

Botole speciali bordo vista fresate o forate /
Special trapdoors "bordo vista" - milled or drilled

**SI ESEGUONO SU
RICHIESTA BOTOLE DI
VARIE MISURE**

È possibile realizzare botole con l'applicazione di lastre fresate, forate o con finitura quadrata. L'utilizzo della botola è indicata per dare una continuità funzionale ed estetica ad un soffitto realizzato con le caratteristiche sopra citate.

We can produce trapdoors inspection with drilled or, milled plate or square finishing. Trapdoor is suitable to give functionality and aesthetic to the ceiling.

Caratteristiche

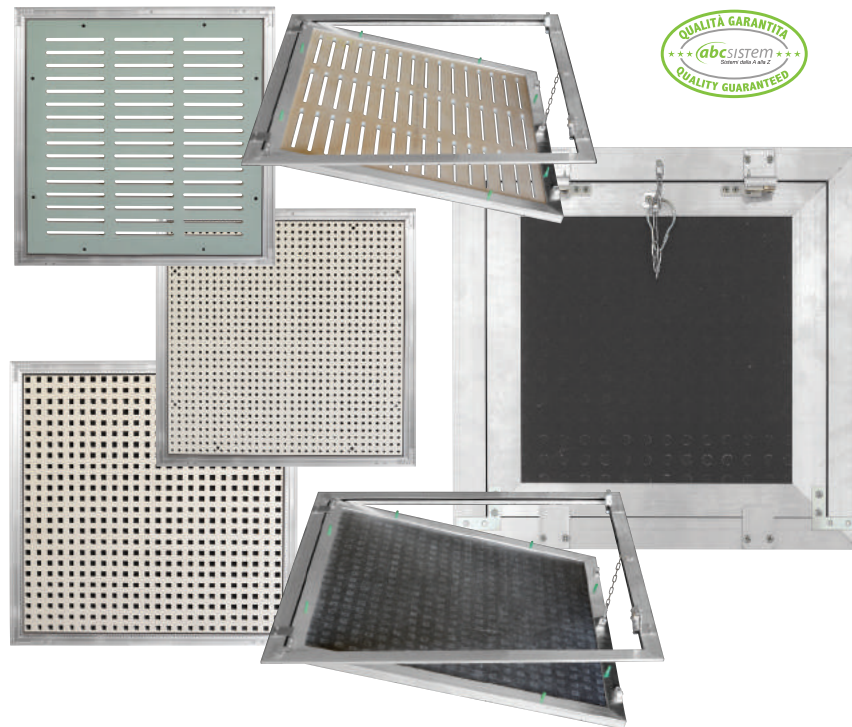
- In alluminio
- Botola d'ispezione con sportello assemblato con squadrette
- Con dispositivo di apertura clic-clac

Applicazioni

- Per vani che richiedono aereazione

Features and applications

- Aluminium made
- Trapdoors inspection, assembled with brackets Clic-clac opening system. For compartment requiring ventilation



Botole tonde /
Round trapdoors

BTOND

Codice Code	Diametro botola Trapdoor Diameter cm	Confezione Box	Imballo Carton
BTOND20	20	1	6
BTOND30	30	1	6
BTOND45	45	1	6
BTOND60	60	1	6



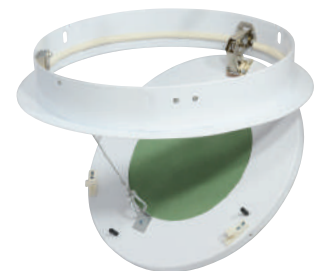
Cerniere cromo /
Chrome hinges



Cavetto di sicurezza /
Safety cord



Apertura/chiusura clic-clac
Closure/opening clic-clac



Caratteristiche

- Telaio in alluminio verniciato bianco con lastra in cartongesso resistente all'umidità

Applicazioni

- Apertura/chiusura garantita per 5000 volte
- Per parete o soffitto a secco

Features and applications

- White painted aluminium frame with plasterboard slab. Moisture - resistant

Opening and closure guaranteed for

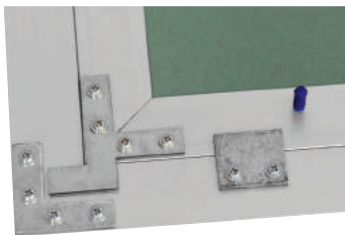
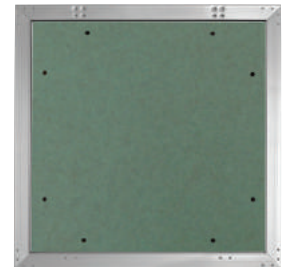
- 5.000 times
- For dry wall and ceiling



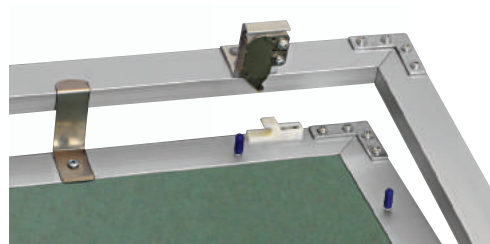
Botole in cartongesso standard spessore 12,5 mm /
Plasterboard trapdoors standard 12,5 mm

Codice Code	Dimensione botola Trapdoor size cm	Confezione Box	Imballo Carton
B2020E	20 x 20	2	120
B3030E	30 x 30	2	120
B4040E	40 x 40	2	120
B5050E	50 x 50	2	40
B6060E	60 x 60	2	28

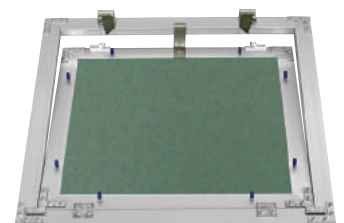
BE



Squadrette / Brackets



Apertura con clic-clac / Clic-clac opening



Caratteristiche

- In alluminio
- Botola d'ispezione con sportello assemblato con squadrette

- Lastra idro, spessore 12,5 mm
- Con dispositivo di apertura clic-clac

Applicazioni

- Per ispezionare soffitti e pareti in cartongesso

Features and applications

- Aluminum
- Trapdoor inspection with door assembled with brackets

- Hydro panel, 12,5 mm
- With clic-clac opening system
- To inspect false ceilings and drywalls

Botole in cartongesso sp.12,5 mm lastra bianca /
Plasterboard trapdoors 12,5 mm tickness white plate

Codice Code	Dimensione botola Trapdoor size cm	Confezione Box	Imballo Carton
B2020EEB	20 x 20	2	300
B3030EEB	30 x 30	2	250
B4040EEB	40 x 40	2	200
B5050EEB	50 x 50	2	140
B6060EEB	60 x 60	2	88

BEEB



Caratteristiche

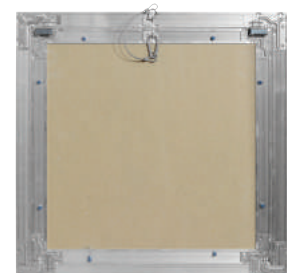
- Botola d'ispezione con un telaio robusto in alluminio assemblato con punzonatura
- Lastra standard, spessore 12,5 mm
- Cavetto di sicurezza in acciaio, sganciabile con moschettoni
- Con dispositivo di apertura clic-clac

Applicazioni

- Per ispezionare soffitti e pareti in cartongesso

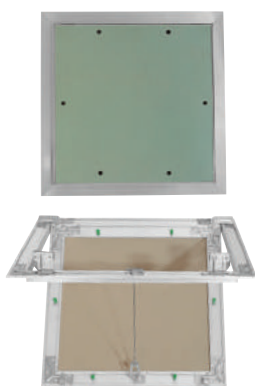
Features and applications

- Trapdoors inspection in aluminum assembled with beaded surround
- Standard panel, 12,5 mm
- Steel safe cable, can be unreleased with the snap-hook
- With clic-clac opening system
- To inspect false ceilings and drywalls



Botole in cartongesso spessore 12,5 mm /
Plasterboard trapdoors 12,5 mm tickness

BEE



Codice Code	Dimensione botola Trapdoor size cm	Confezione Box	Imballo Carton
B2020EE	20 x 20	2	300
B3030EE	30 x 30	2	250
B4040EE	40 x 40	2	200
B5050EE	50 x 50	2	140
B6060EE	60 x 60	2	88

Botole in cartongesso sp. 12,5 mm confezione singola /
Plasterboard trapdoors inspection 12,5 mm tickness - single pack

B2020EE1	20 x 20	1	100
B3030EE1	30 x 30	1	100
B4040EE1	40 x 40	1	100
B5050EE1	50 x 50	1	100
B6060EE1	60 x 60	1	100

Caratteristiche

- Botola d'ispezione con un telaio robusto in alluminio assemblato con punzonatura
- Lastra idro, spessore 12,5 mm
- Cavetto di sicurezza in acciaio,

sganciabile con moschettone

- Con dispositivo di apertura clic-clac

Applicazioni

- Per ispezionare soffitti e pareti in cartongesso

Features and applications

- Trapdoors inspection in aluminum assembled with beaded surround
- Hydro type panel, 12,5 mm
- Steel safe cable, can be unreleased with the snap-hook

sed with the snap-hook

- With clic-clac opening system
- To inspect false ceilings and drywalls

Botole in cartongesso spessore 12,5 mm /
Plasterboard trapdoors 12,5 mm tickness

BEAE



Dettaglio profilo
Profile details



Codice Code	Dimensione botola Trapdoor size cm	Confezione Box	Imballo Carton
B2020EAE	20 x 20	2	300
B3030EAE	30 x 30	2	250
B4040EAE	40 x 40	2	200
B5050EAE	50 x 50	2	140
B6060EAE	60 x 60	2	88

Botole in cartongesso sp. 12,5 mm confezione singola /
Plasterboard trapdoors inspection 12,5 mm tickness - single pack

B2020EAE1	20 x 20	1	100
B3030EAE1	30 x 30	1	100
B4040EAE1	40 x 40	1	100
B5050EAE1	50 x 50	1	100
B6060EAE1	60 x 60	1	100

Caratteristiche

- Botola d'ispezione in alluminio assemblato con punzonatura
- Guarnizione in filtro anti polvere
- Lastra idro, spessore 12,5 mm

- Cavetto di sicurezza in acciaio, sganciabile con moschettone e apertura clic-clac

Applicazioni

- Per ispezionare soffitti e pareti in cartongesso

Features and applications

- Aluminium trapdoor inspection; assembled with puncking
- Gasket with dust protection filter
- Hydro type panel, 12,5 mm

- Metal security cable; detachable with carabiner and clic-clac opening

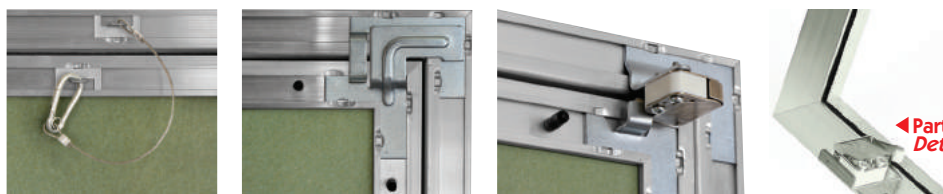


**Botole in cartongesso spessore 12,5 mm con lastra incollata /
Plasterboard trapdoors 12,5 mm with glued plate**

Codice Code	Dimensione botola Trapdoor size cm	Confezione Box	Imballo Carton
B2020EAIN	20 x 20	2	120
B3030EAIN	30 x 30	2	120
B4040EAIN	40 x 40	2	120
B5050EAIN	50 x 50	2	72
B6060EAIN	60 x 60	2	72



**INCOLLATA
GLUED**



Particolari /
Details

Caratteristiche

- Botola d'ispezione con un telaio robusto in alluminio assemblato con punzonatura
- Non necessita di stuccatura
- Guarnizione in filtro anti polvere
- Lastra idro incollata, spessore 12,5 mm

- Cavetto di sicurezza in acciaio, sganciabile con moschettoni
- Con dispositivo di apertura clic-clac

Applicazioni

- Per ispezionare soffitti e pareti in cartongesso

Features and applications

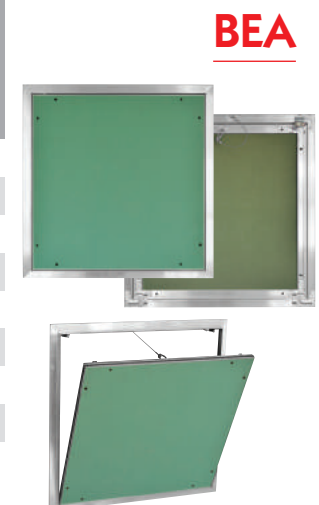
- Trapdoors inspection in aluminum assembled with beaded surround
- The trapdoor does not require grouting
- Seal in dust-proof filter

