



## Fascia di sostegno e regolazione della pendenza.

Necessaria per reggere il peso di Fire Protection Plus 400, la fascia di regolazione, permette la regolazione del sistema in funzione della pendenza del tetto.

## Unterstützungsband und Regulierung für die Neigung.

Das Band ist notwendig, um das Gewicht von Fire Protection Plus 400 zu tragen und um das System an die Dachneigung anzupassen.



### Contatto con materiale 1000°C combustibile.

É possibile il contatto diretto con il materiale combustibile dei solai, perchè il ... sistema è resistente agli incendi.

### Kontakt mit brennbarem Material.

Ein direkter Kontakt mit dem brennbaren Material von Decken ist gestattet, da das System feuerbeständig ist.

### Attraversamento chiuso.

Assenza delle dispersioni calore generate dalla ventilazione. L'elemento è completamente chiuso verso l'esterno. Recupero di calore in ambiente nella parte inferiore dell'elemento attraverso i fori di ventilazione interna.

# Durchführung geschlossen.

Kein Wärmeverlust durch Luftundichtheiten. Das Element ist nach außen hin vollständig geschlossen. Wärmerückgewinnung an die Umgebung am unteren Teil des Elements mithilfe der internen Lüftungsöffnungen.



#### OLIflex DP Inox 25.

La canna fumaria, certificata secondo EN 1856-1 classe T600 N1 W V2 L40050 G65, deve attraversare Fire Protection Plus 400.

### OLIflex DP Inox 25.

Das nach EN 1856-1 Klasse T600 N1 W V2 L40050 G65 zertifizierte Schornsteinrohr muss durch Fire Protection Plus 400 führen.



### Sistema Fire Protection Plus 400

È il nuovo passaggio tetto altamente performante per attraversare tetti e solai in tutta sicurezza con spessori fino a 400 mm, realizzati con materiali strutturali o isolanti combustibili oggi sempre più comuni e diffusi.

# System Fire Protection Plus 400

Ist eine neue, höchst leistungsfähige Dachdurchführung zur sicheren Herstellung von Durchführungen von bis zu 400 mm starken Dächern und Decken, die aus heute immer häufiger und beliebter werdenden Strukturwerkstoffen oder brennbaren Dämmmaterialien bestehen.



Il primo e unico passaggio a tetto brevettato e certificato secondo la norma Europea EN 13216-1.

Die erste und einzige Dachdurchführung, die gemäß der europäischen Norm EN 13216-1 patentiert und zertifiziert ist.



Sviluppato in collaborazione con il dipartimento di Fisica Tecnica dell'Università degli studi di Brescia.

Entwickelt in Zusammenarbeit mit der Fachabteilung für technische Physik der Universität Brescia.



Specifico per solai fino a 400 mm.

Speziell für 400-mm-Decken.



Possibile contatto diretto con materiale combustibile del solaio in tutta sicurezza (G00). Resistenza all'incendio di fuliggine (G - 1.000°C per 30 minuti).

Ein direkter Kontakt mit brennbarem Deckenmaterial ist sicher und erlaubt (G00). Rußbrandbeständigkeit (G -1000°C für 30 Minuten).



Elevate prestazioni di protezione delle alte temperature (classe T600).

Hohe Schutzleistung gegenüber hohen Temperaturen (Klasse T600).



Per attraversamenti completamente chiusi (F1P2C e

Für vollständig geschlossene Durchführungen (F1P2C und F2P2C).



Nessuna ventilazione grazie all'intercapedine chiusa. Luftdicht aufgrund des geschlossenen Zwischenraums.



Ideale per case ad alta efficienza energetica. Ideal für sehr energieeffiziente Häuser.

www.oli-world.it www.oli-world.it 3









**Oli S.r.I.** Via Piani di Mura, 1 25070 Casto (BS) Italy

Tel.+39 0365 890611 Fax +39 0365 879922 info@olisrl.it www.oli-world.com