the Duetto structure can accommodate any door style.



Space Duetto con porte interne Linear 2 laccate bianco neve con doghe orizzontali.
Space Duetto with Linear 2 internal doors, lacquered snow white with horizontal matchboarding

SPACE DUETTO PER MURATURE INTONACABILI

SPACE DUETTO FOR PLASTERABLE WALLS



LNL	E	LVM
600+600	1956	1976
700+700	2256	2276
800+800	2556	2576
900+900	2856	2876
1000+1000	3156	3176
1100+1100	3456	3476
1200+1200	3756	3776

LNL = Luce netta larghezza
 LNL= Net opening width
 E = Ingombro cassonetto in larghezza
 E= Structure overall dimensions in width
 LVM = Larghezza vano muro
 LVM= Wall opening width

LNH	D	HVM
2000	2073	2090
2040*	2113	2130
2100	2173	2190

LNH = Luce netta altezza
 LNH= Net opening height
 D = Ingombro cassonetto in altezza
 D= Structure overall dimensions in height
 HVM = Altezza vano muro
 HVM= Wall opening height

COD	SM	SI	S
B09	170	139	50

SM = Spessore muro finito
 SM= Finished wall thickness
 SI = Sede interna cassonetto
 SI= Structure internal housing
 S = Spessore porta
 S= Door thickness

NOTE NOTES
QPF= Quota pavimento finito. Portata del sistema di scorrimento 80 Kg. Sono disponibili anche dimensioni Fuori Misura. NB: Tutte le quote sono espresse in mm.
QPF= Finished floor level. * = Can be produced for France only. Max load of the sliding system 80 Kg. Non standard sizes are also available. NB: All dimensions are expressed in mm..

SPACE DUETTO - ACCESSORI E OPTIONAL

SPACE DUETTO - ACCESSORIES AND OPTIONAL

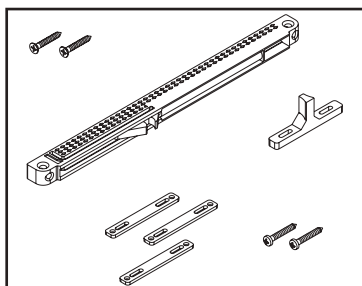
1° TIPO - AMMORTIZZATORE DI CHIUSURA ANTA

Questo sistema frena la porta accompagnandola dolcemente in fase di chiusura. Permette di non far rimbalzare l'anta quando batte contro lo stipite. Agisce da tenditore eliminando le vibrazioni del battente e i vari giochi quando l'anta è chiusa.

1ST TYPE - LEAF CLOSURE DAMPER

This system brakes the door, moving it smoothly the closing phase. Allows for the door not to bounce when hitting the jamb. Works as a tightener eliminating the vibrations of the wing and the various plays when the door is closed.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO PRODUCT FEATURES	
PORTATA MAX. MAX. LOAD	80 KG
DIMENSIONI DIMENSIONS	181X24X12MM
CORSA AMMORTIZZATORE DUMPER STROKE	52MM
MATERIALE DEL FRENO AL BINARIO MATERIAL OF THE BRAKE TO THE RAIL	CORPO IN LEGNO E ALLUMINIO, PARTI- COLARI IN PA66 BODY IN ALUMINIUM AND WOOD DETAILS IN PA66



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO PRODUCT FEATURES	
PORTATA MAX. MAX. LOAD	40 KG
DIMENSIONI DIMENSIONS	235X17X11MM
CORSA AMMORTIZZATORE DUMPER STROKE	54MM