- Hydro type panel, 12,5 mm
- Steel safe cable, can be unreleased with the snap-hook
- With clic-clac opening system
- To inspect false ceilings and drywalls

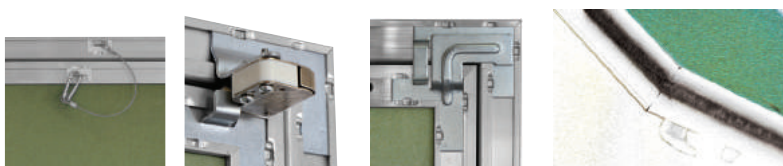
**LA BOTOLA NON
NECESSITA DI STUCCATURA
THE TRAPDOOR DOES NOT
REQUIRE GROUTING**

**Botole in cartongesso spessore 12,5 mm /
Plasterboard trapdoors 12,5 mm**

Codice Code	Dimensione botola Trapdoor size cm	Confezione Box	Imballo Carton
B1515EA	15 x 15	2	120
B2020EA	20 x 20	2	120
B3030EA	30 x 30	2	120
B4040EA	40 x 40	2	120
B5050EA	50 x 50	2	72
B6060EA	60 x 60	2	72
B6080EA	60 x 80	2	28
B60120EA	60 x 120	2	28
B8080EA	80 x 80	2	28



**INVISIBILE SU PARETI
E CONTROSSOFFITTI**



Particolari /
Details

Caratteristiche

- Botola d'ispezione con un telaio robusto in alluminio assemblato con punzonatura
- Guarnizione in filtro anti polvere
- Lastra idro, spessore 12,5 mm

- Cavetto di sicurezza in acciaio, sganciabile con moschettoni
- Con dispositivo di apertura clic-clac

Applicazioni

- Per ispezionare soffitti e pareti in cartongesso

Features and applications

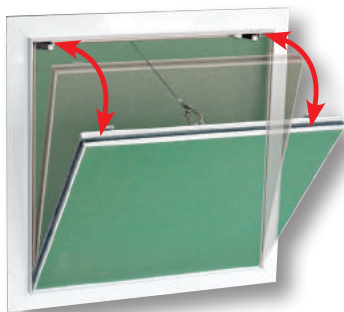
- Trapdoors inspection in aluminum assembled with beaded surround
- Seal in dust-proof filter
- Hydro type panel, 12,5 mm

- Steel safe cable, can be unreleased with the snap-hook
- With clic-clac opening system
- To inspect false ceilings and drywalls

**PROFILO TOP
QUALITY**

Botole in cartongesso con profilo laccato bianco, sp. 12,5 mm e lastra incollata /
Plasterboard trapdoors lacquered white, 12,5 mm with glued plate

BLBIN



Esempio di apertura /
Example opening

Codice Code	Dimensione botola Trapdoor size cm	Confezione Box	Imballo Carton
B2020LBIN	20 x 20	2	120
B3030LBIN	30 x 30	2	120
B4040LBIN	40 x 40	2	120
B5050LBIN	50 x 50	2	72
B6060LBIN	60 x 60	2	72



**LA LASTRA È INCOLLATA,
NON NECESSITA DI STUCCATURA**

**THE PLATE IS GLUED,
IT DOES NOT REQUIRE GROUTING**

Caratteristiche

- Botola con lastra incollata e profilo laccato bianco
- Guarnizione con filtro antipolvere
- Lastra Idro, spessore 12,5 mm

- Cavetto di sicurezza in acciaio, sganciabile con moschettoni
- Con dispositivo di apertura clic-clac

Applicazioni

- Per ispezionare soffitti e pareti in cartongesso

Features and applications

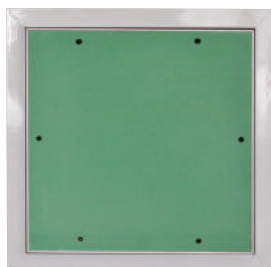
- Trap door with glued slab
- Dust filter gasket
- Idro sheet, 12.5 mm thick
- Steel safety cable,

detachable with carabiner

- With clic-clac opening device
- To inspect plasterboard ceilings and walls

Botole in cartongesso con profilo laccato bianco, sp. 12,5 mm /
Plasterboard trapdoors lacquered white, 12,5 mm thick

BLB



Codice Code	Dimensione botola Trapdoor size cm	Confezione Box	Imballo Carton
B2020LB	20 x 20	2	120
B3030LB	30 x 30	2	120
B4040LB	40 x 40	2	120
B5050LB	50 x 50	2	72
B6060LB	60 x 60	2	72



Telaio assemblato con punzonatura, robusto, cavetto di sicurezza in acciaio, sganciabile con moschettoni, guarnizione con filtro antipolvere, lastra idro.

Frame assembled with punching, strong and aesthetically perfect, steel safe cable, can be released with the snap-hook, seal in dust-proof filter, hydro panel.

Caratteristiche

- Telaio in alluminio verniciato bianco
- Guarnizione in filtro antipolvere
- Lastra Idro, spessore 12,5 mm
- Cavetto di sicurezza in acciaio,

sganciabile con moschettoni

- Con dispositivo di apertura clic-clac

Applicazioni

- Per ispezionare soffitti e pareti in cartongesso

Features and applications

- White painted aluminum frame
- Dust filter gasket
- Idro sheet, 12.5 mm thick

• Steel safety cable, detachable with carabiner

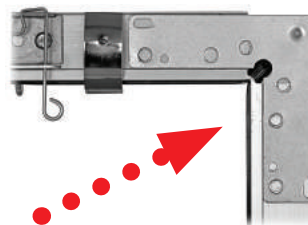
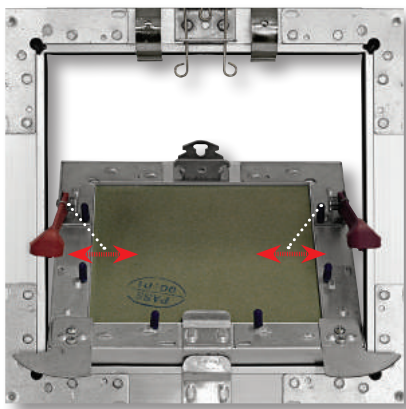
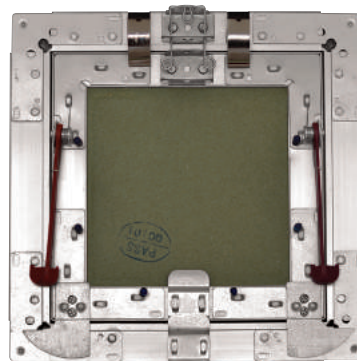
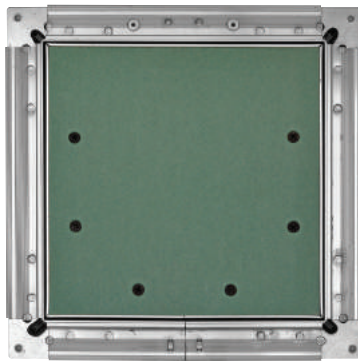
- With clic-clac opening device
- To inspect plasterboard ceilings and walls



**Botole in cartongesso con braccetti per apertura a ribalta e guarnizione, sp.12,5 mm /
Plasterboard trapdoors with arms for flap opening and seal, 12,5 mm thick**

BG

Codice Code	Dimensione botola Trapdoor size cm	Confezione Box	Imballo Carton
B2020G	20 x 20	2	144
B3030G	30 x 30	2	144
B4040G	40 x 40	2	144
B5050G	50 x 50	2	48
B6060G	60 x 60	2	36



▲ Guarnizione profilata / Trimmed seal



▲ Chiusura a molla / Spring closure

**Esempio di apertura e chiusura /
Example of opening and closing**

Caratteristiche

- Botola d'ispezione in alluminio con lastra idro
- La botola è dotata di due braccetti in PVC che permettono l'apertura a ribalta, con un semplice spostamento dei braccetti verso il centro dello sportello

è possibile avere la totale apertura dello sportello

- Chiusura a molla e guarnizione antipolvere

Applicazioni

- Per ispezionare soffitti e pareti in cartongesso

Features and applications

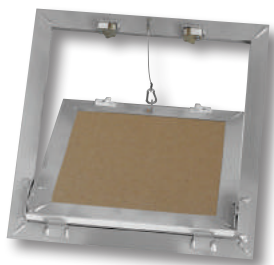
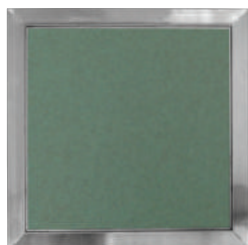
- Aluminium trapdoors inspection with. Waterproof panel
- The trapdoor inspection has two PVC arms to allow you to look inside the compartment. By simply moving the arms towards

the centre of the door, you can open the door completely

- Spring closure and airtight gasket
- To inspect false ceilings and drywalls

Botole in cartongesso con telaio saldato e lastra incollata /
Plasterboard trapdoors with welded frame and glued plate

B12,5/15/25



**LA BOTOLA NON
NECESSITA DI
STUCCATURA
THE TRAPDOOR
DOES NOT REQUIRE
GROUTING**

Codice Code	Dimensione botola Trapdoor size cm	Confezione Box	Imballo Carton
----------------	--	-------------------	-------------------

SPESSORE 12,5 mm / THICKNESS 12,5 mm

B2020125	20 x 20	2	240
B3030125	30 x 30	2	120
B4040125	40 x 40	2	80
B5050125	50 x 50	2	50
B6060125	60 x 60	2	50
B6080125	60 x 80	2	20
B60120125	60 x 120	2	20
B8080125	80 x 80	2	20
B9090125	90 x 90	2	20

SPESSORE 15 mm / THICKNESS 15 mm

B202015	20 x 20	2	240
B303015	30 x 30	2	120
B404015	40 x 40	2	80
B505015	50 x 50	2	50
B606015	60 x 60	2	50

SPESSORE 25 mm / THICKNESS 25 mm

B202025	20 x 20	2	100
B303025	30 x 30	2	60
B404025	40 x 40	2	40
B505025	50 x 50	2	25



▲ Sportello estraibile /
Removable door



▲ Dispositivo di apertura - chiusura clic-clac /
Touch catch closure - opening clic-clac



▲ Guarnizione anti polvere /
Spring closure

Caratteristiche

- In alluminio
- Botola d'ispezione per contropareti e soffitti con sportello estraibile
- Cavetto di sicurezza in acciaio,

sganciabile con moschettone

- Lastre tipo idro
- Spessore delle lastre disponibili in diverse misure: 12,5 mm / 15 mm / 25 mm
- Guarnizione antipolvere

- Con dispositivo di apertura clic-clac

Applicazioni

- Per ispezionare soffitti e pareti in cartongesso

Features and applications

- Aluminum
- Trapdoor inspection with removable door for partition walls and ceiling

- Steel safety cord, which can be unhooked with a snap hook
- Waterproof panels
- Choice of panel thickness: 12.5 mm / 15 mm / 25 mm

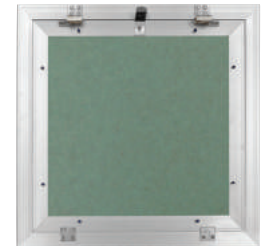
- Airtight gasket
- With clic-clac opening system
- To inspect false ceilings and drywalls



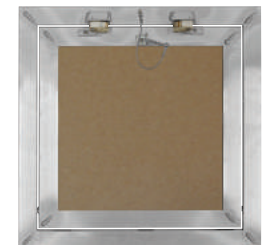
Botole in cartongesso spinate /
Barbed plasterboard trapdoors

B12,5/15/25E

Codice Code	Dimensione botola Trapdoor size cm	Confezione Box	Imballo Carton
SPESSORE 12,5 mm / THICKNESS 12,5 mm			
B2020125E	20 x 20	2	240
B3030125E	30 x 30	2	120
B4040125E	40 x 40	2	80
B5050125E	50 x 50	2	50
B6060125E	60 x 60	2	50



