

PORTE INT.

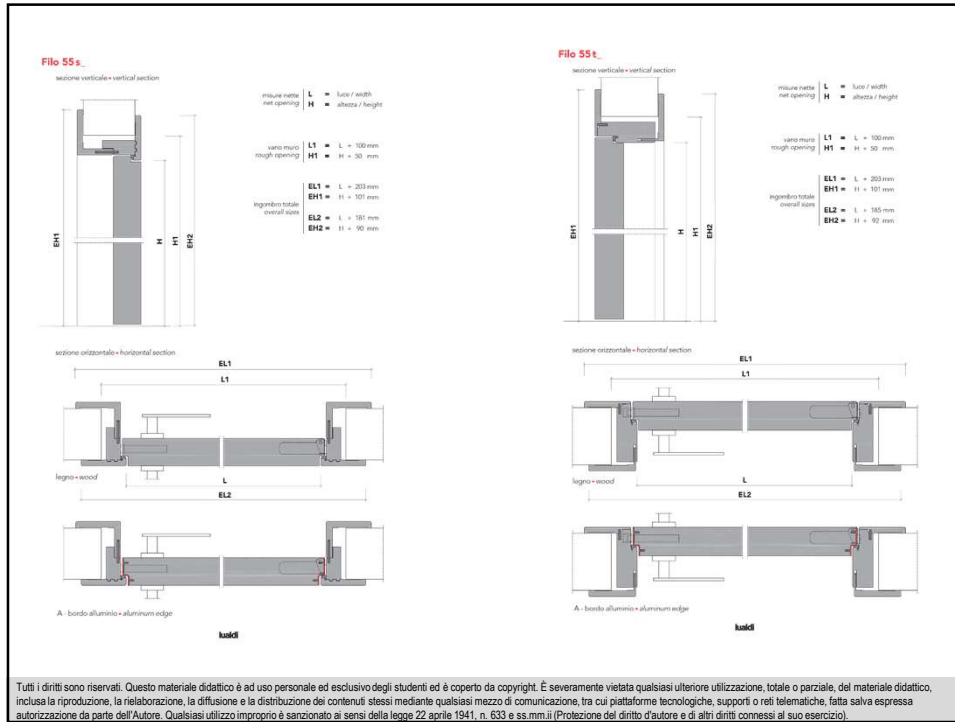
1. Battente
 - Con stipite
 - Filomuro
2. Scorrevole
 - Interno parete con stipite
 - Interno senza stipite
 - Esterno muro con binario a scomparsa
 - Esterno muro con binario a vista
3. Bilico
4. Roto-traslante
5. Libro/soffietto

Tutti i diritti sono riservati. Questo materiale didattico è ad uso personale ed esclusivo degli studenti ed è coperto da copyright. È severamente vietata qualsiasi ulteriore utilizzazione, totale o parziale, del materiale didattico, inclusa la riproduzione, la rielaborazione, la diffusione e la distribuzione dei contenuti stessi mediante qualsiasi mezzo di comunicazione, tra cui piattaforme tecnologiche, supporti o reti telematiche, fatta salva espressa autorizzazione da parte dell'Autore. Qualsiasi utilizzo improprio è sanzionato ai sensi della legge 22 aprile 1941, n. 633 e ss.mm.ii (Protezione del diritto d'autore e di altri diritti connessi al suo esercizio).