2° TIPO AMMORTIZZATORE DI CHIUSURA ANTA

2ND TYPE LEAF CLOSURE DAMPER

KIT PER ANTE IN CRISTALLO

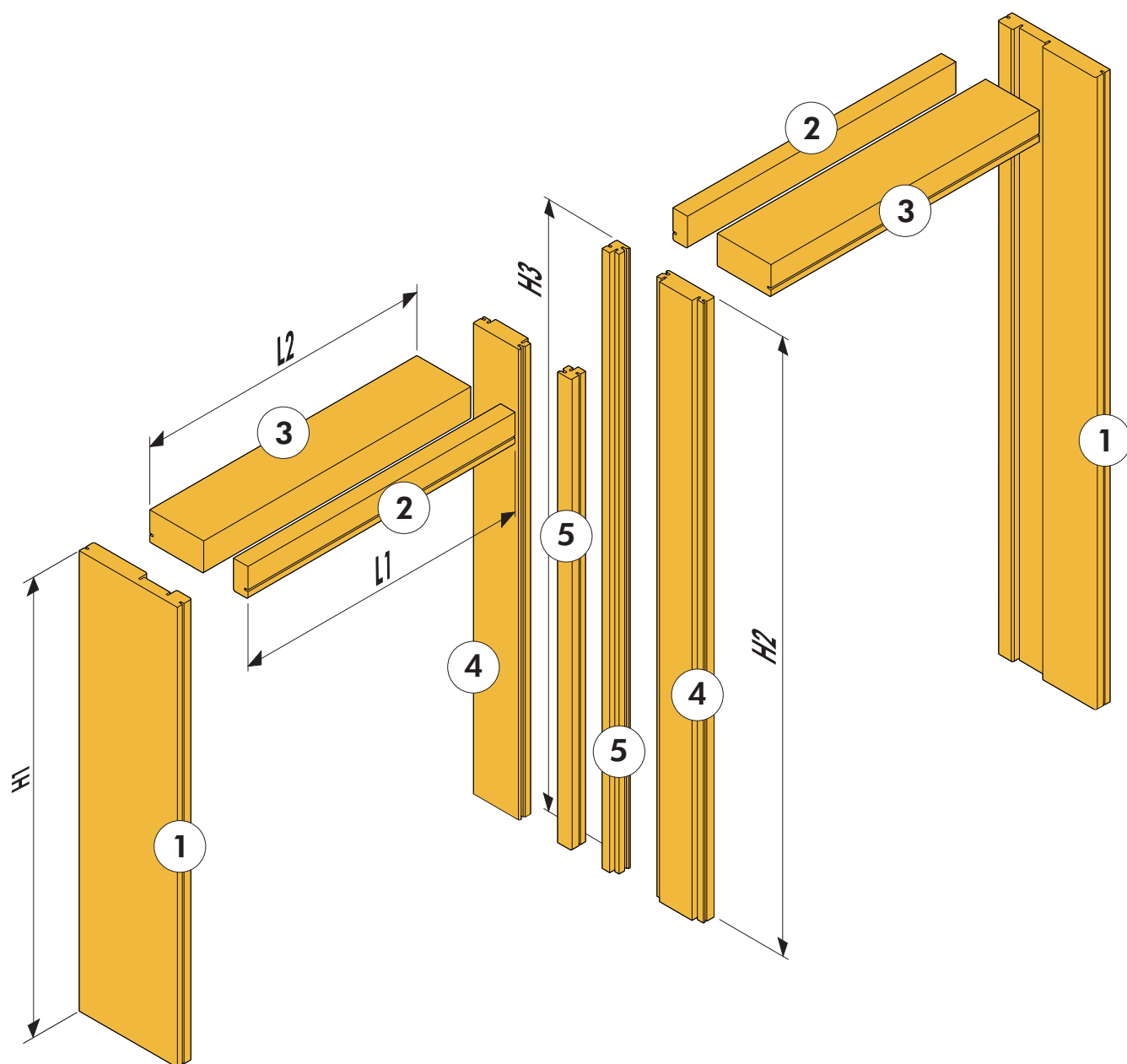
Il sistema è composto da due gusci in alluminio con finitura superficiale in argento satinato che uniti tra loro tramite viti a brugola permettono la sospensione dell'anta e l'utilizzo di ante con spessore di 10 e 12 mm. Il loro montaggio a pinza che permette all'anta in cristallo una stabilità eccezionale in fase di scorrimento, necessita della foratura del vetro. Per evitare le oscillazioni dell'anta durante lo scorrimento, è compresa nel kit un'apposita guida a pavimento in acciaio lucido. Per eseguire il trascinamento viene fornita una maniglia in alluminio.

KIT FOR CRYSTAL LEAVES

The system consists of two Aluminium shells, with glazed silver surface finish; they are joined together by means of Allen screws, which allow hanging up the leaf and using leaves 10 and 12 mm thick. Their plier-type mounting, ensuring the crystal leaf an exceptional stability while sliding, requires drilling of the glass. To avoid any leaf oscillation while sliding, a suitable polished steel guide has been included in the kit, to be secured to the floor. An Aluminium handle is provided for dragging.