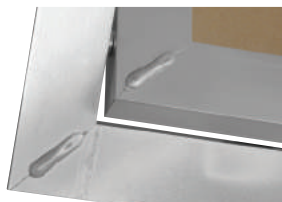
SPESSORE 15 mm / THICKNESS 15 mm			
B202015E	20 x 20	2	240
B303015E	30 x 30	2	120
B404015E	40 x 40	2	80
B505015E	50 x 50	2	50
B606015E	60 x 60	2	50



SPESSORE 25 mm / THICKNESS 25 mm			
B202025E	20 x 20	2	120
B303025E	30 x 30	2	60
B404025E	40 x 40	2	40
B505025E	50 x 50	2	25
B606025E	60 x 60	2	25



**LA BOTOLA NON
NECESSITA DI
STUCCATURA
THE TRAPDOOR
DOES NOT REQUIRE
GROUTING**



▲ Sportello spinato
Hinged door



▲ Cavetto di sicurezza con
moschettone
Safety cord, with a snap-hook



▲ Dispositivo di apertura/chiusura
clic-clac
Touch catch closure/opening
clic-clac

Caratteristiche

- In alluminio, lastre tipo idro
- Botola d'ispezione per contropareti e soffitti con sportello spinato, apribile fino a 90° e fisso

- Cavetto di sicurezza in acciaio, sganciabile con moschettone
- Spessore delle lastre disponibili in diverse misure: 12,5 mm / 15 mm / 25 mm

- Con dispositivo di apertura clic-clac
- Applicazioni**
- Per ispezionare soffitti e pareti in cartongesso

Features

- and applications**
- Aluminum, waterproof panels
- Trapdoor inspection for partitions walls and ceiling, with

- hinged door, which can be opened up to 90° and fastened
- Steel safety cord, which can be unhooked with a snap-hook
- Choice of panel thickness:

- 12.5 mm / 15 mm / 25 mm
- With clic-clac opening system
- To inspect false ceilings and drywalls

Botole in lamiera laccata bianca con chiusura clic-clac /
White gloss sheet metal trapdoors with touch catch closure

BLBCLIK



Codice Code	Dimensione botola Trapdoor size cm	Confezione Box	Imballo Carton
B2020LBCLIK	20 x 20	1	10
B3030LBCLIK	30 x 30	1	10
B4040LBCLIK	40 x 40	1	6
B5050LBCLIK	50 x 50	1	6
B6060LBCLIK	60 x 60	1	6
B6080LBCLIK	60 x 80	1	2
B60120LBCLIK	60 x 120	1	2
B8080LBCLIK	80 x 80	1	2

Caratteristiche

- Telaio in lamiera laccata bianca
- Con dispositivo di apertura clic-clac
- Un sistema di braccetti mobili con fori permettono un saldo fissaggio alla parete in cartongesso

Applicazioni

- Per ispezionare soffitti e pareti in cartongesso

Features and applications

- White gloss sheet metal frame
- With clic-clac opening system
- A system of movable arms with holes enables it to be firmly screwed to the plasterboard
- To inspect false ceilings and drywalls



Botole in lamiera laccata bianca con chiusura a chiave /
White gloss sheet metal trapdoors with lock

BLBCH



Codice Code	Dimensione botola Trapdoor size cm	Confezione Box	Imballo Carton
B2020LBCH	20 x 20	1	10
B3030LBCH	30 x 30	1	10
B4040LBCH	40 x 40	1	6
B5050LBCH	50 x 50	1	6
B6060LBCH	60 x 60	1	6
B6080LBCH	60 x 80	1	2
B60120LBCH	60 x 120	1	2
B8080LBCH	80 x 80	1	2



Caratteristiche

- Telaio in lamiera laccata bianca
- Con dispositivo di apertura e chiusura con chiave
- Un sistema di braccetti mobili con fori permettono un saldo fissaggio alla parete in cartongesso

Applicazioni

- Per ispezionare soffitti e pareti in cartongesso

Features and applications

- White gloss sheet metal frame
- Opening and closure with lock
- A system of movable arms with holes enables it to be firmly screwed into the plasterboard wall
- To inspect false ceilings and drywalls



Botole in cartongesso con telaio in PVC in appoggio /
Flat lying trapdoors with PVC frame

Codice Code	Dimensione botola Trapdoor size cm	Confezione Box	Imballo Carton
B2020PVCAP	20 x 20	1	2
B3030PVCAP	30 x 30	1	2
B4040PVCAP	40 x 40	1	2
B5050PVCAP	50 x 50	1	2
B6060PVCAP	60 x 60	1	2

BPVCAP



Caratteristiche

- Telaio con speciale profilo brevettato in PVC
- Pannellatura in cartongesso
- Apertura a sollevamento del

copercchio in appoggio

Applicazioni

- Montaggio orizzontale
- Per ispezionare controsoffitti

Features and applications

- Frame with special, patented, PVC profile
- Plasterboard panelling

- Open by lifting the flat cover
- Horizontal assembly
- To inspect suspended ceilings

Botole in cartongesso con telaio in PVC e serratura /
Frame PVC trapdoors with lock

Codice Code	Dimensione botola Trapdoor size cm	Confezione Box	Imballo Carton
B2020PVCCH	20 x 20	1	2
B3030PVCCH	30 x 30	1	2
B4040PVCCH	40 x 40	1	2
B5050PVCCH	50 x 50	1	2
B6060PVCCH	60 x 60	1	2

BPVCCH



Caratteristiche

- Telaio con speciale profilo brevettato in PVC
- Pannellatura in cartongesso
- Apertura con serratura (tamburo in

acciaio con una sola chiave per molteplici accessi)

Applicazioni

- Montaggio verticale e orizzontale
- Per ispezionare controsoffitti e pareti

Features and applications

- Frame with special patented PVC profile
- Plasterboard panelling
- Opening with lock (steel drum with

- only one key for multiple access)
- Vertical and horizontal assembly
- To inspect suspended ceilings and walls

NB: In caso di montaggio verticale, le botole vanno posizionate con la serratura in alto per una migliore apertura del pannello

Note: In a vertical application, the trapdoors must be positioned with the lock at the top to allow for better opening

LE BOTOLE IN PVC GARANTISCONO UNA MAGGIOR SICUREZZA SUL LAVORO GRAZIE AL LORO PROFILO TUBOLARE, CHE CONTENENDO LE VITI DI FISSAGGIO DURANTE LA POSA IN OPERA, NON NE CONSENTE LA FUORIUSCITA DALLA PARTE OPPOSTA, EVITANDO OGNI EVENTUALE PERICOLO PER L'OPERATORE

THE PVC TRAPDOORS GUARANTEE A GREATER SAFETY AT WORK THANKS TO THEIR TUBULAR PROFILE, WHICH CONTAINING THE FIXING SCREWS DURING INSTALLATION, DOES NOT ALLOW IT TO ESCAPE FROM THE OPPOSITE SIDE, AVOIDING ANY POSSIBLE DANGER FOR THE OPERATOR

Botole con telaio in PVC con chiusura clic-clac /
PVC trapdoors with touch catch closure

BPVCCLICK



Codice Code	Dimensione botola Trapdoor size cm	Confezione Box	Imballo Carton
B2020PVCCLICK	20 x 20	1	2
B3030PVCCLICK	30 x 30	1	2
B4040PVCCLICK	40 x 40	1	2
B5050PVCCLICK	50 x 50	1	2
B6060PVCCLICK	60 x 60	1	2



Caratteristiche

- Telaio con speciale profilo brevettato in PVC
- Pannellatura in cartongesso
- Apertura a clic (push, mediante una

leggera pressione sul pannello)

Applicazioni

- Montaggio verticale e orizzontale
- Per ispezionare controsoffitti e pareti

Features

and applications

- Frame with special patented PVC profile
- Plasterboard panelling

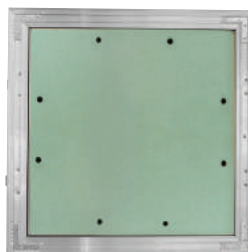
- Light touch opening (push lightly on the panel)
- Vertical and horizontal assembly
- To inspect suspended ceilings and walls

NB: In caso di montaggio verticale, le botole vanno posizionate con il clic in alto per una migliore apertura del pannello

Note: In a vertical application, the trapdoors must be positioned with the click at the top to allow for better opening

Botole su misura con cerniere /
Tailor made hinged trapdoors

BOTFC



Codice Code	Dimensione botola Trapdoor size cm ²	Confezione Box	Imballo Carton
BOTF010C	0 - 10 cm ²	1	1
BOTF040C	10,1 x 40 cm ²	1	1
BOTF060C	40,1 x 60 cm ²	1	1
BOTF080C	60,1 x 80 cm ²	1	1
BOTF100C	80,1 x 100 cm ²	1	1
BOTF120C	100,1 x 120 cm ²	1	1
BOTF140C	120,1 x 140 cm ²	1	1



Cerniere cromo
Chrome hinges



Apertura a clic-clac
Opening clic-clac

Caratteristiche

- Botola d'ispezione composta da profili in alluminio con lastra di cartongesso, lastre idro, lastre in classe A1, oppure con lastre IGNI. L'anta della botola è applicata con cerniere che ne semplificano il montaggio grazie ad un aggancio rapido e alle regolazioni tridimensionali.

- Dispone di sicura antiscandalo incorporata.
- Apertura e chiusura sistema clic-clac
- Facilmente installabile nelle soffittature e su qualsiasi parete si integra perfettamente con il design del manufatto su cui viene applicata.

Features and applications

- Trapdoor inspection consisting of aluminium profiles with standard, covered, gypsum panels, water-proof panels, class A1 panels or fire rated panels. The hatch door is mounted with hinges which simplify assembly thanks to the latch stroke

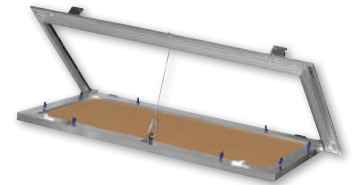
- and three-way adjustment
- It has an incorporated safety lock
- Touch catch closure/opening clic-clac
- It is easily inserted into ceilings and on any wall and blends perfectly with the design of the product it is applied to



Botole su misura /
Tailor made trapdoors in bespoke sizes

Codice Code	Dimensione botola Trapdoor size cm ²	Spessore Profilo Profile Thickness mm	Confezione Box
BOTF010	0 - 10 cm ²	12,5	1
BOTF040	10,1 x 40 cm ²	12,5	1
BOTF060	40,1 x 60 cm ²	12,5	1
BOTF080	60,1 x 80 cm ²	12,5	1
BOTF100	80,1 x 100 cm ²	12,5	1
BOTF120	100,1 x 120 cm ²	12,5	1
BOTF140	120,1 x 140 cm ²	12,5	1
<hr/>			
BOTF01015	0 - 10 cm ²	15	1
BOTF04015	10,1 x 40 cm ²	15	1
BOTF06015	40,1 x 60 cm ²	15	1
BOTF08015	60,1 x 80 cm ²	15	1
BOTF10015	80,1 x 100 cm ²	15	1
BOTF12015	100,1 x 120 cm ²	15	1
BOTF14015	120,1 x 140 cm ²	15	1

BOTF



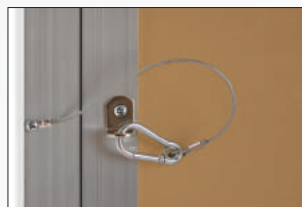
Telaio
in alluminio, con
lastra di
cartongesso

Aluminium
frame, with
covered gypsum
panel



ABC Sistem realizza su richiesta botole d'ispezione di qualsiasi dimensione. Da un minimo di 10 cm. a 300 cm. Lo spessore del profilo in alluminio può variare da 12,5 mm. a 15 mm.

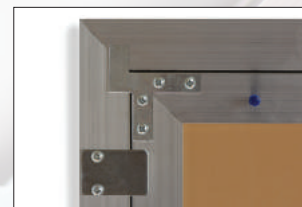
ABC Sistem makes bespoke trapdoors inspection to order. From a minimum of 10 cm. to 300 cm.