1



2



3



4

L41

sezione verticale = vertical section

misura rete
net opening

L = luce / width
H = altezza / height

vano muro
rough opening

LT = L + 100 mm
HT = H + 50 mm

ingombro totale
overall size

EL1 = L + 53 mm
EH1 = H + 27 mm
EL2 = L + 26 mm
EH2 = H + 15 mm

sezione orizzontale = horizontal section

L1
EL1

vetri laterali lato esterno
side glass external side

vetri laterali lato interno
side glass internal side

vetri = glass

L
EL2

legno = wood

kuiki

stipite telescopico = telescopic jamb

cartongesso = drywall

muratura = brickwall

spingere destra = push right

spingere sinistra = push left

maniglia
only handle

maniglia e chiave
handle and key


maniglia e rotello
handle and privacy

maniglia e cilindro di sicurezza
handle and security cylinder

kuiki

Tutti i diritti sono riservati. Questo materiale didattico è ad uso personale ed esclusivo degli studenti ed è coperto da copyright. È severamente vietata qualsiasi ulteriore utilizzazione, totale o parziale, del materiale didattico, inclusa la riproduzione, la rielaborazione, la diffusione e la distribuzione dei contenuti stessi mediante qualsiasi mezzo di comunicazione, tra cui piattaforme tecnologiche, supporti o reti telematiche, fatta salva espressa autorizzazione da parte dell'Autore. Qualsiasi utilizzo improprio è sanzionato ai sensi della legge 22 aprile 1941, n. 633 e ss.mm.ii (Protezione del diritto d'autore e di altri diritti connessi al suo esercizio).

5



VERSIONE PER MURATURA - MODELLO A SPINGERE CON RETE

SEZIONE VERTICALE
SCALA 1:1.5

SEZIONE PROFILO
SCALA 1:2

SEZIONE ORIZZONTALE
SCALA 1:1.5

IMPORTANTE: le quote contrassegnate con * sono indispensabili per permettere l'apertura della porta.

CALCOLO MISURE VANO MURO GREZZO

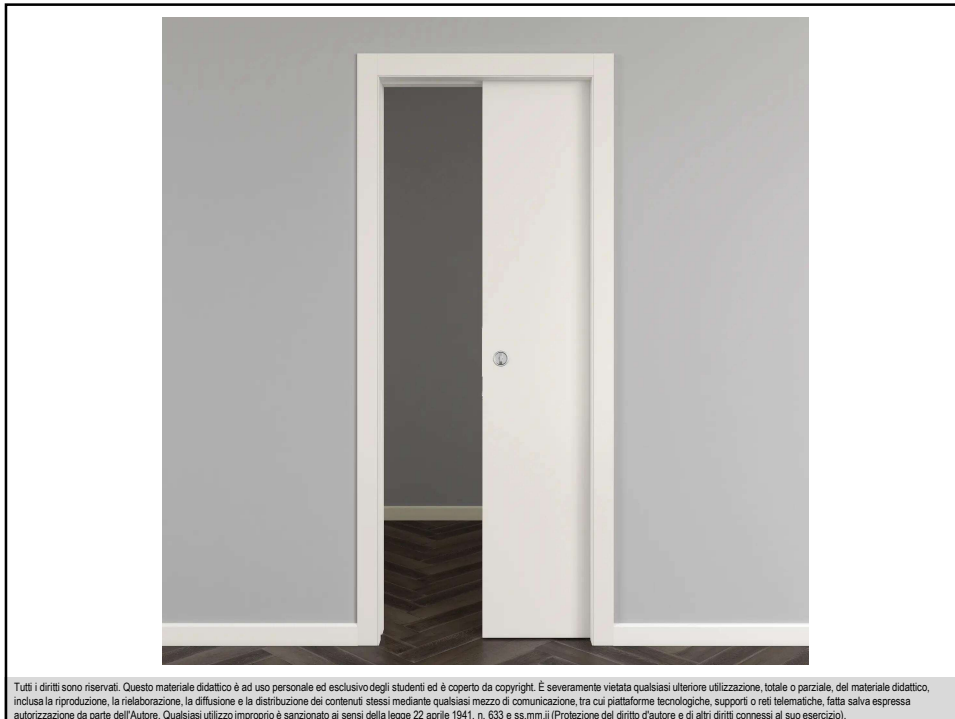
NUCLEO SENZA TRAVERSO SUPERIORE
SCALA 1:1.5

NUCLEO SU 3 LATI
SCALA 1:1.5

CALCOLO VANO MURO GREZZO	
ALTEZZA (A)	Altezza luce Passaggio + Minimo
ALTEZZA (B)	Altezza luce Passaggio + 25 mm
ALTEZZA (B')	Altezza luce Passaggio + 40 mm
LARGHEZZA (C)	Larghezza luce Passaggio + 170 mm
LARGHEZZA (C')	Larghezza luce Passaggio + 120 mm

Tutti i diritti sono riservati. Questo materiale didattico è ad uso personale ed esclusivo degli studenti ed è coperto da copyright. È severamente vietata qualsiasi ulteriore utilizzazione, totale o parziale, del materiale didattico, inclusa la riproduzione, la rielaborazione, la diffusione e la distribuzione dei contenuti stessi mediante qualsiasi mezzo di comunicazione, tra cui piattaforme tecnologiche, supporti o reti telematiche, fatta salva espressa autorizzazione da parte dell'Autore. Qualsiasi utilizzo improprio è sanzionato ai sensi della legge 22 aprile 1941, n. 633 e ss.mm.ii (Protezione del diritto d'autore e di altri diritti connessi al suo esercizio).