SPACE DUETTO - STIPITI
SPACE DUETTO - ARCHITRAVE



SPACE DUETTO - STIPITI

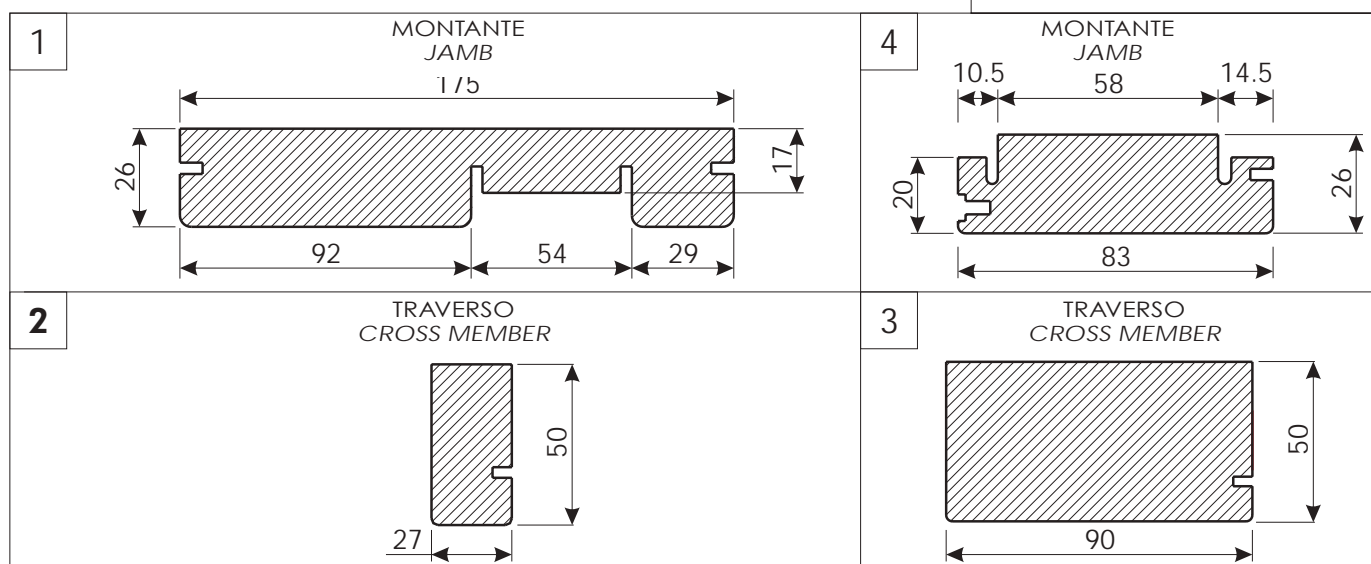
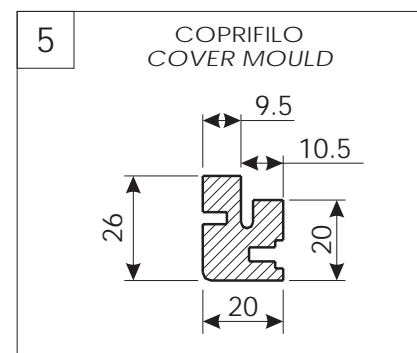
SPACE DUETTO - ARCHITRAVE

Gli stipiti vengono forniti in MDF, impiallacciati grezzi o levigati pronti per essere verniciati e montati sulla struttura del cassonetto. Ogni confezione contiene : (1) due montanti laterali con le guarnizioni di battuta, (2) due traversi, (3) due traversi con sezione maggiore rispetto al tipo (2), (4) due montanti lato cassonetto, (5) due coprifili con gli spazzolini parapolvere.

The architraves are supplied in MDF, unfinished veneer or polished ready to be painted and mounted on the structure. Each pack contains: (1) two lateral jambs with meeting seals (2) two cross members, (3) two larger cross members than those in (2), (4) two uprights on the structure side, (5) two covermoulds with dust brushes.

H1	LNH+45
H2	LNH+45
H3	LNH+45
L1	LNL-5
L2	LNL-5
LNH = Luce netta altezza LNH= Net opening height LNL = Luce netta larghezza LNL= Net opening width	