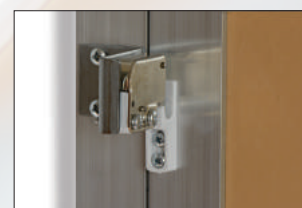
▲ Cavetto di sicurezza / Safety cord



▲ Guarnizione profilata / Trimmed seal



▲ Squadrette / Brackets



▲ Chiusura a scatto / Touch catch closure

Caratteristiche
Per una perfetta funzionalità ed estetica la botola d'ispezione è composta da profili in alluminio con lastra di gesso rivestito standard, lastre idro, lastre in classe A1, oppure con lastre IGNI. Facilmente installabile nelle

soffittature e su qualsiasi parete (non calpestabile) si integra perfettamente con il design del manufatto su cui viene applicata. Attraverso un procedimento speciale i due telai della botola d'ispezione vengono assemblati mediante punzonatura. Tra telaio e lo sportello rimane

una fuga di 1,5 mm, provvista di una guarnizione profilata che impedisce la visione dell'effetto luce tra telaio e lo sportello. La botola d'ispezione è provvista di chiusure a scatto invisibili che permettono l'apertura e la chiusura con una semplice pressione della mano.

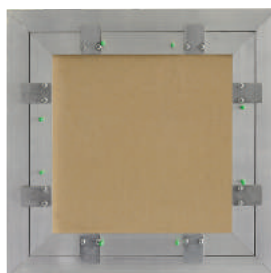
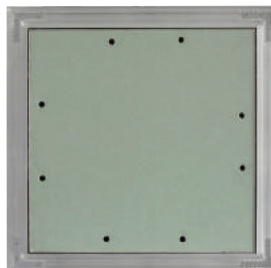
Features and applications
To ensure it works correctly and is aesthetically pleasing, the trapdoor inspection is manufactured with aluminium profiles with standard, covered gypsum panels, waterproof panels, class A1 panels or fire rated panels.

It is easily inserted into ceilings and on any wall (non-tread) and blends perfectly with the design of the product it is applied to. The two frames of the trapdoors inspection are assembled with beaded surround.

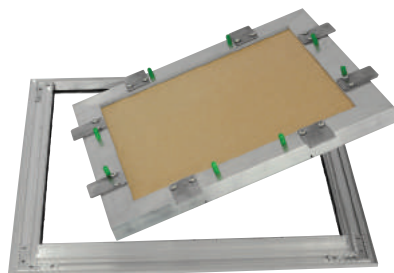
There is a 1.5 mm gap between the frame and the door, with a trimmed seal to prevent light passing between the frame and the door. The trapdoor inspection has invisible, touch catch closures, which enable it to be opened and closed with one hand.

Botole in cartongesso fuori misura in appoggio /
Oversized flat lying plasterboard trapdoors

BOTFP



Codice Code	Dimensione botola Trapdoor size	Confezione Box	Imballo Carton
BOTF010AP	da 0 a 10 cm ²	1	1
BOTF040AP	da 10,1 a 40 cm ²	1	1
BOTF060AP	da 40,1 a 60 cm ²	1	1
BOTF080AP	da 60,1 a 80 cm ²	1	1



Caratteristiche

- Lo spessore del profilo in alluminio può variare da 12,5 mm. a 15 mm.
- Indicata per chiudere vani con poca profondità
- Lastra di cartongesso

Applicazioni

- Per controsoffitti

Features and applications

- Aluminium profil edge may change from 12,5 mm. to 15 mm.
- Suitable to close shallow grave compartment
- Covered gipsum board
- For drywall

Botole in cartongesso a tenuta d'aria /
Airtight plasterboard trapdoor

B25TA



Codice Code	Dimensioni Size cm	Confezione Box	Imballo Carton
B303025TA	30 x 30	1	1
B404025TA	40 x 40	1	1
B505025TA	50 x 50	1	1
B606025TA	60 x 60	1	1



PRONTA PER ESSERE VERNICIATA
lo sportello non presenta nessuna vite
READY TO BE PAINTED
the door has no screws

Caratteristiche

- Tra il telaio e lo sportello rimane una fuga di 2 mm, provvista di una guarnizione speciale certificata "a tenuta d'aria e di polvere"
- Composta da profili in alluminio con lastra di cartongesso impregnato idro da

12,5 mm, 15 mm o 25 mm

- Due cavetti di sicurezza e moschettone da riagganciare dopo ogni apertura dello sportello e due chiusure a scatto invisibili

Applicazioni

- Su pareti o controsoffitti (non calpestabili)

Features

and applications

- A joint gap of 2 mm is visible between frame and door leaf; with an airtight and dust proof
- Made with aluminium profiles, with plaster board inlay gkb, from

12,5 mm - 15 mm or 25 mm

- Two security cables and carabiner to be secured after each opening
- For not walkable walls and ceilings



Botole in cartongesso fuori misura con apertura a Vasistas /
Out sized trapdoors / Vasistas opening

ABCF100

Codice Code	Base Base mm	Altezza Height mm	Confezione Box	Imballo Carton
RIBALTA CON TELAIO DA 100 / FOLDING WITH 100 FRAME				
ABCF100410	da 400 a 600	200 a 500	1	1
ABCF100411	da 601 a 800	200 a 500	1	1
ABCF100412	da 801 a 1000	200 a 500	1	1
ABCF100413	da 1001 a 1200	200 a 500	1	1
ABCF100414	da 1201 a 1400	200 a 500	1	1
ABCF100415	da 1401 a 1600	200 a 500	1	1
ABCF100416	da 1601 a 1800	200 a 500	1	1
ABCF100419	da 400 a 600	501 a 700	1	1
ABCF100420	da 601 a 800	501 a 700	1	1
ABCF100421	da 801a 1000	501 a 700	1	1
ABCF100422	da 1001 a 1200	501 a 700	1	1
ABCF100423	da 1201 a 1400	501 a 700	1	1
ABCF100424	da 14001 a 1600	501 a 700	1	1
ABCF100425	da 1601 a 1800	501 a 700	1	1
ABCF100426	da 1801 a 2000	501 a 700	1	1



Particolare braccio snodabile montato
Articulated assembled arm



COMPONENTISTICA

Braccio snodabile

- Braccetto con nodo frizionabile

Maniglia standard

- Maniglia per incasso in metallo quadrata

Maniglia Pusch-Pull

- Maniglia per incasso in metallo tonda

Component

- Articulated arm with clutch knot
- Square handle, standard opening
- Handle with round push-pull opening

Caratteristiche

- Botola raso-muro
- Apertura a ribalta Vasistas rallentata
- Anta in materiale MDF verniciabile

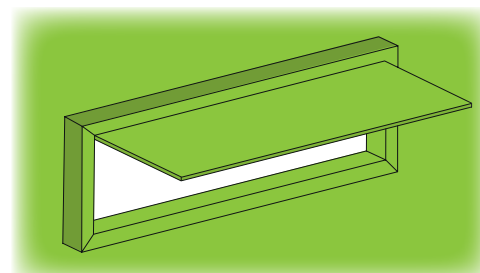
Applicazioni

- Per muratura e cartongesso

Features

and applications

- "Raso-muro" inspection trap
- Slow Vasistas opening
- Door in paintable MDF material
- For masonry and drywall





ABC F80

CARATTERISTICHE

Maniglia tonda Pusch-Pull

- Maniglia per incasso in metallo
- Design accurato apertura pusch-pull con la

- semplice pressione di un dito

Maniglia quadrata standard

- Maniglia per incasso in metallo
- Design semplice con incavo rientrante che
- consente di posizionare le dita per l'apertura
- e chiusura dell'anta

Round pusch and Pull handle

- Metal recessed handle
- Accurate design push-pull opening with
- pressure of the finger

Standard square handle

- Metal recessed handle
- Simple design with reentrant hollow, to allow
- easy leaf opening and closing

Codice Code	Base Base mm	Altezza Height mm	Confezione Box	Imballo Carton
RIBALTA CON TELAIO DA 80 / FOLDING WITH 100 FRAME				
ABC F80410	da 400 a 600	200 a 500	1	1
ABC F80411	da 601 a 800	200 a 500	1	1
ABC F80412	da 801 a 1000	200 a 500	1	1
ABC F80413	da 1001 a 1200	200 a 500	1	1
ABC F80414	da 1201 a 1400	200 a 500	1	1
ABC F80415	da 1401 a 1600	200 a 500	1	1
ABC F80416	da 1601 a 1800	200 a 500	1	1
ABC F80417	da 1801 a 2000	200 a 500	1	1
ABC F80418	da 2001 a 2200	200 a 500	1	1
ABC F80419	da 400 a 600	501 a 700	1	1
ABC F80420	da 601 a 800	501 a 700	1	1
ABC F80421	da 801 a 1000	501 a 700	1	1
ABC F80422	da 1001 a 1200	501 a 700	1	1
ABC F80423	da 1201 a 1400	501 a 700	1	1
ABC F80424	da 1401 a 1600	501 a 700	1	1
ABC F80425	da 1601 a 1800	501 a 700	1	1
ABC F80426	da 1801 a 2000	501 a 700	1	1



Sportello completo di telaio raso muro - anta singola /
Door complete with raso muro flush frame - single leaf

Codice Code	Base Base mm	Altezza Height mm	Confezione Box	Imballo Carton
ANTA SINGOLA CON TELAIO DA 100 / SINGLE LEAF - 100 FRAME				
ABCF100319	da 200 a 400	da 400 a 600	1	1
ABCF100320	da 200 a 400	da 601 a 800	1	1
ABCF100321	da 200 a 400	da 801 a 1000	1	1
ABCF100322	da 200 a 400	da 1001 a 1200	1	1
ABCF100323	da 200 a 400	da 1201 a 1400	1	1
ABCF100324	da 200 a 400	da 1401 a 1600	1	1
ABCF100325	da 200 a 400	da 1601 a 1800	1	1
ABCF100326	da 200 a 400	da 1801 a 2000	1	1
ABCF100327	da 200 a 400	da 2001 a 2400	1	1
ABCF100328	da 200 a 400	da 2401 a 2600	1	1
ABCF100329	da 200 a 400	da 2601 a 2800	1	1
ABCF100330	da 200 a 400	da 2601 a 2800	1	1
ABCF100331	da 200 a 400	da 2801 a 3000	1	1
ABCF100332	da 401 a 600	da 400 a 600	1	1
ABCF100333	da 401 a 600	da 601 a 800	1	1
ABCF100334	da 401 a 600	da 801 a 1000	1	1
ABCF100335	da 401 a 600	da 1001 a 1200	1	1
ABCF100336	da 401 a 600	da 1201 a 1400	1	1
ABCF100337	da 401 a 600	da 1401 a 1600	1	1
ABCF100338	da 401 a 600	da 1601 a 1800	1	1

ABCF100



**CREARE L'INVISIBILE
CON RAPIDITÀ E
FACILITÀ D'USO
CREATING THE
INVISIBLE QUICKLY
AND EASY TO USE**



**APERTURA
FRONTALE
FRONT
OPENING**



**Apertura Push-pull
Push-pull opening**



**Cerniere cromo
Chrome hinges**

Caratteristiche

- Indicata per chiudere vani che necessitano di rifinitura interna della parete
- Anta in MDF 19 mm nobilitato bianco e bordo abs (su richiesta)
- Telaio raso muro con profilo in alluminio anodizzato
- Cerniere cromo dotate di apertura automatica regolabile su tre assi e

sgancio rapido

- Apertura push-pull

Applicazioni

- Per muratura e cartongesso
- Per altezze superiori a 2000 mm si consiglia di usare un'asta raddrizzante

Features and applications

- Recommended to close rooms requiring an internal finish to the wall
- 19 mm-thick, white, laminated, MDF door with ABS border (on request)
- RasoMuro frame with anodised aluminium profile
- Chrome hinges with 3-way,

automatic adjustable opening and rapid release

- Push-pull opening
- For masonry and plasterboard
- You are advised to use a straightening rod for heights over 2000 mm

NOTA BENE:

per i telai a 3 o 4 lati il push-pull è posizionato nel centro dello sportello. L'apertura push-pull con regolazione di profondità è applicata fino ad altezza di 2000 mm. Per altezza superiore a 2000 mm è consigliata l'applicazione di una maniglia.

Le misure riportate si intendono a luce netta

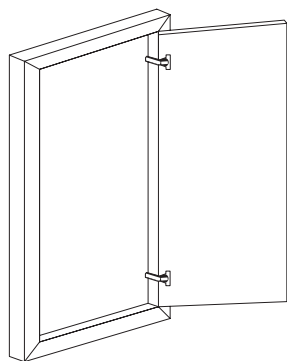
NOTE:

for 3 or 4 sided frames, the push-pull is placed in the centre of the height distance. The push-pull opening with depth adjustment can be placed up to a height of 2000 mm. For heights of over 2000 mm you are advised to use an handle.

