

Soluzioni di botole antincendio

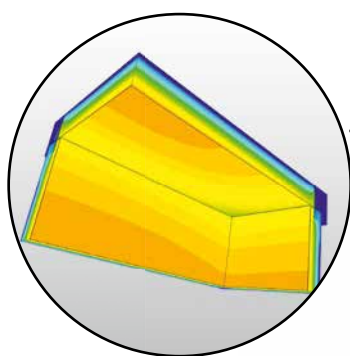


La novità per un facile e comodo accesso al tetto ...

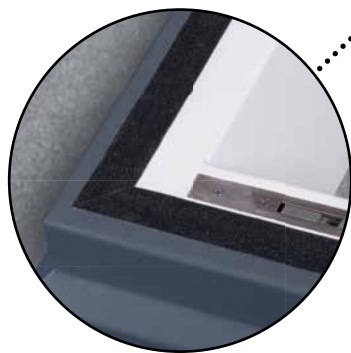
Botole di accesso al tetto antincendio Gorter

- » Costruita con taglio termico
- » Fornibile completa con scala
- » Disponibile in 7 misure standard: da 700 x 900 mm fino a 900 x 2400 mm

Antincendio
EI₁:120 minuti



Blocco in posizione aperta



Telaio con taglio termico



Cilindro di sicurezza in acciaio
inossidabile con operazione interna

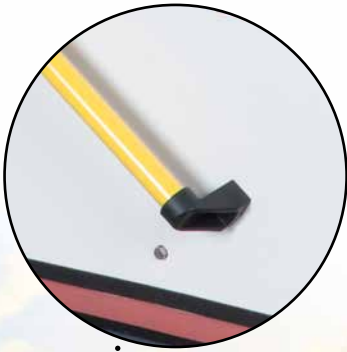


Cerniere in acciaio
inossidabile antiscasso

Botola con taglio termico



Maniglione comodo
e sicuro



Efectis

» E:120 minuti

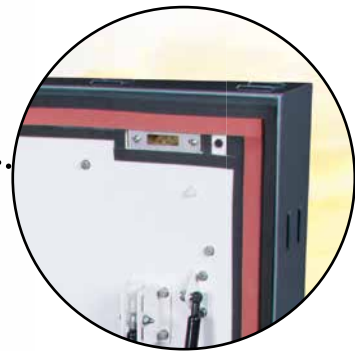
» El₁:120 minuti

» El₂:120 minuti

In base alla norma: EN1634-1, EN13501-2,
AS1530-4 e BS476:part22.

» KOMO:SKG.0372.0489

> 1399 mm standard con
chiusura a 3 punti



Apertura assistita e
chiusura controllata



Doppia tenuta mediante
nastro isolante antincendio



Verniciatura bicolore
RAL 7011 / 9010

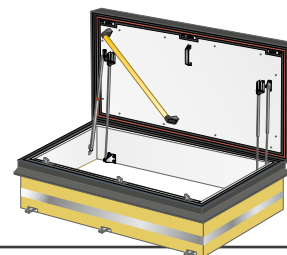
Montaggio semplice con linguette
ad innesto acciaio inox



10 ragioni per utilizzare le botole resistenza al fuoco Gorter

La necessità di accedere in modo sicuro sul tetto è una prerogativa dell'architettura moderna, in cui il tetto viene utilizzato per il posizionamento degli impianti (panelli solari, fotovoltaico, riscaldamento, vani ascensori e aria condizionata) o come terrazza e usita di emergenza. Per questo abbiamo sviluppato botole di uscita sul tetto ad alto rendimento termico ed acustico.

» Gorter fornisce accesso al tetto con minimi ingombri e investimenti.



1

Botola di uscita anziché porta di uscita

Per l'accesso al tetto Gorter offre soluzioni semplici e complete. Anziché accedere dall'esterno sul tetto o sprecare cubatura costosa con un vano scale che termina in un locale di uscita, le nostre botole si inseriscono in modo discreto e pratico nel tetto.



2

La sicurezza prima di tutto

Le botole Gorter si aprono e chiudono con una sola mano; la forza di spinta è inferiore ai 5 kg. Aperta la botola si blocca automaticamente e rende sicura e facile l'uscita ed anche il rientro.



3

Gorter offre soluzioni complete

A seconda dello spazio disponibile possiamo fornire una scala retrattile, una scala a rampa o una scala fissa.



4

Servizio per i progettisti

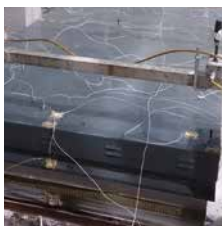
Gorter aiuta i progettisti con testi di capitolato, certificazioni, disegni e soluzioni su misura. Visitate www.gorter.it o richiedete la ns. documentazione.



5

Unico: 120 minuti di resistenza al fuoco

La botola da tetto Gorter RHTEI è stata esclusivamente testata dall'istituto di test Efectis in base alla norma EN 1634-1 e EN 13501-2. La botola da tetto soddisfa anche la norma australiana AS 1530-4 e lo standard inglese BS476:part22.



6

Montaggio facile e veloce

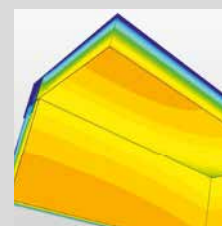
Le botole Gorter sono già assemblate, pronte per il montaggio. Bastano tre operazioni: Posizionamento della botola, fissaggio con viti, coibentazione con materiale isolante.



7

Risparmio energetico

Le botole RHT sono dotate di basamento e coperchio completamente separati termicamente ed hanno un alto valore di isolamento. Ciò minimizza il rischio di formazione di condensa e consente di risparmiare costi energetici. Isolamento acustico: 26dB.



8

Costruzione robusta e resistente

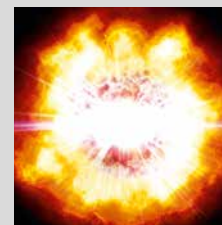
Le botole Gorter sono costruite in modo robusto, verniciatura bicolore con polveri epossidiche. Le botole da tetto con una lunghezza superiore a 1399 mm presentano una chiusura a 3 punti.



9

Scaricamento in caso di esplosione

Gorter fornisce anche botole da tetto in versione antiesplosione. Queste botole vengono realizzate in alluminio e sono dotate di un Explosion Release Control (ERC) brevettato.



10

Alta tecnologia con 10 anni di garanzia

Le botole Gorter sono fornite con una garanzia di 10 anni. Le prescrizioni di sicurezza e di prodotto sono regolarmente controllati da TÜV NORD (Germania). I componenti elettrici e le scale sono garantiti 12 mesi.

Botola da tetto RHTEI: KOMO:SKG.0372.0489



Visitate il nostro sito www.gorter.it o richiedete la documentazione completa.