6



Tutti i diritti sono riservati. Questo materiale didattico è ad uso personale ed esclusivo degli studenti ed è coperto da copyright. È severamente vietata qualsiasi ulteriore utilizzazione, totale o parziale, del materiale didattico, inclusa la riproduzione, la rielaborazione, la diffusione e la distribuzione dei contenuti stessi mediante qualsiasi mezzo di comunicazione, tra cui piattaforme tecnologiche, supporti o reti telematiche, fatta salva espressa autorizzazione da parte dell'Autore. Qualsiasi utilizzo improprio è sanzionato ai sensi della legge 22 aprile 1941, n. 633 e ss.mm.ii (Protezione del diritto d'autore e di altri diritti connessi al suo esercizio).

7

ANTE E STIPITI - PORTES ET KIT FINITION - PUERTAS Y MARCOS - TÜREN UND TÜRPFOSTEN - DOORS AND END POSTS

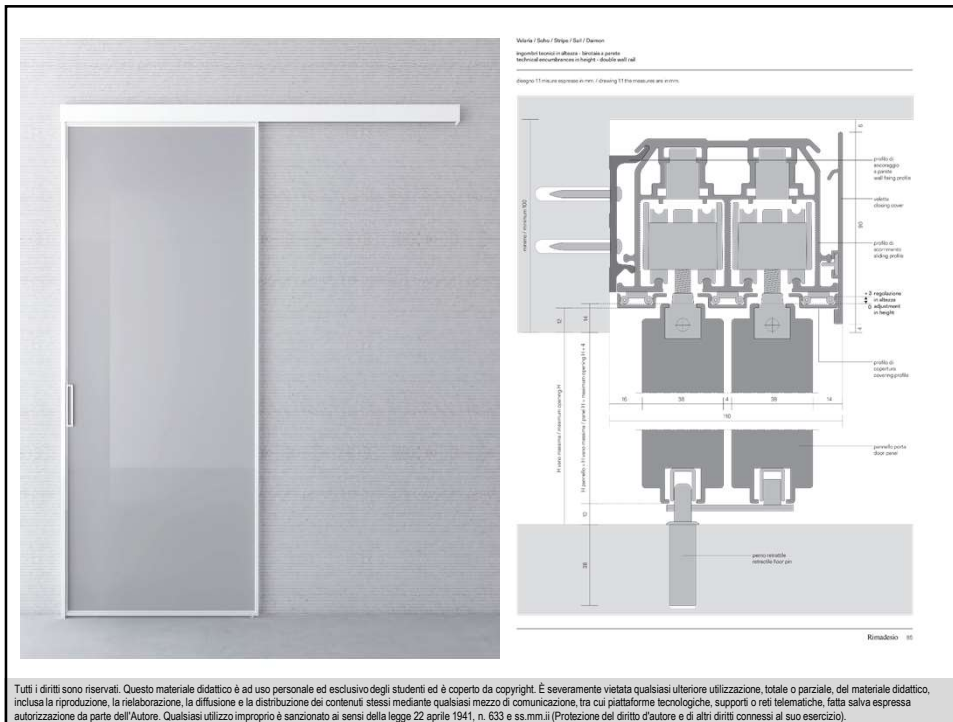
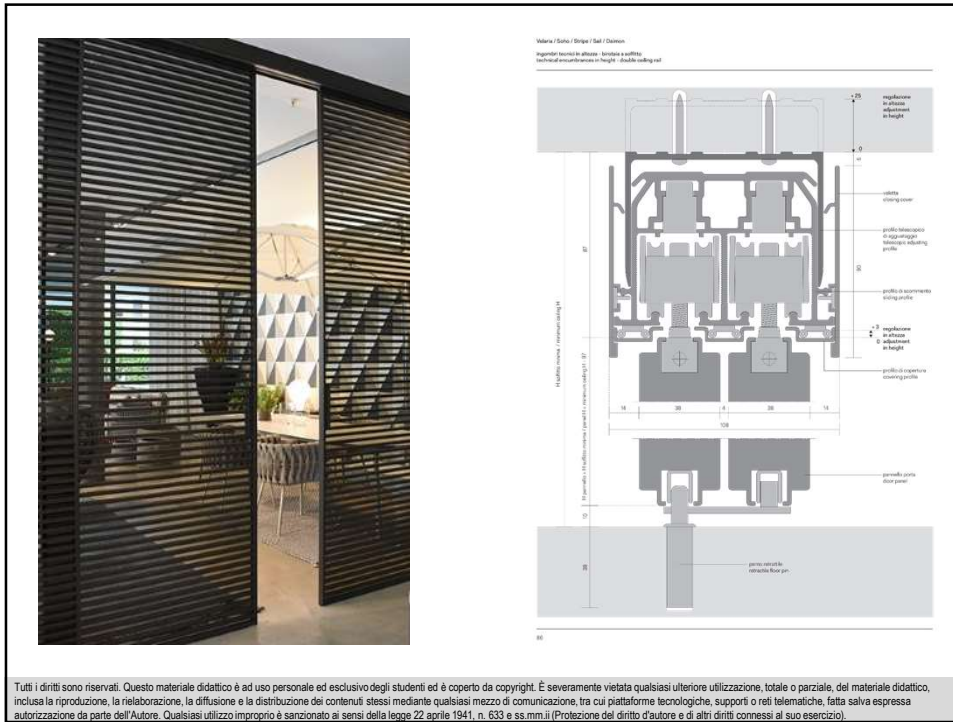
STIPITI - KIT FINITION - MARCOS - TÜRPFOSTEN - END POSTS				DIMENSIONI PANNELLO - DIMENSIONS DES PORTES - MEDIDAS HOJAS DE PUERTA - TÜRMASSE - DOOR DIMENSIONS			