The measurements shown are intended in clear light

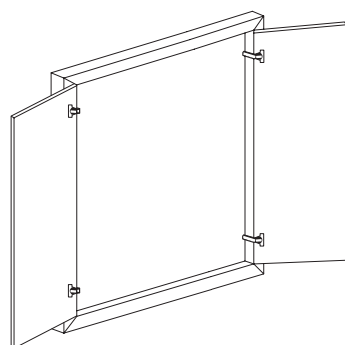


ABCF100



Botola raso muro
Trapdoor flush with the wall

Codice Code	Base Base mm	Altezza Height mm	Confezione Box	Imballo Carton
ANTA SINGOLA CON TELAIO DA 100 / SINGLE LEAF - 100 FRAME				
ABCF100339	da 401 a 600	da 1801 a 2000	1	1
ABCF100340	da 401 a 600	da 2001 a 2200	1	1
ABCF100341	da 401 a 600	da 2201 a 2400	1	1
ABCF100342	da 401 a 600	da 2401 a 2600	1	1
ABCF100343	da 401 a 600	da 2601 a 2800	1	1
ABCF100344	da 401 a 600	da 2801 a 3000	1	1
ABCF100345	da 601 a 800	da 400 a 600	1	1
ABCF100346	da 601 a 800	da 601 a 800	1	1
ABCF100347	da 601 a 800	da 801 a 1000	1	1
ABCF100348	da 601 a 800	da 1001 a 1200	1	1
ABCF100349	da 601 a 800	da 1201 a 1400	1	1
ABCF100350	da 601 a 800	da 1401 a 1600	1	1
ABCF100351	da 601 a 800	da 1601 a 1800	1	1
ABCF100352	da 601 a 800	da 1801 a 2000	1	1
ABCF100353	da 601 a 800	da 2001 a 2200	1	1
ABCF100354	da 601 a 800	da 2201 a 2400	1	1
ABCF100355	da 601 a 800	da 2401 a 2600	1	1
ABCF100356	da 601 a 800	da 2601 a 2800	1	1
ABCF100357	da 601 a 800	da 2801 a 3000	1	1



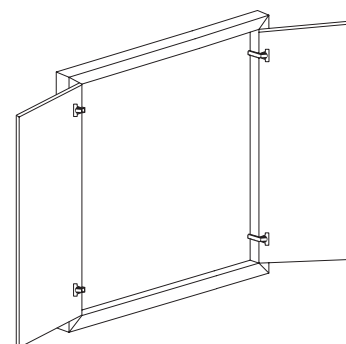
Botola raso muro
Trapdoor flush with the wall

Codice Code	Base Base mm	Altezza Height mm	Confezione Box	Imballo Carton
ANTA DOPPIA CON TELAIO DA 100 / DOUBLE LEAF - 100 FRAME				
ABCF100358	da 600 a 800	da 400 a 600	1	1
ABCF100359	da 600 a 800	da 601 a 800	1	1
ABCF100360	da 600 a 800	da 801 a 1000	1	1
ABCF100361	da 600 a 800	da 1001 a 1200	1	1
ABCF100362	da 600 a 800	da 1201 a 1400	1	1
ABCF100363	da 600 a 800	da 1401 a 1600	1	1
ABCF100364	da 600 a 800	da 1601 a 1800	1	1
ABCF100365	da 600 a 800	da 1801 a 2000	1	1
ABCF100366	da 600 a 800	da 2001 a 2200	1	1
ABCF100367	da 600 a 800	da 2201 a 2400	1	1
ABCF100368	da 600 a 800	da 2401 a 2600	1	1
ABCF100369	da 600 a 800	da 2601 a 2800	1	1
ABCF100370	da 600 a 800	da 2801 a 300	1	1
ABCF100371	da 801 a 1000	da 400 a 600	1	1
ABCF100372	da 801 a 1000	da 601 a 800	1	1
ABCF100373	da 801 a 1000	da 801 a 1000	1	1



Codice Code	Base Base mm	Altezza Height mm	Confezione Box	Imballo Carton
ANTA DOPPIA CON TELAIO DA 100 / DOUBLE LEAF - 100 FRAME				
ABCF100374	da 801 a 1000	da 1001 a 1200	1	1
ABCF100375	da 801 a 1000	da 1201 a 1400	1	1
ABCF100376	da 801 a 1000	da 1401 a 1600	1	1
ABCF100377	da 801 a 1000	da 1601 a 1800	1	1
ABCF100378	da 801 a 1000	da 1801 a 2000	1	1
ABCF100379	da 801 a 1000	da 2001 a 2200	1	1
ABCF100380	da 801 a 1000	da 2201 a 2400	1	1
ABCF100381	da 801 a 1000	da 2401 a 2600	1	1
ABCF100382	da 801 a 1000	da 2601 a 2800	1	1
ABCF100383	da 801 a 1000	da 2801 a 3000	1	1
<hr/>				
ABCF100384	da 1001 a 1200	da 400 a 600	1	1
ABCF100385	da 1001 a 1200	da 601 a 800	1	1
ABCF100386	da 1001 a 1200	da 801 a 1000	1	1
ABCF100387	da 1001 a 1200	da 1001 a 1200	1	1
ABCF100388	da 1001 a 1200	da 1201 a 1400	1	1
ABCF100389	da 1001 a 1200	da 1401 a 1600	1	1
ABCF100390	da 1001 a 1200	da 1601 a 1800	1	1
ABCF100391	da 1001 a 1200	da 1801 a 2000	1	1
ABCF100392	da 1001 a 1200	da 2001 a 2200	1	1
ABCF100393	da 1001 a 1200	da 2201 a 2400	1	1
ABCF100394	da 1001 a 1200	da 2401 a 2600	1	1
ABCF100395	da 1001 a 1200	da 2601 a 2800	1	1
ABCF100396	da 1001 a 1200	da 2801 a 3000	1	1
<hr/>				
ABCF100387	da 1201 a 1400	da 400 a 600	1	1
ABCF100398	da 1201 a 1400	da 601 a 800	1	1
ABCF100399	da 1201 a 1400	da 801 a 1000	1	1
ABCF100400	da 1201 a 1400	da 1001 a 1200	1	1
ABCF100401	da 1201 a 1400	da 1201 a 1400	1	1
ABCF100402	da 1201 a 1400	da 1401 a 1600	1	1
ABCF100403	da 1201 a 1400	da 1601 a 1800	1	1
ABCF100404	da 1201 a 1400	da 1801 a 2000	1	1
ABCF100405	da 1201 a 1400	da 2001 a 2200	1	1
ABCF100406	da 1201 a 1400	da 2201 a 2400	1	1
ABCF100407	da 1201 a 1400	da 2401 a 2600	1	1
ABCF100408	da 1201 a 1400	da 2601 a 2800	1	1
ABCF100409	da 1201 a 1400	da 2801 a 3000	1	1

ABCF100



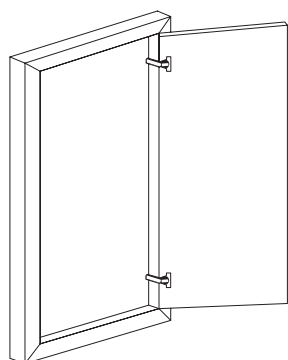
Botola raso muro
Trapdoor flush with the wall

**ANTA
DOPPIA
CON TELAIO
DA 100**

**DOUBLE
LEAF
WITH 100
FRAME**



ABC F80



Botola raso muro
Trapdoor flush with the wall

ANTA
SINGOLA
CON TELAIO
DA 80

SINGLE LEAF
WITH
80 FRAME

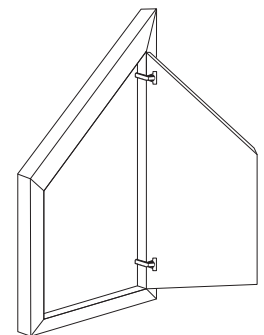
Codice Code	Base Base mm	Altezza Height mm	Confezione Box	Imballo Carton
ANTA SINGOLA CON TELAIO DA 80 / SINGLE LEAF - 80 FRAME				
ABC F80319	da 200 a 400	da 400 a 600	1	1
ABC F80320	da 200 a 400	da 601 a 800	1	1
ABC F80321	da 200 a 400	da 801 a 1000	1	1
ABC F80322	da 200 a 400	da 1001 a 1200	1	1
ABC F80323	da 200 a 400	da 1201 a 1400	1	1
ABC F80324	da 200 a 400	da 1401 a 1600	1	1
ABC F80325	da 200 a 400	da 1601 a 1800	1	1
ABC F80326	da 200 a 400	da 1801 a 2000	1	1
ABC F80327	da 200 a 400	da 2001 a 2400	1	1
ABC F80328	da 200 a 400	da 2401 a 2600	1	1
ABC F80329	da 200 a 400	da 2601 a 2800	1	1
ABC F80330	da 200 a 400	da 2601 a 2800	1	1
ABC F80331	da 200 a 400	da 2801 a 3000	1	1
ABC F80332	da 401 a 600	da 400 a 600	1	1
ABC F80333	da 401 a 600	da 601 a 800	1	1
ABC F80334	da 401 a 600	da 801 a 1000	1	1
ABC F80335	da 401 a 600	da 1001 a 1200	1	1
ABC F80336	da 401 a 600	da 1201 a 1400	1	1
ABC F80337	da 401 a 600	da 1401 a 1600	1	1
ABC F80338	da 401 a 600	da 1601 a 1800	1	1
ABC F80339	da 401 a 600	da 1801 a 2000	1	1
ABC F80340	da 401 a 600	da 2001 a 2200	1	1
ABC F80341	da 401 a 600	da 2201 a 2400	1	1
ABC F80342	da 401 a 600	da 2401 a 2600	1	1
ABC F80343	da 401 a 600	da 2601 a 2800	1	1
ABC F80344	da 401 a 600	da 2801 a 3000	1	1
ABC F80345	da 601 a 800	da 400 a 600	1	1
ABC F80346	da 601 a 800	da 601 a 800	1	1
ABC F80347	da 601 a 800	da 801 a 1000	1	1
ABC F80348	da 601 a 800	da 1001 a 1200	1	1
ABC F80349	da 601 a 800	da 1201 a 1400	1	1
ABC F80350	da 601 a 800	da 1401 a 1600	1	1
ABC F80351	da 601 a 800	da 1601 a 1800	1	1
ABC F80352	da 601 a 800	da 1801 a 2000	1	1
ABC F80353	da 601 a 800	da 2001 a 2200	1	1
ABC F80354	da 601 a 800	da 2201 a 2400	1	1
ABC F80355	da 601 a 800	da 2401 a 2600	1	1
ABC F80356	da 601 a 800	da 2601 a 2800	1	1
ABC F80357	da 601 a 800	da 2801 a 3000	1	1



Sportello completo di telaio raso muro - anta singola diagonale /
Door complete with raso muro flush frame - single diagonal leaf