INTONACO PLASTER		
COD	SM	SI
809	170	139



SPACE CURVO

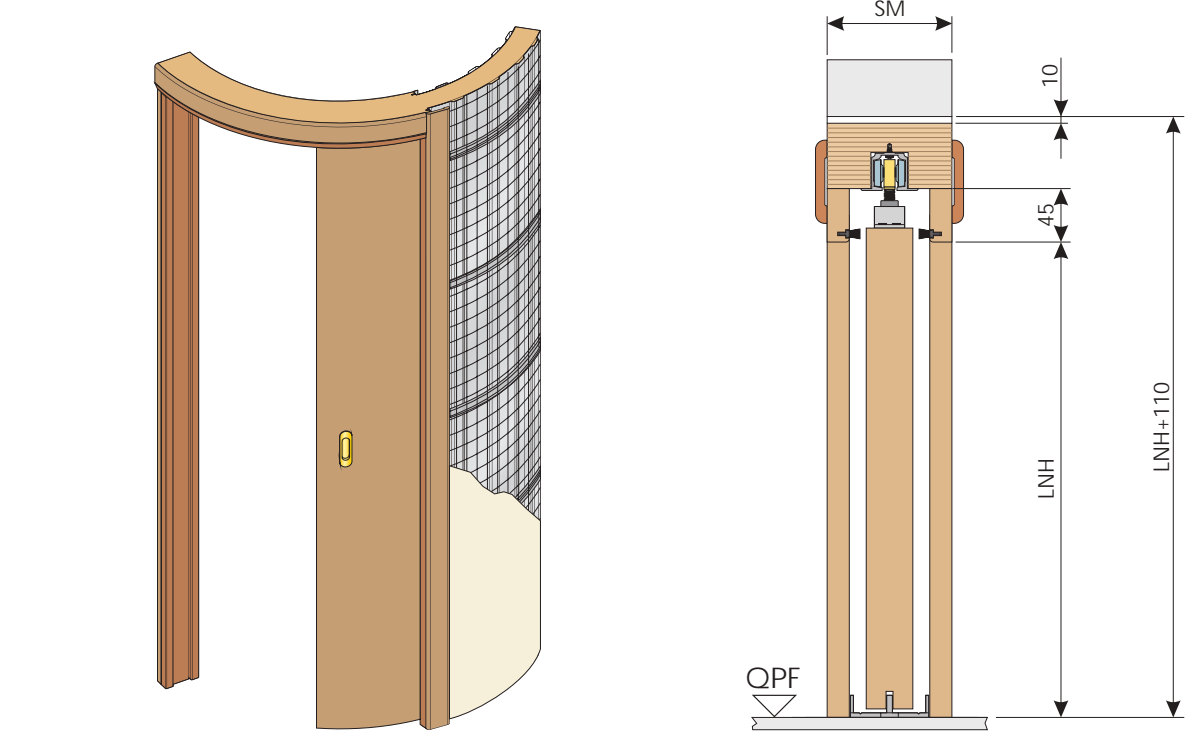
La costante evoluzione dell'interior design sollecita continue innovazioni tecniche e stilistiche. Space Curvo, cassonetto con profilo curvo ad una o due ante scorrevoli, trova la sua collocazione ideale in spazi architettonici ricercati e contemporanei, in cui le linee si arrotondano per creare nuove suggestioni estetiche. Disponibile con vari raggi di curvatura, può essere inserito in pareti in muratura o in cartongesso.

The constantly evolving interior design calls for continuous technical and stylistic innovations. Space Curvo, a structure with a curved profile with one or two sliding leaves, finds its ideal location in elegant and contemporary architectural spaces where the lines are rounded off to create new aesthetic influences. Available with different curvature radii, can be inserted into masonry or plasterboard walls.

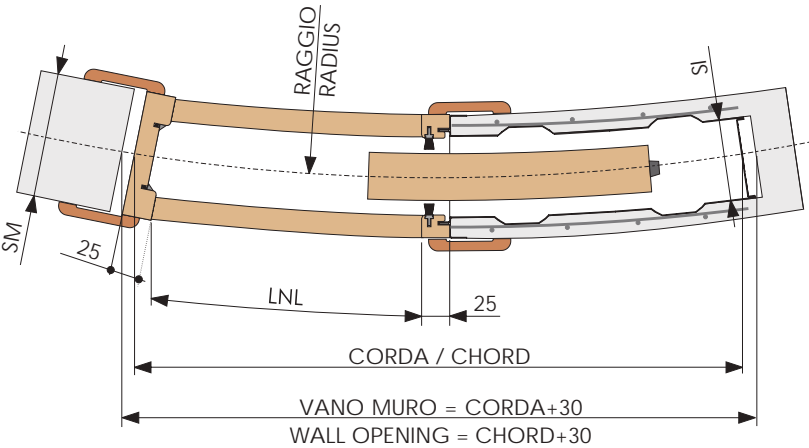


Space Curvo 1 anta
Space Curvo single leaf

SPACE CURVO 1 ANTA PER MURATURE INTONACABILI
SPACE CURVO SINGLE LEAF FOR PLASTERABLE WALLS



SCHEMI DI APERTURA
OPENING DIAGRAMS

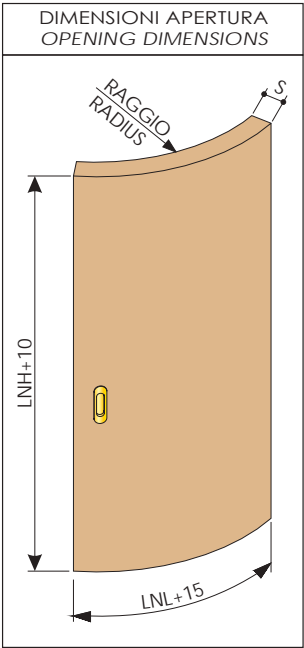


COD	SM	SI	S
B86	105	70	42
B87	125	90	42
SM = Spessore muro finito SM= Finished wall thickness SI = Sede interna cassonetto SI= Structure internal housing S = Spessore porta S= Door thickness			