L x H	A	B	D	L x H	Lp x Hp	SPESORI PORTA - ÉPaisseur PORTE - GROSOR PUERTA - TÜRTÄRKE - DOOR THICKNESS	
N°	N°	N°	N°	N°	N°	PARETE FINITA - PAREIS FINIE - PAREIS ACABADA - FERTIGHANDSTRANKE - FINISHED WALL	
600x2000	1	2050	600	600	600x2000	2010	
600x2030	1	2080	600	600	600x2030	830 x 2040	95 100 125
600x2100	1	2150	600	600	600x2100	2110	
700x2000	1	2050	700	700	700x2000	2010	
700x2030	1	2080	700	700	700x2030	730 x 2040	
700x2100	1	2150	700	700	700x2100	2110	
800x2000	1	2050	800	800	800x2000	2010	
800x2030	1	2080	800	800	800x2030	830 x 2040	
800x2100	1	2150	800	800	800x2100	2110	
900x2000	1	2050	900	900	900x2000	2010	
900x2030	1	2080	900	900	900x2030	930 x 2040	
900x2100	1	2150	900	900	900x2100	2110	
1000x2000	1	2050	1000	1000	1000x2000	2010	
1000x2030	1	2080	1000	1000	1000x2030	1030 x 2040	
1000x2100	1	2150	1000	1000	1000x2100	2110	
1100x2000	1	2050	1100	1100	1100x2000	2010	
1100x2030	1	2080	1100	1100	1100x2030	1130 x 2040	
1100x2100	1	2150	1100	1100	1100x2100	2110	
1200x2000	1	2050	1200	1200	1200x2000	2010	
1200x2030	1	2080	1200	1200	1200x2030	1230 x 2040	
1200x2100	1	2150	1200	1200	1200x2100	2110	