Codice Code	Base Base mm	Altezza Height mm	Confezione Box	Imballo Carton
ABCF80319D	da 200 a 400	da 400 a 600	1	1
ABCF80320D	da 200 a 400	da 601 a 800	1	1
ABCF80321D	da 200 a 400	da 801 a 1000	1	1
ABCF80322D	da 200 a 400	da 1001 a 1200	1	1
ABCF80323D	da 200 a 400	da 1201 a 1400	1	1
ABCF80324D	da 200 a 400	da 1401 a 1600	1	1
ABCF80325D	da 200 a 400	da 1601 a 1800	1	1
ABCF80326D	da 200 a 400	da 1801 a 2000	1	1
ABCF80327D	da 200 a 400	da 2001 a 2400	1	1
ABCF80328D	da 200 a 400	da 2401 a 2600	1	1
ABCF80329D	da 200 a 400	da 2601 a 2800	1	1
ABCF80330D	da 200 a 400	da 2601 a 2800	1	1
ABCF80331D	da 200 a 400	da 2801 a 3000	1	1
ABCF80332D	da 401 a 600	da 400 a 600	1	1
ABCF80333D	da 401 a 600	da 601 a 800	1	1
ABCF80334D	da 401 a 600	da 801 a 1000	1	1
ABCF80335D	da 401 a 600	da 1001 a 1200	1	1
ABCF80336D	da 401 a 600	da 1201 a 1400	1	1
ABCF80337D	da 401 a 600	da 1401 a 1600	1	1
ABCF80338D	da 401 a 600	da 1601 a 1800	1	1
ABCF80339D	da 401 a 600	da 1801 a 2000	1	1
ABCF80340D	da 401 a 600	da 2001 a 2200	1	1
ABCF80341D	da 401 a 600	da 2201 a 2400	1	1
ABCF80342D	da 401 a 600	da 2401 a 2600	1	1
ABCF80343D	da 401 a 600	da 2601 a 2800	1	1
ABCF80344D	da 401 a 600	da 2801 a 3000	1	1
ABCF80345D	da 601 a 800	da 400 a 600	1	1
ABCF80346D	da 601 a 800	da 601 a 800	1	1
ABCF80347D	da 601 a 800	da 801 a 1000	1	1
ABCF80348D	da 601 a 800	da 1001 a 1200	1	1
ABCF80349D	da 601 a 800	da 1201 a 1400	1	1
ABCF80350D	da 601 a 800	da 1401 a 1600	1	1
ABCF80351D	da 601 a 800	da 1601 a 1800	1	1
ABCF80352D	da 601 a 800	da 1801 a 2000	1	1
ABCF80353D	da 601 a 800	da 2001 a 2200	1	1
ABCF80354D	da 601 a 800	da 2201 a 2400	1	1
ABCF80355D	da 601 a 800	da 2401 a 2600	1	1
ABCF80356D	da 601 a 800	da 2601 a 2800	1	1
ABCF80357D	da 601 a 800	da 2801 a 3000	1	1

ABCFD



Botola raso muro
Trapdoor flush with the wall

**NUOVA
NEW**

**BOTOLA
CON TAGLIO
DIAGONALE**

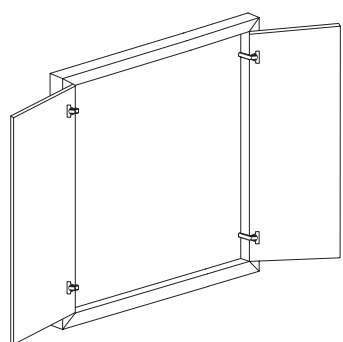
**TRAPDOOR WITH
DIAGONAL CUT**

ANTA
SINGOLA
CON TELAIO
DA 80

SINGLE LEAF
WITH
80 FRAME



ABC F80



Botola raso muro
Trapdoor flush with the wall

Codice Code	Base Base mm	Altezza Height mm	Confezione Box	Imballo Carton
ANTA DOPPIA CON TELAIO DA 80 / DOUBLE LEAF - 80 FRAME				
ABCF80358	da 600 a 800	da 400 a 600	1	1
ABCF80359	da 600 a 800	da 601 a 800	1	1
ABCF80360	da 600 a 800	da 801 a 1000	1	1
ABCF80361	da 600 a 800	da 1001 a 1200	1	1
ABCF80362	da 600 a 800	da 1201 a 1400	1	1
ABCF80363	da 600 a 800	da 1401 a 1600	1	1
ABCF80364	da 600 a 800	da 1601 a 1800	1	1
ABCF80365	da 600 a 800	da 1801 a 2000	1	1
ABCF80366	da 600 a 800	da 2001 a 2200	1	1
ABCF80367	da 600 a 800	da 2201 a 2400	1	1
ABCF80368	da 600 a 800	da 2401 a 2600	1	1
ABCF80369	da 600 a 800	da 2601 a 2800	1	1
ABCF80370	da 600 a 800	da 2801 a 300	1	1
ABCF100371	da 801 a 1000	da 400 a 600	1	1
ABCF100372	da 801 a 1000	da 601 a 800	1	1
ABCF100373	da 801 a 1000	da 801 a 1000	1	1
ABCF100374	da 801 a 1000	da 1001 a 1200	1	1
ABCF100375	da 801 a 1000	da 1201 a 1400	1	1
ABCF100376	da 801 a 1000	da 1401 a 1600	1	1
ABCF100377	da 801 a 1000	da 1601 a 1800	1	1
ABCF100378	da 801 a 1000	da 1801 a 2000	1	1
ABCF100379	da 801 a 1000	da 2001 a 2200	1	1
ABCF100380	da 801 a 1000	da 2201 a 2400	1	1
ABCF100381	da 801 a 1000	da 2401 a 2600	1	1
ABCF80382	da 801 a 1000	da 2601 a 2800	1	1
ABCF80383	da 801 a 1000	da 2801 a 3000	1	1



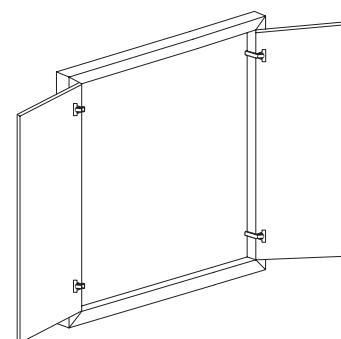
ABC402

Maniglia tonda in acciaio satinato / Round satin handle



Codice Code	Base Base mm	Altezza Height mm	Confezione Box	Imballo Carton
ANTA DOPPIA CON TELAIO DA 80 / DOUBLE LEAF - 80 FRAME				
ABCF80384	da 1001 a 1200	da 400 a 600	1	1
ABCF80385	da 1001 a 1200	da 601 a 800	1	1
ABCF80386	da 1001 a 1200	da 801 a 1000	1	1
ABCF80387	da 1001 a 1200	da 1001 a 1200	1	1
ABCF80388	da 1001 a 1200	da 1201 a 1400	1	1
ABCF80389	da 1001 a 1200	da 1401 a 1600	1	1
ABCF80390	da 1001 a 1200	da 1601 a 1800	1	1
ABCF80391	da 1001 a 1200	da 1801 a 2000	1	1
ABCF80392	da 1001 a 1200	da 2001 a 2200	1	1
ABCF80393	da 1001 a 1200	da 2201 a 2400	1	1
ABCF80394	da 1001 a 1200	da 2401 a 2600	1	1
ABCF80395	da 1001 a 1200	da 2601 a 2800	1	1
ABCF80396	da 1001 a 1200	da 2801 a 3000	1	1
<hr/>				
ABCF80387	da 1201 a 1400	da 400 a 600	1	1
ABCF80398	da 1201 a 1400	da 601 a 800	1	1
ABCF80399	da 1201 a 1400	da 801 a 1000	1	1
ABCF80400	da 1201 a 1400	da 1001 a 1200	1	1
ABCF80401	da 1201 a 1400	da 1201 a 1400	1	1
ABCF80402	da 1201 a 1400	da 1401 a 1600	1	1
ABCF80403	da 1201 a 1400	da 1601 a 1800	1	1
ABCF80404	da 1201 a 1400	da 1801 a 2000	1	1
ABCF80405	da 1201 a 1400	da 2001 a 2200	1	1
ABCF80406	da 1201 a 1400	da 2201 a 2400	1	1
ABCF80407	da 1201 a 1400	da 2401 a 2600	1	1
ABCF80408	da 1201 a 1400	da 2601 a 2800	1	1
ABCF80409	da 1201 a 1400	da 2801 a 3000	1	1

ABCF80



Botola raso muro
Trapdoor flush with the wall



ABC403

Maniglia quadrata in acciaio satinato / *Square satin handle*

Sportello completo di telaio RasoMuro - anta singola /
Door complete with RasoMuro flush frame - single leaf

ABCPROLED

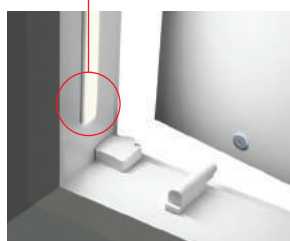


Codice Code	Larghezza Width mm	Altezza Height mm	Metro Lineare Metro Lineare
ABCPROLED	da 200 a 400	da 300 a 600	1



Standard

**CON ILLUMINAZIONE
INTERNA A LUCE LED
INTERIOR LED LIGHTING**



Apertura Push-pull
Push-pull opening

Caratteristiche

- Indicata per chiudere vani che necessitano di rifinitura interna della parete
 - Anta in MDF 19 mm nobilitato bianco e bordo abs (su richiesta)
 - Telaio raso muro con profilo in alluminio anodizzato
 - Cerniere cromo dotate di apertura automatica regolabile su tre assi e sgancio rapido
 - Apertura push-pull
- Applicazioni**
- Per muratura e cartongesso
 - Per altezze superiori a 2000 mm si consiglia di usare un'asta raddrizzante

Features and applications

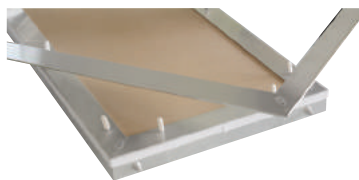
- Recommended to close rooms requiring an internal finish to the wall
- 19 mm-thick, white, laminated, MDF door with ABS border (on request)
- RasoMuro frame with anodised aluminium profile
- Chrome hinges with 3-way, automatic adjustable opening and rapid release
- Push-pull opening
- For masonry and plasterboard
- You are advised to use a straightening rod for heights over 2000 mm

Botola piastrellabile /
Tileable trapdoor

B25PI



Codice Code	Dimensioni Size cm	Confezione Box	Imballo Carton
B202025PI	20 x 20	1	1
B303025PI	30 x 30	1	1
B404025PI	40 x 40	1	1
B505025PI	50 x 50	1	1
B606025PI	60 x 60	1	1



Caratteristiche

- Chiusura precisa e montaggio semplice per il piastrellista
 - Telaio da 25 mm.
 - Cavetto di sicurezza in acciaio, sganciabile con moschettone
 - Con dispositivo di apertura clic-clac
- Applicazioni**
- Per pareti piastrellabili

Features and applications

- Accurate closing and easy assembly for the tiler
- 25 mm frame
- Metal security cable, detachable with karabiner
- Clic-clac opening
- For tileable walls



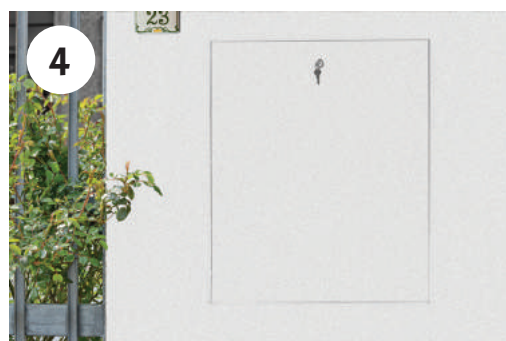
Botola per esterno con lastra in cemento / Concrete trapdoor inspection

Codice Code	Dimensioni Size m ²	Confezione Box	Imballo Carton
BOTF010CEM	0,01 a 0,10	1	1
BOTF040CEM	0,11 a 0,40	1	1
BOTF060CEM	0,41 a 0,60	1	1
BOTF080CEM	0,61 a 0,80	1	1
BOTF0100CEM	0,81 a 1,00	1	1
BOTF0120CEM	1,01 a 1,20	1	1
BOTF0140CEM	1,21 a 1,40	1	1

BOTFOCEM



SU RICHIESTA SARÀ POSSIBILE REALIZZARE LA BOTOLA SU MISURA
ON REQUEST IT WILL BE POSSIBLE TO MAKE THE TRAPDOOR TO MEASURE



TOTALMENTE IMPERMEABILE
TOTALLY WATERPROOF

Caratteristiche

- Struttura in alluminio sp. 80 mm
- Sportello in cemento alleggerito sp. 12,5 mm
- Guarnizione applicata al telaio
- Serratura con chiave per chiusura e apertura

Applicazioni

- Progettata per applicazione esterna su parete in muratura

Features and applications

- Aluminium profile D. 80 mm
- Lightened masonry door D. 12,5 mm
- Gasket applied to the frame
- Lock with key for closing and opening
- Designed for external application on masonry wall

1/2/3

Esempio di applicazione / Example of application

4

Risultato a opera finita / How it looks when work is finished

BSER001	Serratura maschio quadro / Square lock
BSER002	Serratura maschio triangolo / Triangle lock
BSER003	Serratura a chiave / Key lock
BSER004	Chiave universale / Universal key



Botole antincendio EI 120 /
EI 120 fire proof trapdoors



Passive protection from fire for 120 minutes

La botola antincendio si compone di un profilo brevettato in acciaio ad alta resistenza meccanica con spessore 10/10. Il telaio è ottenuto da un unico foglio di lamiera che viene tagliato, piegato, sagomato, preforato, assemblato, e, solo successivamente, zincato, a garanzia di una migliore qualità e durata nel tempo. Il telaio così preparato, viene completato con lastre di cartongesso antincendio in classe tipo F secondo UNI EN 520 in classe di reazione al fuoco A2-s1, d0. Le norme di prevenzione incendi richiedono requisiti specifici per ogni elemento costruttivo e prevedono che ognuno di essi sia sottoposto a prove di RESISTENZA AL FUOCO, presso laboratori autorizzati dal Ministero dell'Interno. Le botole antincendio vengono fornite con rapporto di classificazione e fascicolo tecnico secondo quanto previsto dal D.M. 16/02/2007 allegato B. In ogni caso, la validità della soluzione dovrà essere certificata in opera a carico del cliente da un professionista iscritto negli elenchi del Ministero degli Interni che redigerà la modulistica prevista dal decreto DCPST n° 200 DEL 31/10/2012.

