



shunt@shunt.it  
www.shunt.it

Nome prodotto

**MATERASSINOSH QUILT 120'**

Nome di prova

I.G.N.258438/3133 FR del 3 agosto 2009

Norme di classificazione

UNI EN 1366:5 - 2010

N. scheda tecnica

**06**

## Descrizione del materiale



Il sistema SOL QUILT è costituito da un insieme di materiali accoppiati quali:

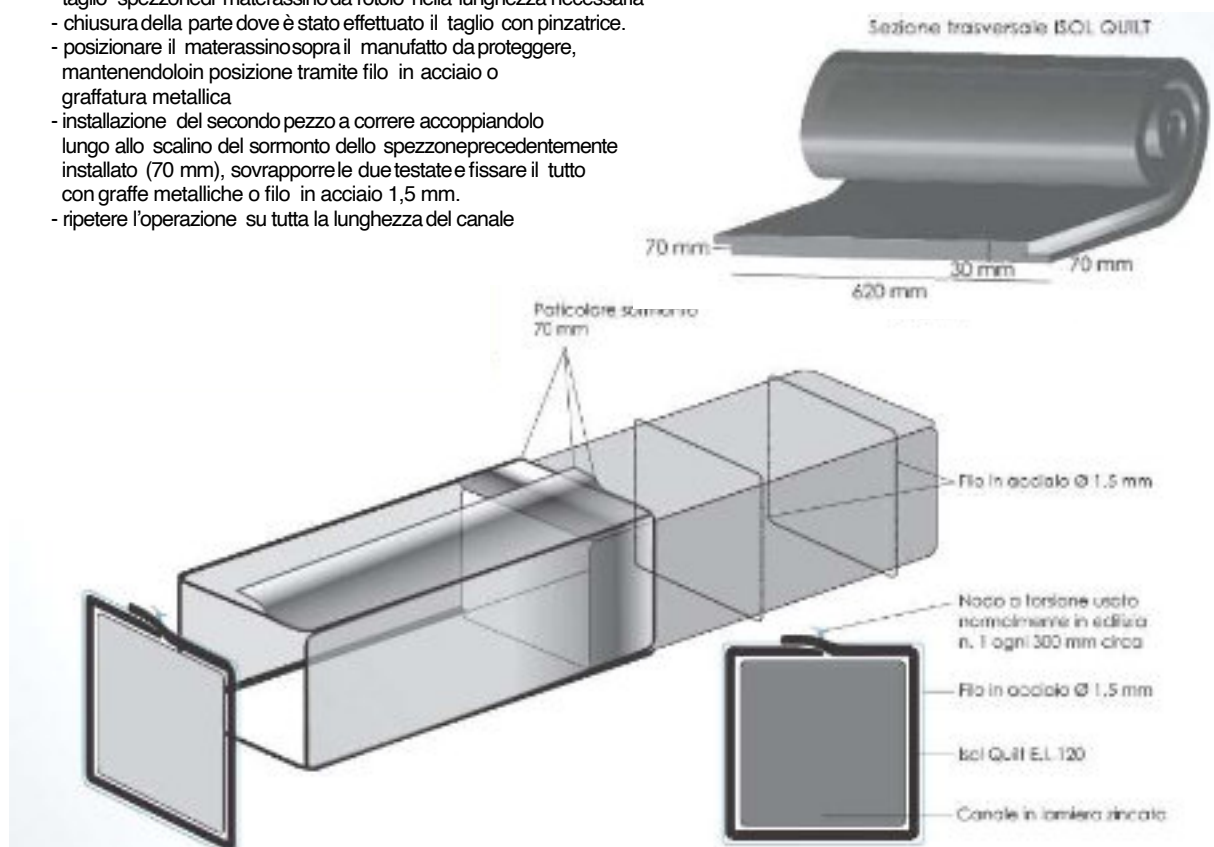
- \* rivestimento esterno in tessuto in fibra di vetro
- \* feltro in fibra ceramica ecologica densità 128 kg/m<sup>3</sup> additivata con silicato di calcio idrato
- \* barriera in classe "0" incombustibile per dissipatrice di calore
- \* feltro in fibra ceramica ecologica densità 128 kg/m<sup>3</sup> additivata con silicato di calcio idrato
- \* tessuto in fibra di vetro

Il tutto assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in Kevlar.

## INDICAZIONE PER L'INSTALLAZIONE

Detto sistema è idoneo per il rivestimento di condotte metalliche onde conferire una resistenza E.I. 120. (Norme UNI EN 1366-5:2005)  
L'applicazione viene fatta mediante:

- taglio spezzoni di materassino da rotolo nella lunghezza necessaria
- chiusura della parte dove è stato effettuato il taglio con pinzatrice.
- posizionare il materassino sopra il manufatto da proteggere, mantenendolo in posizione tramite filo in acciaio o graffatura metallica
- installazione del secondo pezzo a correre accoppiandolo lungo allo scalino del sormonto dello spezzone precedentemente installato (70 mm), sovrapporre le due testate e fissare il tutto con graffe metalliche o filo in acciaio 1,5 mm.
- ripetere l'operazione su tutta la lunghezza del canale





shunt@shunt.it  
www.shunt.it

Nome prodotto	MATERASSINOSH QUILT 120'	N. scheda tecnica
Nome di prova	I.G.N.258438/3133 FR del 3 agosto 2009	
Norme di classificazione	UNI EN 1366:5 - 2010	

06

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto del materiale:	rotoli da mm 7.300
Colore: grigio scuro o grigio perla:	a richiesta
Peso:	kg. 2,7/ml (Kg. 4,35/m <sup>2</sup> )
Dimensioni:	h 620 mm – L=7.300mm – sp. 30 mm

#### CERTIFICAZIONI

- Cert. N. 301792/3496FR**– Istituto Giordanospa- BELLARIA (RN): **PARETE**  
(attraversamento: Q)
- Cert. N. 303340/3513FR**– Istituto Giordanospa- BELLARIA (RN): **SOFFITTO**  
(attraversamento: A)
- Cert. N. 258438/3133FR**– Istituto Giordanospa- BELLARIA (RN):  
**CANALIZZAZIONI DI SERVIZIO**
- Cert. N. 12/5570-1559 del 21/03/2013**– APPLUS LGAI S.A. - BARCELLONA:  
**CANALIZZAZIONI ARIA - Orizzontale**
- Cert. N. 12/5931-1823A del 30/04/2013**– APPLUS LGAI S.A. - BARCELLONA:  
**CANALIZZAZIONI ARIA - Verticale**

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi Schedadi Sicurezza