SEZIONE ORIZZONTALE / COUPE HORIZONTAL / SECCIÒN HORIZONTAL / HORIZONTALER ABSCHNITT / HORIZONTAL SECTION

SEZIONE VERTICALE - COUPE VERTICALE / SECCIÒN VERTICAL - VERTIKALSCHNITT / VERTICAL SECTION

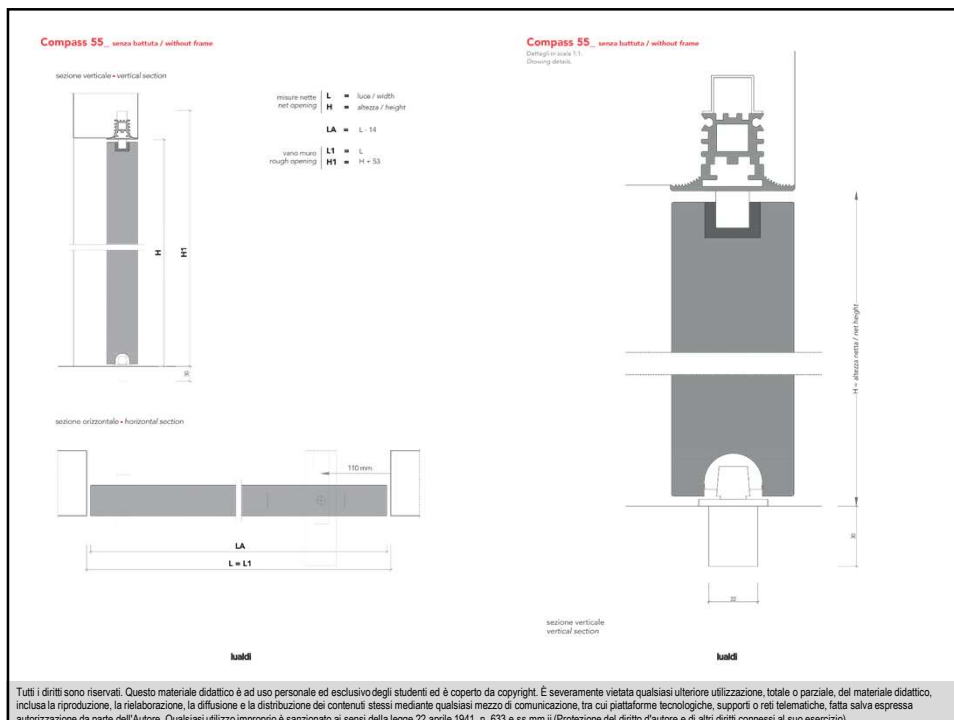
Tutti i diritti sono riservati. Questo materiale didattico è ad uso personale ed esclusivo degli studenti ed è coperto da copyright. È severamente vietata qualsiasi ulteriore utilizzazione, totale o parziale, del materiale didattico, inclusa la riproduzione, la rielaborazione, la diffusione e la distribuzione dei contenuti stessi mediante qualsiasi mezzo di comunicazione, tra cui piattaforme tecnologiche, supporti o reti telematiche, fatta salva espressa autorizzazione da parte dell'Autore. Qualsiasi utilizzo improprio è sanzionato ai sensi della legge 22 aprile 1941, n. 633 e ss.mm.ii (Protezione del diritto d'autore e di altri diritti connessi al suo esercizio).