The fire hatch is made up of a patented profile in high mechanical resistance steel with a thickness of 10/10. The frame is obtained from a single sheet of metal that is cut, bent, shaped, pre-drilled, assembled, and only subsequently galvanized, to guarantee better quality and durability over time. The frame thus prepared is completed with fireproof plasterboard sheets in class F according to UNI EN 520 in fire reaction class A2-s1, d0. The fire prevention regulations require specific requirements for each construction element and require each of them to be subjected to FIRE RESISTANCE tests in laboratories authorized by the Ministry of the Interior. The fire hatches are supplied with a classification report and technical file in accordance with the provisions of the D.M. 16/02/2007 annex B. In any case, the validity of the solution must be certified on site by the customer by a professional registered in the Lists of the Ministry of the Interior who will draw up the forms required by the DCPST decree n° 200 OF 31/10/2012.

SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche prestazionali indicate nel paragrafo 5 della norma UNI EN 13501-2:2009
Le botole sono prodotte con lastre in cartongesso DFI secondo la norma UNI EN 520:
D = densità minima 800 kg/mc
F = comportamento al fuoco migliorato
I = resistenza superficiale all'impatto

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Performance characteristics listed in paragraph 5 of the UNI EN 13501-2:2009
The trapdoors are manufactured with plasterboard DFI according to the UNI EN 520:
D = minimum density 800 kg/m³
F = improved fire behaviour
I = surface resistance to impact

IMPORTANTE:

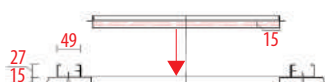
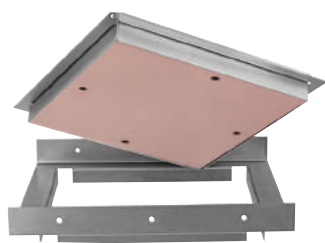
Le superfici a vista delle botole vanno rasate con stucco a base di gesso; evitare l'inserimento di stucco sul perimetro dell'apertura per non compromettere il corretto funzionamento della guarnizione termo-espandente perimetrale a base di grafite.

IMPORTANT:

The visible surfaces of the hatches must be smoothed with gypsum-based putty; avoid the insertion of putty on the perimeter of the opening in order not to compromise the correct functioning of the perimeter thermo-expanding graphite-based gasket.

Botole antincendio per controsoffitti E.I. 120 /
EI 120 fire proof trapdoors for false ceilings

BCREI



Codice Code	Dimensioni Size cm	Spessore lastra Panel Thickness mm	Peso Weight	Confezione Box
B2020CREI	20 x 20	15	1,57	1
B3030CREI	30 x 30	15	2,25	1
B4040CREI	40 x 40	15	3,20	1
B4050CREI	40 x 50	15	3,75	1
B4060CREI	40 x 60	15	4,29	1
B4070CREI	40 x 70	15	4,83	1
B4085CREI	40 x 85	15	5,65	1

Caratteristiche

- Telaio fisso perimetrale d'acciaio sp. 1 mm
- Anta rimovibile con telaio in acciaio sp.1 mm sagomato in maniera tale da andare in battuta sul telaio fisso e da tamponamento in lastra in cartongesso sp. 15 mm tipo DFI, sec. EN 520 in classe di reazione al fuoco A2, s1-d0

Applicazioni

- In orizzontale su controsoffitto EI 120
- Fissare viti d'acciaio con testa a rondella Ø 4,2x13 mm, negli appositi fori. La cornice esterna, dovrà essere applicata in squadra e a piombo controllando nel fissaggio le tolleranze laterali per una corretta apertura dello sportello

Features and applications

- 1mm-thick perimeter steel frame
- Removable door with 1 mm-thick steel frame, shaped so it fits flush with the fixed frame and seals the closure. Manufactured with DFI type, 15 mm-thick, plasterboard panels, with A2-S1 -d0 fire reaction class to meet EN 520

- E.I. 120 placed horizontally on the suspended ceiling
- Fasten the Ø.4x13mm washer head steel screws into the special holes. Apply the external, squared and plumb frame, and check the side tolerances of the fastening so the door opens correctly



Botole antincendio per controsoffitti a membrana E.I. 120 /
EI 120 fire proof trapdoors for membrane false ceilings

Codice Code	Dimensioni Size cm	Spessore lastra Panel Thickness mm	Peso Weight	Confezione Box
B2020SAM50	20 x 20	50	3,20	1
B3030SAM50	30 x 30	50	6,20	1
B4040SAM50	40 x 40	50	10,10	1
B4050SAM50	40 x 50	50	12,30	1
B4060SAM50	40 x 60	50	14,40	1
B4070SAM50	40 x 70	50	16,60	1

Caratteristiche

- Anta rimovibile, telaio in acciaio sp. 1 mm e da un doppio tamponamento di lastre in cartongesso sp. 25 mm tipo DFIR, sec. EN 520 in classe di reazione al fuoco A2 ,s1-d0
- Guarnizione termo-espandente perimetrale a base di grafite di dimensioni 10 x 1,5 mm

Applicazioni

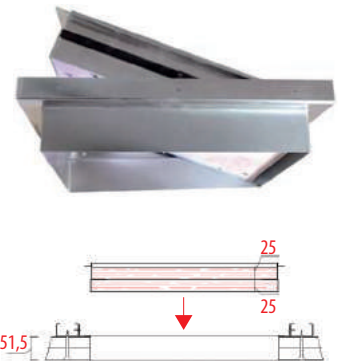
- In orizzontale su controsoffitto a membrana EI120. Fissare con viti d'acciaio autopercoranti Ø 4,2 x 13 mm, negli appositi fori. La cornice esterna, dovrà essere applicata in squadra e a piombo controllando nel fissaggio le tolleranze laterali per una corretta apertura dello sportello

Features and applications

- Removable door, 1 mm-thick steel frame and with double, DFIR, 24 mm-thick plasterboard panel infill, with A2-S1-d0 fire reaction class to meet EN 520
- Heat-expanding, graphite gasket around the perimeter, dimensions 10 x 1.5 mm

- Place horizontally on E.I. 120 membrane suspended ceiling. Fasten with 4.2 x 13 mm self-threading steel screws in the special holes. Apply the external, squared and plumb frame, and check the side tolerances of the fastening so the door opens correctly

BSAM50



Botole antincendio per contro-parete E.I. 120 /
EI 120 fire proof trapdoors for counter-wall

Codice Code	Dimensioni Size cm	Spessore lastra Panel Thickness mm	Peso Weight	Confezione Box
B2020CPREI	20 x 20	15	1,48	1
B3030CPREI	30 x 30	15	2,16	1
B4040CPREI	40 x 40	15	3,12	1
B5050CPREI	50 x 50	15	4,34	1
B5560CPREI	55 x 60	15	5,43	1
B5570CPREI	55 x 70	15	6,18	1
B5580CPREI	55 x 80	15	6,92	1
B5590CPREI	55 x 90	15	7,67	1

Caratteristiche

- Telaio in acciaio sp.1mm con battuta su 3 lati
- Sportello apribile, tamponamento in lastra in cartongesso sp. 15 mm tipo DFI, sec. EN 520 in classe di reazione al fuoco A2 ,s1-d0
- Serratura con chiave, 2 cerniere in acciaio, guarnizione termo-espandente in grafite

Applicazioni

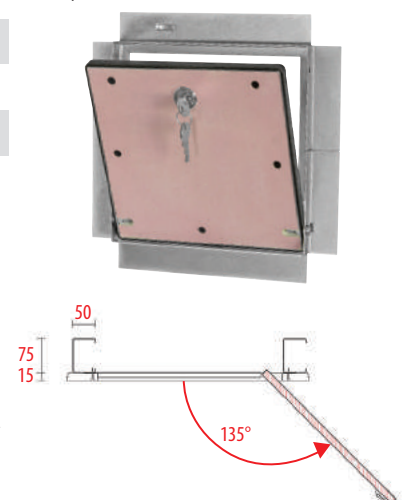
- In verticale su controparete EI 120 con la serratura posta lateralmente, fissare con viti autopercoranti in acciaio Ø4,2x13mm i lati della cornice all'orditura metallica della controparete. La cornice esterna, dovrà essere applicata in squadra/piombo controllando nel fissaggio le tolleranze laterali per una giusta apertura dello sportello e l'integrità della guarnizione

Features and applications

- 1 mm-thick steel frame with rabbet on 3 sides
- Door that can be opened, infill panels of 15 mm-thick, DFI-type plasterboard, with a fire reaction class of A2-S1-d0 to meet EN 520
- Key lock, 2 steel hinges, heat-expanding, graphite gasket
- Place vertically on the EI 120

- supporting wall with the lock on one side. Screw in the sides of the frame with 4.2 x 13 mm self-threading steel screws through the special holes into the metal framework of the service duct. Apply the external, squared/plumb frame, and check the side tolerances of the fastening so the door opens correctly. Check the seal is undamaged

BCPREI



Botole antincendio per parete E.I. 120 /
EI 120 fire proof trapdoors for wall

BPREI



Codice Code	Dimensioni Size cm	Spessore lastra Panel Thickness mm	Peso Weight	Confezione Box
B2020PREI	20 x 20	25	1,94	1
B3030PREI	30 x 30	25	3,00	1
B4040PREI	40 x 40	25	3,88	1
B5050PREI	50 x 50	25	5,80	1
B5560PREI	55 x 60	25	8,09	1
B5570PREI	55 x 70	25	9,25	1
B5580PREI	55 x 80	25	10,42	1
B5590PREI	55 x 90	25	11,58	1

Caratteristiche

- Telaio in acciaio sp.1 mm con battuta su 3 lati
- Sportello apribile, tamponamento in lastra in cartongesso sp. 25 mm tipo DFI, sec. EN 520 in classe di reazione al fuoco A2, s1-d0
- Serratura con chiave, 2 cerniere in acciaio, guarnizione termo-espandente in grafite

Applicazioni

- In verticale su parete divisoria EI 120 con la serratura posta lateralmente, fissare con viti autopercoranti in acciaio Ø 4,2 x 13 mm i lati della cornice all'orditura metallica della parete. La cornice esterna, dovrà essere applicata in squadra e a piombo controllando nel fissaggio le tolleranze laterali per una corretta apertura dello sportello

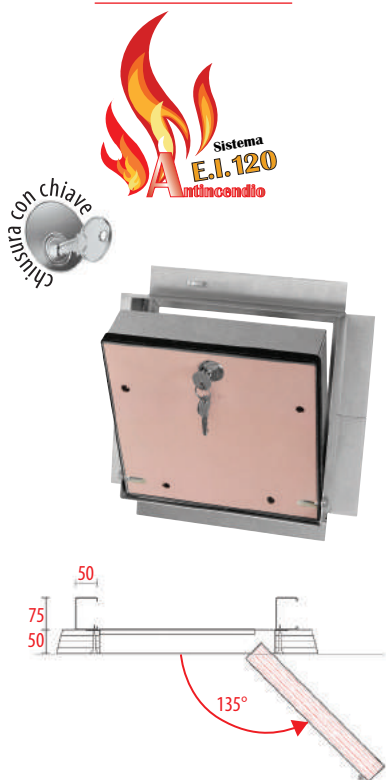
Features and applications

- 1 mm-thick steel frame with rabbet on 3 sides
- Door that can be opened, 25 mm-thick, DFI-type plasterboard panel infill, with a fire reaction class of A2-S1-d0 to meet EN 520
- Key lock, 2 steel hinges, heat-expanding, graphite gasket
- Place vertically on the EI 120

partition wall with the lock on one side. Screw the sides of the frame with 4.2 x 13 mm self-threading steel screws through the special holes into the metal framework of the wall. Apply the external, squared, plumb frame, and check the side tolerances of the fastening so the door opens correctly