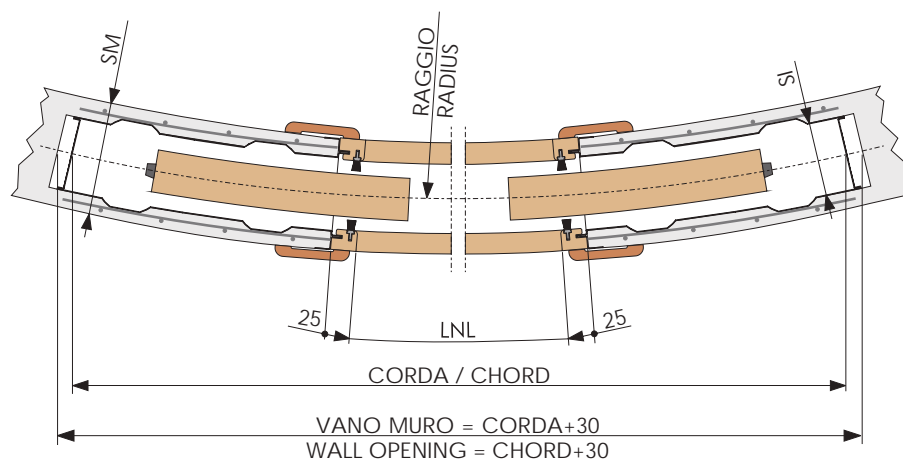
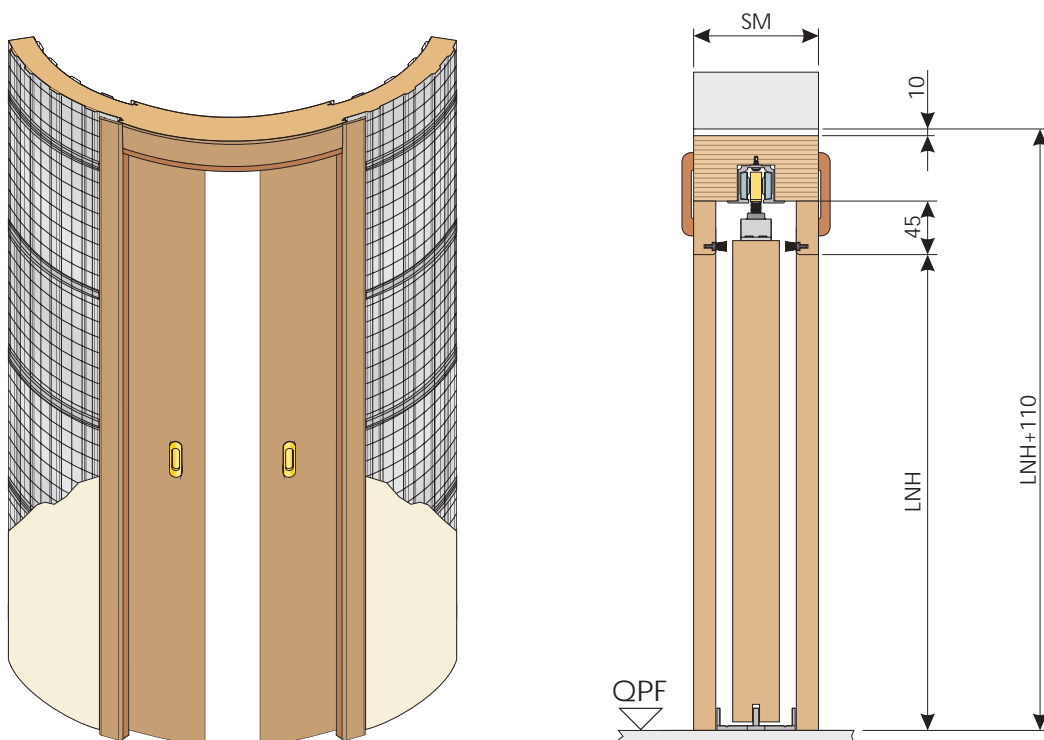
LNL	LNH
600	2000/2100
700	2000/2100
800	2000/2100
900	2000/2100
1000	2000/2100
LNL = Luce netta larghezza LNL= Net opening width LNH = Luce netta altezza LNH= Net opening height	

RAGGIO RADIUS	DIMENSIONI CORDA CHORD DIMENSIONS				
	LUCE NETTA LARGHEZZA NET OPENING WIDTH				
	600	700	800	900	1000
1000	1203	1351	1497	1618	1732
1200	1236	1393	1558	1697	1838
1500	1244	1431	1589	1763	1928
1700	1246	1433	1622	1801	1950
2000	1269	1436	1626	1815	2000

NOTE NOTES
QPF= Quota pavimento finito. Portata del sistema di scorrimento 80 Kg Sono disponibili anche dimensioni Fuori Misura. NB: Tutte le quote sono espresse in mm. QPF= Finished floor level. * = Can be produced for France only. Max load of the sliding system 80 Kg. Non standard sizes are also available. NB: All dimensions are expressed in mm..



