



**Botole di accesso al tetto Gorter RHTEI**

## Soluzioni di botole antincendio



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

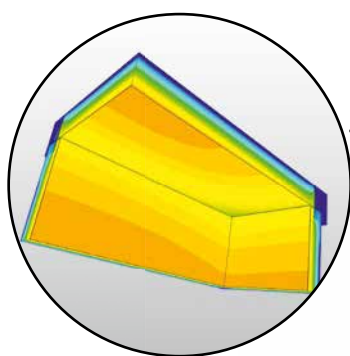
**Gorter® always on top!**



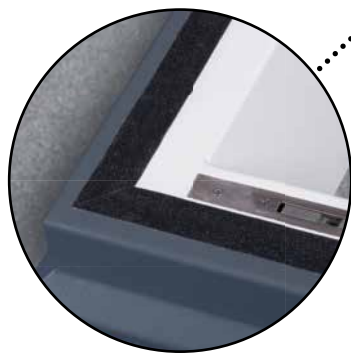
## Botole di accesso al tetto antincendio Gorter

- » Costruita con taglio termico
- » Fornibile completa con scala
- » Disponibile in 6 misure standard: da 700 x 900 mm fino a 1000 x 2000 mm

Antincendio  
EI<sub>1</sub>:120 minuti



Blocco in posizione aperta



Telaio con taglio termico



Cilindro di sicurezza in acciaio  
inossidabile con operazione interna

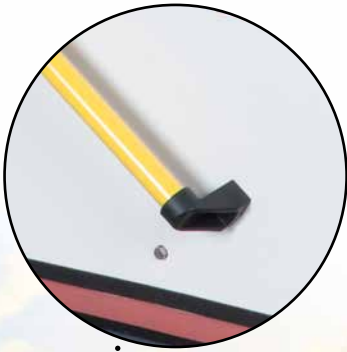


Cerniere in acciaio  
inossidabile antiscasso

Botola con taglio termico



Maniglione comodo  
e sicuro



**Efectis**

» E:120 minuti

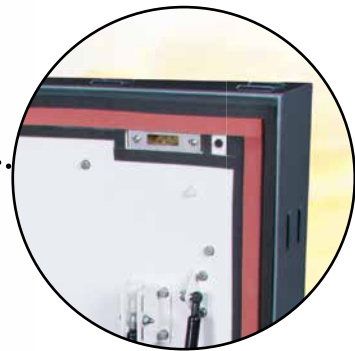
» El<sub>1</sub>:120 minuti

» El<sub>2</sub>: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

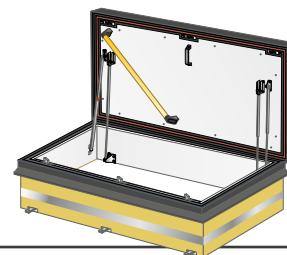
Montaggio semplice con linguette  
ad innesto acciaio inox



# 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

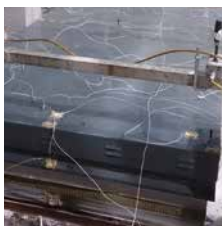
Gorter aiuta i progettisti con testi di capitolato, certificazioni, disegni e soluzioni su misura. Visitate [www.gorter.it](http://www.gorter.it) o richiedete la ns. documentazione.



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

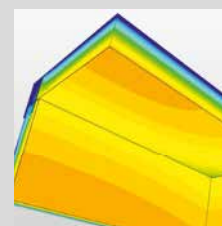
Le botole Gorter sono già assemblate, pronte per il montaggio. Bastano tre operazioni: Posizionamento della botola, fissaggio con viti, coibentazione con materiale isolante.



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 (Il trattamento della superficie è coperto da una garanzia di 5 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](http://www.gorter.it) o richiedete la documentazione completa.