8

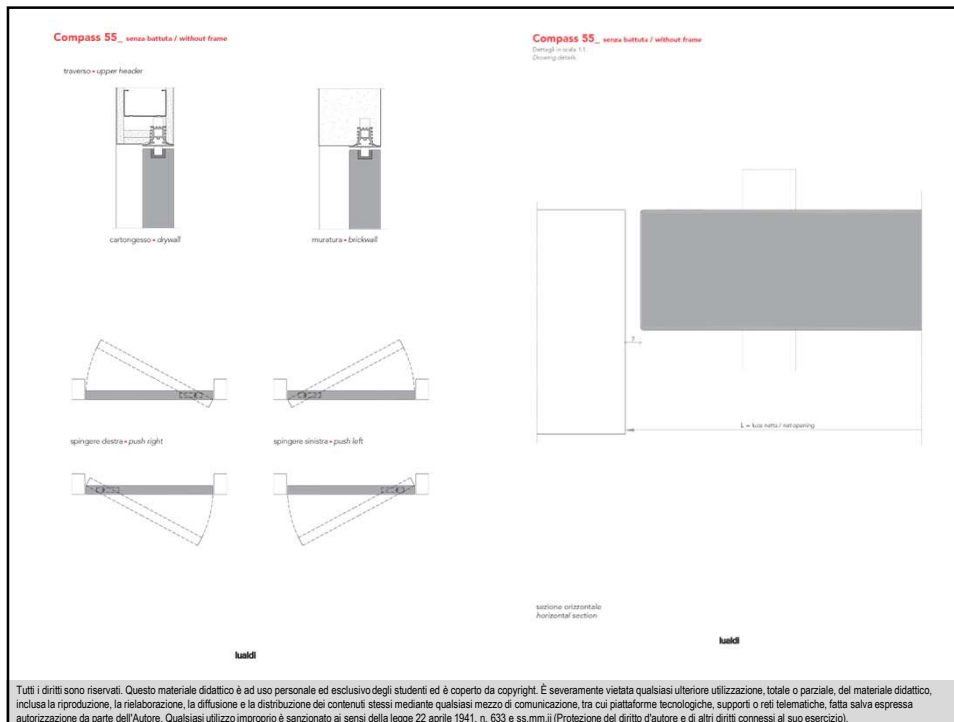




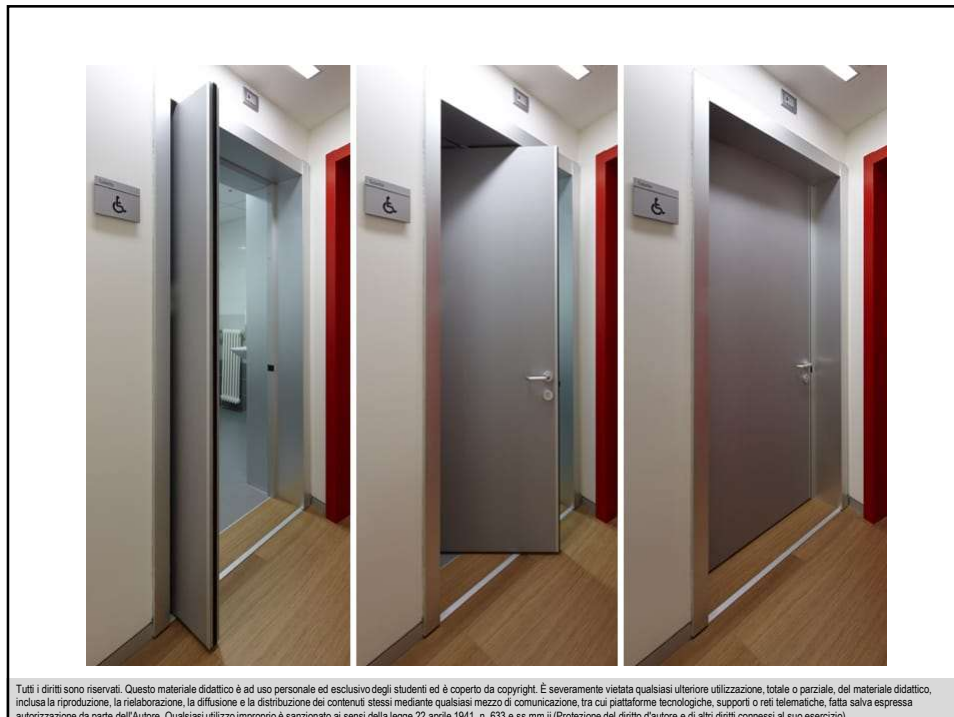
15



16



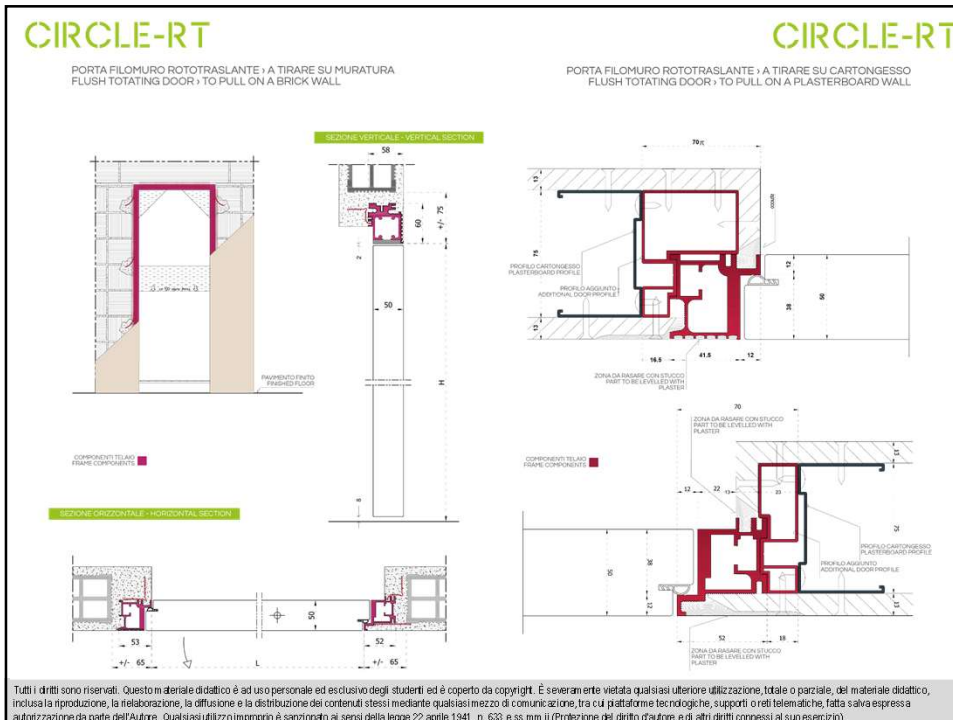
17








18



Tutti i diritti sono riservati. Questo materiale didattico è ad uso personale ed esclusivo degli studenti ed è coperto da copyright. È severamente vietata qualsiasi ulteriore utilizzazione, totale o parziale, del materiale didattico, inclusa la riproduzione, la rielaborazione, la diffusione e la distribuzione dei contenuti stessi mediante qualsiasi mezzo di comunicazione, tra cui piattaforme tecnologiche, supporti o reti telematiche, fatta salva espressa autorizzazione da parte dell'Autore. Qualsiasi utilizzo improprio è sanzionato ai sensi della legge 22 aprile 1941, n. 633 e ss.mm.ii (Protezione del diritto d'autore e di altri diritti connessi al suo esercizio).



		
<p>Flush window handle Set a stylish accent, or integrate minimally reserved into the surrounding space. FSB combines the simplest design with the highest level of technical sophistication, complementing the existing flush portfolio with an innovative solution for wooden and metal windows.</p>	<p>Lockable window handles A poorly secured window can be prised open in less than a minute – depending on the quality of the glass, the window's stability and, crucially, how well the handle performs. A significant degree of protection, therefore, is afforded by any measure that delays the act of breaking in in any way.