SPACE CURVO 2 ANTE PER MURATURE INTONACABILI SPACE CURVO DOUBLE LEAF FOR PLASTERABLE WALLS

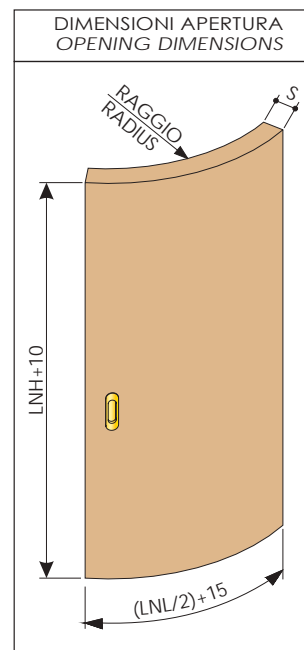


COD	SM	SI	S
B86	105	70	42
B87	125	90	42
SM = Spessore muro finito SM = Finished wall thickness SI = Sede interna cassonetto SI = Structure internal housing S = Spessore porta S = Door thickness			

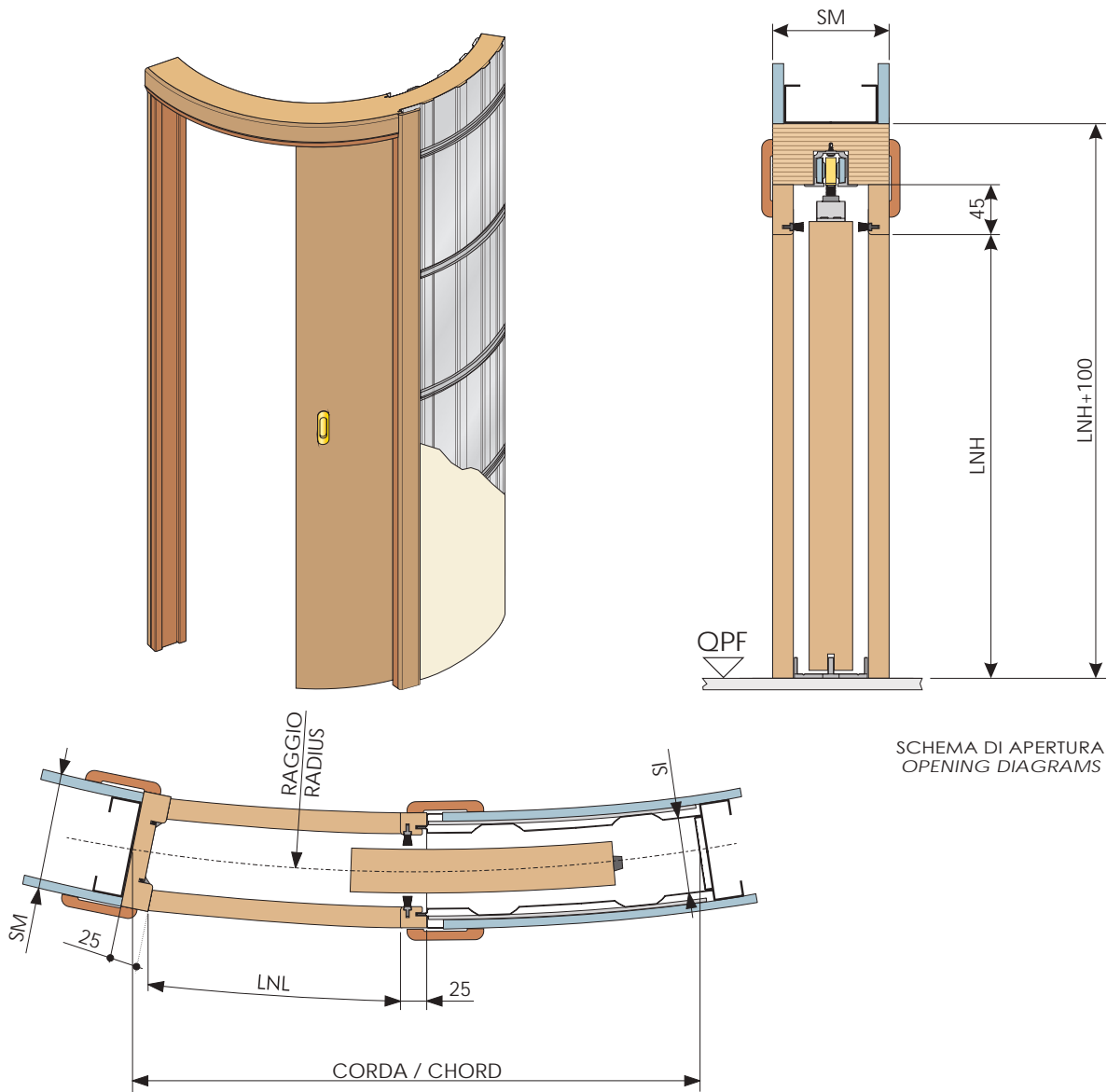
LNL	LNH
1200	2000/2100
1400	2000/2100
1600	2000/2100
1800	2000/2100
2000	2000/2100
LNL = Luce netta larghezza LNL = Net opening width LNH = Luce netta altezza LNH = Net opening height	