Botole antincendio per cavedio E.I. 120 /
EI 120 fire proof trapdoors for service ducts

BCV50REI



Codice Code	Dimensioni Size cm	Spessore lastra Panel Thickness mm	Peso Weight	Confezione Box
B2020CV50REI	20 x 20	50	1,48	1
B3030CV50REI	30 x 30	50	2,16	1
B4040CV50REI	40 x 40	50	3,12	1
B5050CV50REI	50 x 50	50	4,34	1
B5560CV50REI	55 x 60	50	5,43	1
B5570CV50REI	55 x 70	50	6,18	1
B5580CV50REI	55 x 80	50	6,92	1
B5590CV50REI	55 x 90	50	7,67	1

Caratteristiche

- Telaio in acciaio sp.1 mm con battuta su 3 lati
- Sportello apribile, tamponamento in 4 lastre di cartongesso sp.12,5 mm tipo DFI, sec. EN 520 in classe di reazione al fuoco A2, s1-d0
- Serratura con chiave, 2 cerniere in acciaio, guarnizione termo-espandente in grafite

Applicazioni

- In verticale su cavedio tecnico EI 120 con la serratura posta lateralmente, fissare con viti autopercoranti in acciaio Ø 4,2 x 13 mm i lati della cornice all'orditura metallica del cavedio. La cornice esterna, dovrà essere applicata in squadra/piombo controllando nel fissaggio le tolleranze laterali per una giusta apertura dello sportello e l'integrità della guarnizione

Features and applications

- 1 mm-thick steel frame with rabbet on 3 sides
- Door that can be opened, 4 infill panels of 12.5 mm-thick, DFI-type plasterboard, with a fire reaction class of A2-S1-d0 to meet EN 520
- Key lock, 2 steel hinges, heat-expanding, graphite gasket
- Place vertically on the EI 120

service duct with the lock on one side. Screw in the sides of the frame with 4.2 x 13 mm self-threading steel screws through the special holes into the metal framework of the service duct. Apply the external, squared/plumb frame, and check the side tolerances of the fastening so the door opens correctly. Check the seal is undamaged



Botole antincendio per pareti in cartongesso EI30/EI90/EI120 /
EI30/EI90/EI120 fire proof trapdoors for plasterboard walls

Codice Code	Dimensioni Size cm	Spessore lastra Panel Thickness mm	Peso Weight	Confezione Box
B2020PEI	20 x 20	25	-	1
B3030PEI	30 x 30	25	-	1
B4040PEI	40 x 40	25	-	1
B5050PEI	50 x 50	25	-	1
B6060PEI	60 x 60	25	-	1

BPEI



BOTOLE DIMENSIONI MAX: 800 x 800 mm / TRAPDOORS MAX SIZE: 800 x 800 mm

Caratteristiche

- **Lastra ignifuga in gesso GKF rivestito** testata secondo la normativa Europea EN 1364-1 con telaio in alluminio
- Guarnizione profilata antincendio ad espansione
- Con dispositivo di apertura clic-clac

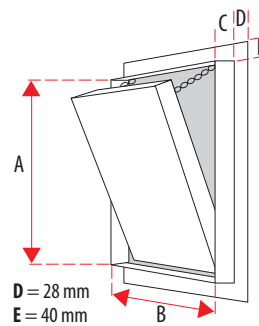
Applicazioni

- Su parete divisoria non portante EI30 con lastra da 12,5 mm per parte EI90/EI120 con doppia lastra da 12,5 mm per parte

Features

and applications

- **Covered GKF gypsum panel, fire rated according to the European standard EN 1364-1 with aluminium frame**
- **Expanding, bevelled, fire resistant gasket**
- **With clic-clac opening system**
- **In non-load bearing, room-enclosing 12,5 mm EI30 with double layer cladding 12,5 mm EI90/EI120 with double layer cladding 2 x 12,5 mm**



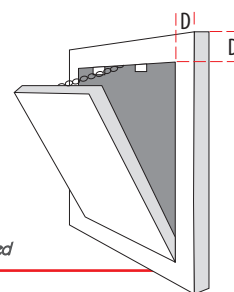
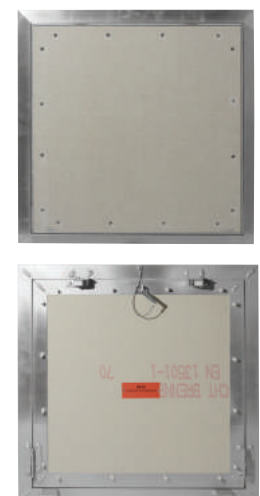
La botola EI30 viene prodotta con lastra da 12,5 mm

Sportello estraibile /
Removable door

Botole antincendio per cavedio E.I. 60 /
EI 60 fire proof trapdoors for service ducts

Codice Code	Dimensioni Size cm	Spessore lastra Panel Thickness mm	Peso Weight	Confezione Box
B2020EI60CV30	20 x 20	30	-	2
B3030EI60CV30	30 x 30	30	-	2
B4040EI60CV30	40 x 40	30	-	2
B5050EI60CV30	50 x 50	30	-	2
B6060EI60CV30	60 x 60	30	-	2

BEI60CV30



Esempio EI60 con GKF 30 mm /
E.g. E.I. 60 with 30 mm GKF

D = 55 mm / D' = 55 mm

La misura D resta invariata / *Measurement D remains unchanged*

Caratteristiche

- **Lastra in gesso rivestito GKF 30 mm** testata secondo la normativa Europea EN 1634-1 con telaio in alluminio

- Con dispositivo di apertura clic-clac
- **Applicazioni**
- In tutti i cavedii tecnici con resistenza al fuoco EI60

Features and applications

- **Gypsum plate 30 mm GKF tested according to European law EN 1634-1 with aluminium frame**

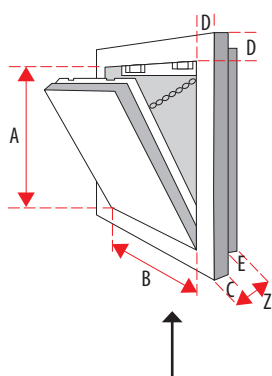
- **Clic-clac opening**
- **In all cavedium with fire resistance EI60**

Botole antincendio per cavedio E.I. 120 /
EI 120 fire proof trapdoors for service ducts

BEI120V



Codice Code	Dimensioni Size cm	Spessore Thickness mm	Ingombro Totale Overall Dimensions	Confezione Box
B2020EI120CV	20 x 20	da 40 a 50	80	1
B3030EI120CV	30 x 30	da 40 a 50	80	1
B4040EI120CV	40 x 40	da 40 a 50	80	1
B5050EI120CV	50 x 50	da 40 a 50	80	1
B6060EI120CV	60 x 60	da 40 a 50	80	1



BOTOLE DIMENSIONI MAX: 1000 x H 1500 mm / TRAPDOORS MAX SIZE: 1000 x H 1500 mm

Caratteristiche

- Lastra ignifuga in gesso GKF rivestito testata secondo la normativa Europea EN 1634-1 con telaio in alluminio
- Guarnizione profilata antincendio ad espansione
- Con dispositivo di apertura clic-clac

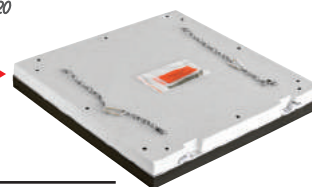
Applicazioni

- In tutti i cavedi tecnici sia con lastre in gesso rivestito che in muratura o silicato di calcio fino a E.I.120

Features and applications

- Covered GKF gypsum panel, fire rated according to the European standard EN 1634-1 with aluminium frame
- Expanding, bevelled, fire resistant gasket
- With clic-clac opening system
- For use in all service ducts made either of covered gypsum panels or masonry or calcium silicate up to E.I. 120

Sportello estraibile /
Removable door



Esempio EI120 con GKF 40 mm / E.g. E.I. 120 with 40 mm GKF

D = 55 mm / D = 55 mm

E = misura variabile / Variable dimensions:

EI120 con lastra ignifuga da 40 mm = 40 mm / EI120 with fire resistant panel measuring 40 mm = 40 mm

EI120 con lastra ignifuga da 45 mm = 35 mm / EI120 with fire resistant panel measuring 45 mm = 35 mm

EI120 con lastra ignifuga da 50 mm = 30 mm / EI120 with fire resistant panel measuring 50 mm = 30 mm

Z = Spessore totale = 80 mm / Z = Total thickness = 80 mm

La misura D resta invariata

La misura E varia a secondo dello spessore

La misura C corrisponde allo spessore del rivestimento

Measurement D remains unchanged

Measurement E varies according to the thickness

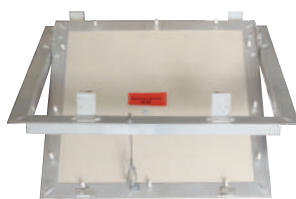
Measurement C corresponds to the thickness of the covering

Botole antincendio per controsoffitti E.I. 60 /
EI 60 fire proof trapdoors for false ceilings

BEI60CS



Codice Code	Dimensioni Size cm	Spessore Thickness mm	Ingombro Totale Overall Dimensions	Confezione Box
B2020EI60CS	20 x 20	30	30	1
B3030EI60CS	30 x 30	30	30	1
B4040EI60CS	40 x 40	30	30	1
B5050EI60CS	50 x 50	30	30	1
B6060EI60CS	60 x 60	30	30	1



Caratteristiche

- Lastra in gesso rivestito Fireboard (Rei 120) testata secondo la normativa Europea EN 1364-2
- Telaio in alluminio con apertura clic-clac
- Guarnizione profilata antincendio ad espansione

Applicazioni

- Per controsoffitti in cartongesso

Features and applications

- Covered gypsum panel Fireboard (REI 120) tested according to the European standard EN 1634-2
- Aluminium frame with clic-clac opening
- Expanding, fire resistant, bevelled gasket
- For plasterboard suspended ceilings



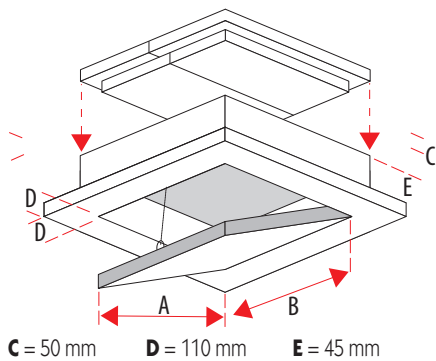
Botole antincendio per controsoffitti E.I. 90 / E.I. 120
EI 90 / EI 120 fire proof trapdoors for false ceilings

Codice Code	Dimensioni Size cm	(EI 90) Spessore Thickness mm	(EI 120) Spessore Thickness mm	Ingombro Totale Overall Dimensions	Confezione Box
B2020EI120CS	20 x 20	40	50	120	1
B3030EI120CS	30 x 30	40	50	120	1
B4040EI120CS	40 x 40	40	50	120	1
B5050EI120CS	50 x 50	40	50	120	1
B6060EI120CS	60 x 60	40	00	120	1

BEI120CS



EI 120 con lastra di gesso rivestito Fireboard da 50 mm
EI 120 with covered 50 mm-thick gypsum panel Fireboard



Copertura aggiuntiva per una maggior protezione al fuoco
Additional coverage for a higher fire protections



BOTOLE DIMENSIONI MAX: 800 x 800 mm / TRAPDOORS MAX SIZE: 800 x 800 mm

Caratteristiche

- **Lastra in gesso rivestito Fireboard** (Rei 120) testata secondo la normativa Europea EN 1364-2
- Telaio in alluminio con

- apertura clic-clac
- Guarnizione profilata antincendio ad espansione
- Applicazioni**
- Per controsoffitti in cartongesso

Features and applications

- **Covered gypsum panel Fireboard (REI 120) tested according to the European**

- standard EN 1634-2
- Aluminium frame with clic-clac opening
 - Expanding, fire resistant, bevelled gasket
 - For plasterboard suspended ceilings