</p>	<p>Window handles with push-to-unlock mechanisms Press the window handle, turn and open the window: FSB window handles with push-to-unlock mechanisms are recommended, e.g. B. for children's rooms, in which the window opening is to be made more difficult. An optional unlocking button enables additional internal and external security.</p>
		
<p>FSB 1289 product collection At the heart of our various product collections is a sense of single-minded continuity covering all applications. That's likewise the case with the new FSB 1289 range: the formal idiom of its classic door lever is coherently carried over into a window handle, lockset plate for glass doors and lifting/sliding door handle.</p>	<p>FSB 1267 in Stainless Steel At the heart of our various product collections is a sense of single-minded continuity embracing all applications. That's why we've also included a lifting/sliding door handle and a tee handle in our new FSB 1267 range.</p>	
<p><small>Tutti i diritti sono riservati. Questo materiale didattico è ad uso personale ed esclusivo degli studenti ed è coperto da copyright. È severamente vietata qualsiasi ulteriore utilizzazione, totale o parziale, del materiale didattico, inclusa la riproduzione, la rielaborazione, la diffusione e la distribuzione dei contenuti stessi mediante qualsiasi mezzo di comunicazione, tra cui piattaforme tecnologiche, supporti o reti telematiche, fatta salva espressa autorizzazione da parte dell'Autore. Qualsiasi utilizzo improprio è sanzionato ai sensi della legge 22 aprile 1941, n. 633 e ss.mm.ii (Protezione del diritto d'autore e di altri diritti connessi al suo esercizio).</small></p>		