RAGGIO RADIUS	DIMENSIONI CORDA CHORD DIMENSIONS				
	LUCE NETTA LARGHEZZA NET OPENING WIDTH				
	1200	1400	1600	1800	2000
1000	1896	1985	1993	1922	1782
1200	2067	2240	2351	2398	2379
1500	2211	2457	2673	2827	2934
1700	2275	2546	2802	3002	3174
2000	2322	2650	2925	3194	3410

NOTE NOTES
QPF= Quota pavimento finito. Portata del sistema di scorrimento 80 Kg. Sono disponibili anche dimensioni Fuori Misura. NB: Tutte le quote sono espresse in mm. QPF= Finished floor level. * = Can be produced for France only. Max load of the sliding system 80 Kg. Non standard sizes are also available. NB: All dimensions are expressed in mm..



SPACE CURVO 1 ANTA PER PARETI DIVISORIE IN CARTONGESSO
SPACE CURVO SINGLE LEAF FOR PLASTERBOARD PARTITION WALLS



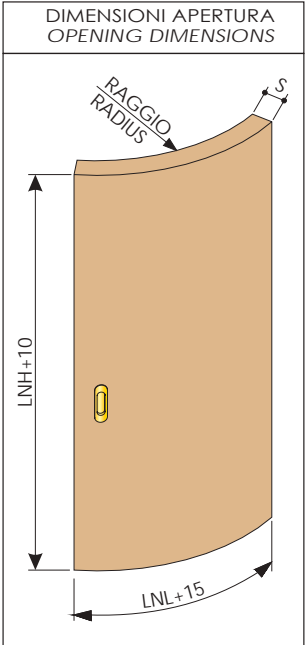
SCHEMA DI APERTURA
OPENING DIAGRAMS

COD	SM	SI	S
B88	125	80	42
SM = Spessore muro finito SM= Finished wall thickness SI = Sede interna cassonetto SI= Structure internal housing S = Spessore porta S= Door thickness			

LNL	LNH
600	2000/2100
700	2000/2100
800	2000/2100
900	2000/2100
1000	2000/2100
LNL = Luce netta larghezza LNL= Net opening width LNH = Luce netta altezza LNH= Net opening height	

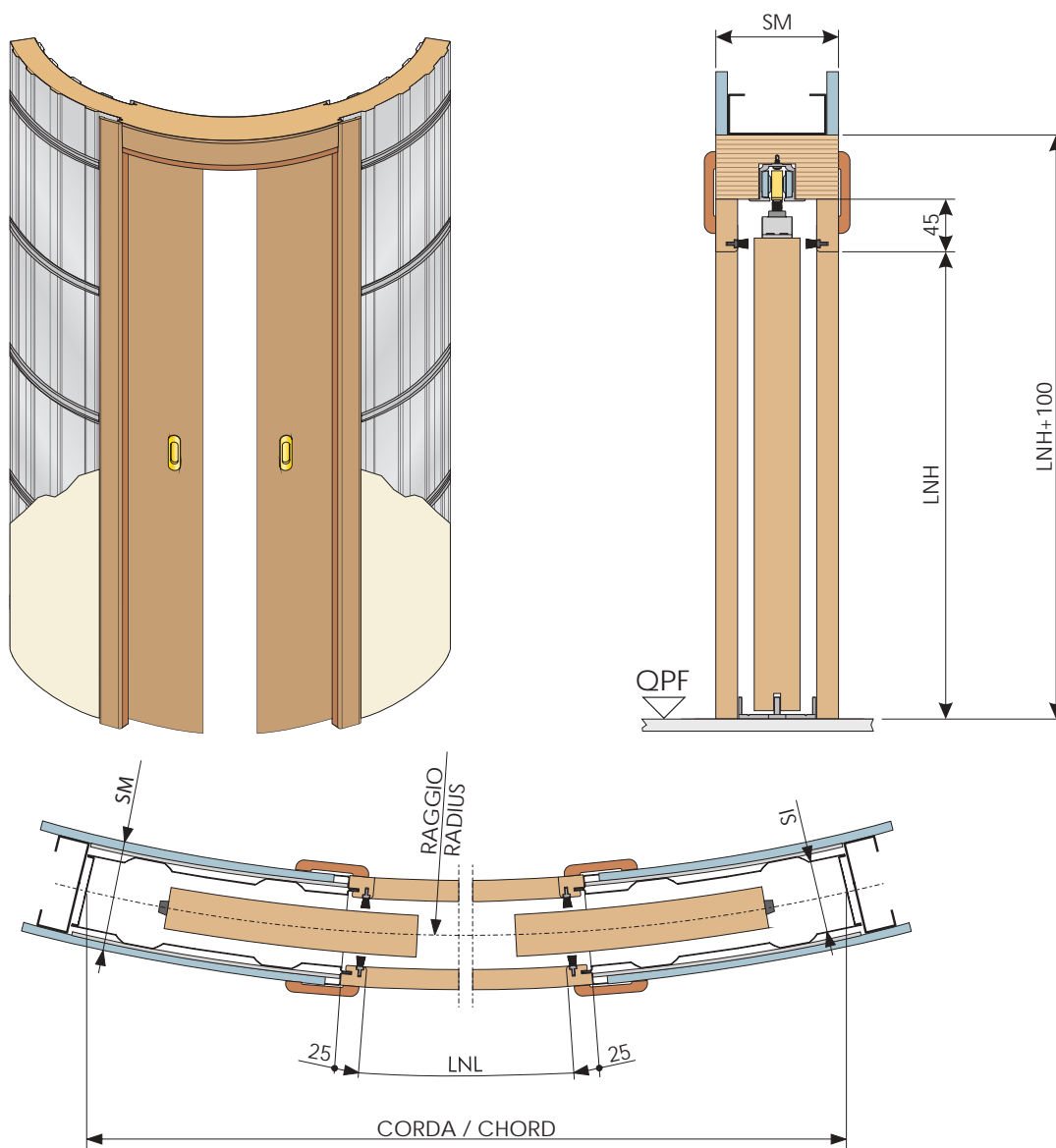
RAGGIO RADIUS	DIMENSIONI CORDA CHORD DIMENSIONS				
	LUCE NETTA LARGHEZZA NET OPENING WIDTH				
	600	700	800	900	1000
1000	1203	1351	1497	1618	1732
1200	1236	1393	1558	1697	1838
1500	1244	1431	1589	1763	1928
1700	1246	1433	1622	1801	1950
2000	1269	1436	1626	1815	2000

NOTE NOTES
QPF= Quota pavimento finito. Portata del sistema di scorrimento 80 Kg. Sono disponibili anche dimensioni Fuori Misura. NB: Tutte le quote sono espresse in mm.
QPF= Finished floor level. * = Can be produced for France only. Max load of the sliding system 80 Kg. Non standard sizes are also available. NB: All dimensions are expressed in mm..



SPACE CURVO 2 ANTE PER PARETI DIVISORIE IN CARTONGESSO

SPACE CURVO DOUBLE LEAF FOR PLASTERBOARD PARTITION WALLS



COD	SM	SI	S
B88	125	80	42

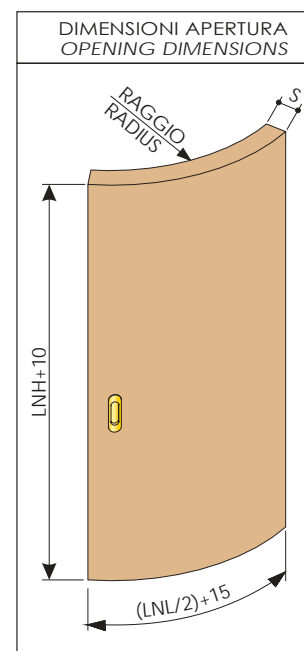
SM = Spessore muro finito
 SM = Finished wall thickness
 SI = Sede interna cassonetto
 SI = Structure internal housing
 S = Spessore porta
 S = Door thickness

LNL	LNH
1200	2000/2100
1400	2000/2100
1600	2000/2100
1800	2000/2100
2000	2000/2100

LNL = Luce netta larghezza
 LNL = Net opening width
 LNH = Luce netta altezza
 LNH = Net opening height

RAGGIO RADIUS	DIMENSIONI CORDA CHORD DIMENSIONS				
	LUCE NETTA LARGHEZZA NET OPENING WIDTH				
	1200	1400	1600	1800	2000
1000	1896	1985	1993	1922	1782
1200	2067	2240	2351	2398	2379
1500	2211	2457	2673	2827	2934
1700	2275	2546	2802	3002	3174
2000	2322	2650	2925	3194	3410

NOTE NOTES
QPF= Quota pavimento finito. Portata del sistema di scorrimento 80 Kg. Sono disponibili anche dimensioni Fuori Misura. NB: Tutte le quote sono espresse in mm. QPF= Finished floor level. * = Can be produced for France only. Max load of the sliding system 80 Kg. Non standard sizes are also available. NB: All dimensions are expressed in mm..



L'ambientazione ed il contesto estetico in cui le immagini delle porte sono state inserite sono puramente suggestivi e, pertanto, alcuni elementi presenti nelle foto (quali a titolo esemplificativo cornici, coprifili, accessori) potrebbero non essere disponibili o dover essere oggetto di specifica richiesta in sede di ordine.

The setting and aesthetic context the images of the doors have been inserted in are merely inspiring and, therefore, some items in the pictures (such as for example cornices, cover moulds, accessories) may not be available or be the subject of a specific request when ordering.

