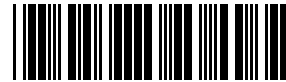


Imposta di Bollo  
assolta



47336

38448



# Ministero dell' Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE  
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA  
CENTRO STUDI ED ESPERIENZE

2112\_47336\_38448

Visto l'Atto di Omologazione rilasciato in data 07/09/2016 con Codice di Omologazione: EUDK1638D10A100118, progr. 38448, con ultima validità fino al 07/09/2021, relativo al prodotto con denominazione commerciale: "CASITA / MI CASA" con impiego: "SIPARI DRAPPEGGI TENDAGGI";

Vista l'istanza di rinnovo progr. 47336, assunta a protocollo DCPREV n. 4788 del 31/03/2022, presentata dalla ditta KVADRAT A/S sita in Lundbergsvej, 10, 8400 - EBELTOFT - (DANIMARCA);

SI RINNOVA

l'Atto di omologazione con Codice: EUDK1638D10A100118, con validità fino al 07/09/2026, salvo le limitazioni previste dall'art.4, comma 3, del D.M. 10/03/2005 .

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'atto di omologazione di cui in premessa e ad esso è accluso.

IL DIRETTORE CENTRALE

(Marsella)

*Firmato in forma digitale ai sensi di legge*

IL DIRIGENTE

(Dott. Ing. Massimo Nazzareno BONFATTI)

*Firmato in forma digitale ai sensi di legge*

IL RESPONSABILE DEL SETTORE OMOLOGAZIONI

(Dott. Ing. Fabio MAZZARELLA)

*Firmato in forma digitale ai sensi di legge*



SottoF. 2112

CSI SpA  
Certificazione e Testing

*Sede Legale*  
Cascina Traversagna, 21  
20030 SENAGO (MI)  
*Direzione - Uffici - Laboratori*  
Viale Lombardia, 20  
20021 BOLLATE (MI)  
Tel. +39 02 383301  
Fax +39 02 3503940  
www.csi-spa.com

R.E.A. 1466310  
Reg. Imprese 352168/8620/18  
C.F./P.IVA IT11360160151  
Cap. Sociale euro 1.040.000

## CERTIFICATO DI PROVA

CSI/0219/15/RF

Pratica n.1116/15

*emesso ai sensi dell'art. 8 del decreto del Ministero dell'Interno del 26 giugno 1984 recante "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi e successive modificazioni di cui al Decreto del Ministero dell'Interno del 3 settembre 2001" (S.O. alla G.U. n° 234 del 25 agosto 84 - S.O. alla G.U. n° 242 del 17 ottobre 2001).*

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che al **MATERIALE**:

Tendaggi, sipari, drappeggi.

prodotto da: **KVADRAT A/S – 8400 Ebeltoft - (DANIMARCA)**

denominato: Casita / Mi Casa

impiegato come: Tendaggio, sipario, drappeggio

posto in opera: Sospeso suscettibile di prendere fuoco su ambo le facce.

è attribuita in conformità alla UNI 9177 la **CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1 ( UNO )**

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.


Data 20/11/2015



Il Direttore del Laboratorio  
( Ing. R. Gatti )




| RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0219/15/RF  |                           |         |                             |                       | PRATICA n. 1116/15  |         |               |         |
|--|---------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|---------|---------------|---------|
| Tendaggio, sipario, drappeggio   |                           |         |                             |                       | Casita / Mi Casa    |         |               |         |
| D.M. 26/06/1984 - METODO DI PROVA: UNI 8456 (ottobre 1987)   |                           |         |                             |                       |                     |         |               |         |
| Descrizione: - Tessuto<br>Posizione: -Verticale senza supporto incombustibile<br>Risoluzioni applicate: -<br>Preparazione: - A come da UNI 9176 (1998) |                           |         |                             |                       |                     |         |               |         |
| Provetta<br>n°   | Tempo<br>post-combustione |         | Tempo<br>post-incandescenza |                       | Zona<br>danneggiata |         | Gocciolamento |         |
|  | sec.                      | livello | sec.                        | livello               | mm                  | livello | rilevazione   | livello |
| 1  | 0                         | 1       | 0                           | 1                     | 89                  | 1       | assente       | 1       |
| 2  | 0                         | 1       | 0                           | 1                     | 87                  | 1       | assente       | 1       |
| 3  | 0                         | 1       | 0                           | 1                     | 88                  | 1       | assente       | 1       |
| 4  | 0                         | 1       | 0                           | 1                     | 90                  | 1       | assente       | 1       |
| 5  | 0                         | 1       | 0                           | 1                     | 89                  | 1       | assente       | 1       |
| 6  | 0                         | 1       | 0                           | 1                     | 87                  | 1       | assente       | 1       |
| 7  | 0                         | 1       | 0                           | 1                     | 89                  | 1       | assente       | 1       |
| 8  | 0                         | 1       | 0                           | 1                     | 92                  | 1       | assente       | 1       |
| 9  | 0                         | 1       | 0                           | 1                     | 90                  | 1       | assente       | 1       |
| 10   | 0                         | 1       | 0                           | 1                     | 88                  | 1       | assente       | 1       |
| PARAMETRI  |                           |         |                             | Livello<br>attribuito | CATEGORIA           |         |               |         |
| Tempo di post-combustione  |                           |         |                             | 1                     | <b>I</b>            |         |               |         |
| Tempo di post-incandescenza  |                           |         |                             | 1                     |                     |         |               |         |
| Zona danneggiata   |                           |         |                             | 1                     |                     |         |               |         |
| Gocciolamento  |                           |         |                             | 1                     |                     |         |               |         |
| NOTE: - Provette da n.1 a n. 5 senso ordito<br>- Provette da n. 6 a n.10 senso trama   |                           |         |                             |                       |                     |         |               |         |
| DATA 20/11/2015  |                           |         |                             |                       |                     |         |               |         |
| <br>CS S.p.A.<br>Viale Lombardia n. 20<br>20021 BOLLATE (MI)   |                           |         |                             |                       |                     |         |               |         |

| RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0219/15/RF  |              |              |              | PRATICA n. 1116/15   |                               |              |              |              |   |
|--|--------------|--------------|--------------|--|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Tendaggio, sipario, drappeggio   |              |              |              | Casita / Mi Casa   |                               |              |              |              |   |
| D.M. 26/06/84 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (ottobre 1987) e UNI 9174 / A1 (maggio 1996)   |              |              |              |  |                               |              |              |              |   |
| Descrizione: - Tessuto<br>Superficie esposta: - Lato dritto, senso ordito<br>Posizione: - A parete senza supporto incombustibile                   |              |              |              | Risoluzioni applicate: -<br>Preparazione: - A come da UNI 9176 (1998)                    |                               |              |              |              |   |
| Tempi (sec) impiegati dal fronte di fiamma per coprire la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi  |              |              |              | Velocità media (mm/s) di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi |                               |              |              |              |   |
|  | mm           | Provetta n.  |              |  |                               | mm           | Provetta n.  |              |   |
|  |              | 1            | 2            | 3  |                               |              | 1            | 2            | 3 |
|  | 50           | *            | *            | *  |                               | 50           |              |              |   |
|  | 100          |              |              |  |                               | 100          |              |              |   |
|  | 150          |              |              |  |                               | 150          |              |              |   |
|  | 200          |              |              |  |                               | 200          |              |              |   |
|  | 250          |              |              |  |                               | 250          |              |              |   |
|  | 300          |              |              |  |                               | 300          |              |              |   |
|  | 350          |              |              |  |                               | 350          |              |              |   |
|  | 400          |              |              |  |                               | 400          |              |              |   |
|  | 450          |              |              |  |                               | 450          |              |              |   |
|  | 500          |              |              |  |                               | 500          |              |              |   |
|  | 550          |              |              |  |                               | 550          |              |              |   |
|  | 600          |              |              |  |                               | 600          |              |              |   |
|  | 650          |              |              |  |                               | 650          |              |              |   |
|  | 700          |              |              |  |                               | 700          |              |              |   |
|  | 750          |              |              |  |                               | 750          |              |              |   |
|  | 800          |              |              |  |                               | 800          |              |              |   |
| Tempo di post-incand. (sec)  |              | 0            | 0            | 0  | Media delle velocità (mm/min) | /            | /            | /            |   |
| Zona danneggiata (mm)  |              | 0            | 0            | 0  | Gocciolamento                 | parti spente | parti spente | parti spente |   |
| PARAMETRI  | LIVELLI      |              |              | Livello attribuito   | CATEGORIA                     |              |              |              |   |
|  | Provetta n.1 | Provetta n.2 | Provetta n.3 |  |                               |              |              |              |   |
| Velocità di propagazione del fronte di fiamma  | 1            | 1            | 1            | 1  | I                             |              |              |              |   |
| Zona danneggiata   | 1            | 1            | 1            | 1  |                               |              |              |              |   |
| Tempo di post-incandescenza  | 1            | 1            | 1            | 1  |                               |              |              |              |   |
| Gocciolamento  | 1            | 1            | 1            | 1  |                               |              |              |              |   |
| NOTE: -* Nessun fronte di fiamma raggiunge i 50 mm.  |              |              |              |  |                               |              |              |              |   |
| DATA 20/11/2015  |              |              |              |  |                               |              |              |              |   |
| <br>CSI S.p.A.<br>Viale Lombardia n. 20<br>20081 POLLATE (MI) |              |              |              |  |                               |              |              |              |   |



| RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0219/15/RF  |              |              |              | PRATICA n. 1116/15   |                               |              |              |              |   |
|--|--------------|--------------|--------------|--|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Tendaggio, sipario, drappeggio   |              |              |              | Casita / Mi Casa   |                               |              |              |              |   |
| D.M. 26/06/84 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (ottobre 1987) e UNI 9174 / A1 (maggio 1996)   |              |              |              |  |                               |              |              |              |   |
| <b>Descrizione:</b> - Tessuto<br><b>Superficie esposta:</b> - Lato dritto, senso trama<br><b>Posizione:</b> - A parete senza supporto incombustibile |              |              |              | <b>Risoluzioni applicate:</b> -<br><b>Preparazione:</b> - A come da UNI 9176 (1998)      |                               |              |              |              |   |
| Tempi (sec) impiegati dal fronte di fiamma per coprire la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi  |              |              |              | Velocità media (mm/s) di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi |                               |              |              |              |   |
|  | mm           | Provetta n.  |              |  |                               | mm           | Provetta n.  |              |   |
|  |              | 1            | 2            | 3  |                               |              | 1            | 2            | 3 |
|  | 50           | *            | *            | *  |                               | 50           |              |              |   |
|  | 100          |              |              |  |                               | 100          |              |              |   |
|  | 150          |              |              |  |                               | 150          |              |              |   |
|  | 200          |              |              |  |                               | 200          |              |              |   |
|  | 250          |              |              |  |                               | 250          |              |              |   |
|  | 300          |              |              |  |                               | 300          |              |              |   |
|  | 350          |              |              |  |                               | 350          |              |              |   |
|  | 400          |              |              |  |                               | 400          |              |              |   |
|  | 450          |              |              |  |                               | 450          |              |              |   |
|  | 500          |              |              |  |                               | 500          |              |              |   |
|  | 550          |              |              |  |                               | 550          |              |              |   |
|  | 600          |              |              |  |                               | 600          |              |              |   |
|  | 650          |              |              |  |                               | 650          |              |              |   |
|  | 700          |              |              |  |                               | 700          |              |              |   |
|  | 750          |              |              |  |                               | 750          |              |              |   |
|  | 800          |              |              |  |                               | 800          |              |              |   |
| Tempo di post-incand. (sec)  |              | 0            | 0            | 0  | Media delle velocità (mm/min) | /            | /            | /            |   |
| Zona danneggiata (mm)  |              | 0            | 0            | 0  | Gocciolamento                 | parti spente | parti spente | parti spente |   |
| PARAMETRI  | LIVELLI      |              |              | Livello attribuito   | CATEGORIA                     |              |              |              |   |
|  | Provetta n.1 | Provetta n.2 | Provetta n.3 |  |                               |              |              |              |   |
| Velocità di propagazione del fronte di fiamma  | 1            | 1            | 1            | 1  | I                             |              |              |              |   |
| Zona danneggiata   | 1            | 1            | 1            | 1  |                               |              |              |              |   |
| Tempo di post-incandescenza  | 1            | 1            | 1            | 1  |                               |              |              |              |   |
| Gocciolamento  | 1            | 1            | 1            | 1  |                               |              |              |              |   |
| NOTE: -* Nessun fronte di fiamma raggiunge i 50 mm.  |              |              |              |  |                               |              |              |              |   |
| DATA 20/11/2015  |              |              |              |  |                               |              |              |              |   |
| <br>CSI S.p.A.<br>Viale Lombardia n. 20<br>20021 BOLLATE (MI)  |              |              |              |  |                               |              |              |              |   |

| RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0219/15/RF   |     |              |              | PRATICA n. 1116/15   |                               |              |              |              |   |  |
|---|-----|--------------|--------------|--|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|---|--|
| Tendaggio, sipario, drappeggio  |     |              |              | Casita / Mi Casa   |                               |              |              |              |   |  |
| D.M. 26/06/84 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (ottobre 1987) e UNI 9174 / A1 (maggio 1996)  |     |              |              |  |                               |              |              |              |   |  |
| Descrizione: - Tessuto<br>Superficie esposta: - Lato rovescio, senso ordito<br>Posizione: - A parete senza supporto incombustibile                |     |              |              | Risoluzioni applicate: -<br>Preparazione: - A come da UNI 9176 (1998)                    |                               |              |              |              |   |  |
| Tempi (sec) impiegati dal fronte di fiamma per coprire la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi   |     |              |              | Velocità media (mm/s) di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi |                               |              |              |              |   |  |
|   | mm  | Provetta n.  |              |  |                               | mm           | Provetta n.  |              |   |  |
|   |     | 1            | 2            | 3  |                               |              | 1            | 2            | 3 |  |
|   | 50  | *            | *            | *  |                               | 50           |              |              |   |  |
|   | 100 |              |              |  |                               | 100          |              |              |   |  |
|   | 150 |              |              |  |                               | 150          |              |              |   |  |
|   | 200 |              |              |  |                               | 200          |              |              |   |  |
|   | 250 |              |              |  |                               | 250          |              |              |   |  |
|   | 300 |              |              |  |                               | 300          |              |              |   |  |
|   | 350 |              |              |  |                               | 350          |              |              |   |  |
|   | 400 |              |              |  |                               | 400          |              |              |   |  |
|   | 450 |              |              |  |                               | 450          |              |              |   |  |
|   | 500 |              |              |  |                               | 500          |              |              |   |  |
|   | 550 |              |              |  |                               | 550          |              |              |   |  |
|   | 600 |              |              |  |                               | 600          |              |              |   |  |
|   | 650 |              |              |  |                               | 650          |              |              |   |  |
|   | 700 |              |              |  |                               | 700          |              |              |   |  |
|   | 750 |              |              |  |                               | 750          |              |              |   |  |
|   | 800 |              |              |  |                               | 800          |              |              |   |  |
| Tempo di post-incand. (sec)   |     | 0            | 0            | 0  | Media delle velocità (mm/min) | /            | /            | /            |   |  |
| Zona danneggiata (mm)   |     | 0            | 0            | 0  | Gocciolamento                 | parti spente | parti spente | parti spente |   |  |
| PARAMETRI   |     | LIVELLI      |              |  | Livello attribuito            | CATEGORIA    |              |              |   |  |
| Velocità di propagazione del fronte di fiamma   |     | Provetta n.1 | Provetta n.2 | Provetta n.3   |                               | I            |              |              |   |  |
|   |     | 1            | 1            | 1  | 1                             |              |              |              |   |  |
| Zona danneggiata  |     | 1            | 1            | 1  | 1                             |              |              |              |   |  |
| Tempo di post-incandescenza   |     | 1            | 1            | 1  | 1                             |              |              |              |   |  |
| Gocciolamento   |     | 1            | 1            | 1  | 1                             |              |              |              |   |  |
| NOTE: -* Nessun fronte di fiamma raggiunge i 50 mm.   |     |              |              |  |                               |              |              |              |   |  |
| DATA 20/11/2015   |     |              |              |  |                               |              |              |              |   |  |
| <br>CS S.p.A.<br>Viale Lombardia n. 20<br>20021 BOLLATE (MI) |     |              |              |  |                               |              |              |              |   |  |



| RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0219/15/RF   |     |              |              | PRATICA n. 1116/15  |                               |              |              |              |   |
|---|-----|--------------|--------------|---|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Tendaggio, sipario, drappeggio  |     |              |              | Casita / Mi Casa  |                               |              |              |              |   |
| D.M. 26/06/84 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (ottobre 1987) e UNI 9174 / A1 (maggio 1996)  |     |              |              |   |                               |              |              |              |   |
| Descrizione: - Tessuto<br>Superficie esposta: - Lato rovescio, senso trama<br>Posizione: - A parete senza supporto incombustibile |     |              |              | Risoluzioni applicate: -<br>Preparazione: - A come da UNI 9176 (1998)                     |                               |              |              |              |   |
| Tempi (sec) impiegati dal fronte di fiamma per coprire la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi:                        |     |              |              | Velocità media (mm/s) di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi: |                               |              |              |              |   |
|   | mm  | Provetta n.  |              |   |                               | mm           | Provetta n.  |              |   |
|   |     | 1            | 2            | 3   |                               |              | 1            | 2            | 3 |
|   | 50  | *            | *            | *   |                               | 50           |              |              |   |
|   | 100 |              |              |   |                               | 100          |              |              |   |
|   | 150 |              |              |   |                               | 150          |              |              |   |
|   | 200 |              |              |   |                               | 200          |              |              |   |
|   | 250 |              |              |   |                               | 250          |              |              |   |
|   | 300 |              |              |   |                               | 300          |              |              |   |
|   | 350 |              |              |   |                               | 350          |              |              |   |
|   | 400 |              |              |   |                               | 400          |              |              |   |
|   | 450 |              |              |   |                               | 450          |              |              |   |
|   | 500 |              |              |   |                               | 500          |              |              |   |
|   | 550 |              |              |   |                               | 550          |              |              |   |
|   | 600 |              |              |   |                               | 600          |              |              |   |
|   | 650 |              |              |   |                               | 650          |              |              |   |
|   | 700 |              |              |   |                               | 700          |              |              |   |
|   | 750 |              |              |   |                               | 750          |              |              |   |
|   | 800 |              |              |   |                               | 800          |              |              |   |
| Tempo di post-incand. (sec)   |     | 0            | 0            | 0   | Media delle velocità (mm/min) | /            | /            | /            |   |
| Zona danneggiata (mm)   |     | 0            | 0            | 0   | Gocciolamento                 | parti spente | parti spente | parti spente |   |
| PARAMETRI   |     | LIVELLI      |              |   | Livello attribuito            | CATEGORIA    |              |              |   |
|   |     | Provetta n.1 | Provetta n.2 | Provetta n.3  |                               |              |              |              |   |
| Velocità di propagazione del fronte di fiamma   |     | 1            | 1            | 1   | 1                             | I            |              |              |   |
| Zona danneggiata  |     | 1            | 1            | 1   | 1                             |              |              |              |   |
| Tempo di post-incandescenza   |     | 1            | 1            | 1   | 1                             |              |              |              |   |
| Gocciolamento   |     | 1            | 1            | 1   | 1                             |              |              |              |   |
| NOTE: -* Nessun fronte di fiamma raggiunge i 50 mm.   |     |              |              |   |                               |              |              |              |   |
| DATA 20/11/2015   |     |              |              |   |                               |              |              |              |   |
| <br>CSI S.p.A.<br>Viale Lombardia n. 20<br>20021 BOLLATE (MI)   |     |              |              |   |                               |              |              |              |   |

# kvadrat

Kvadrat A/S  
Lundbergsvej 10  
8400 Ebeltoft Denmark  
T +45 89 53 18 66 F +45 89 53 18 00  
www.kvadrat.dk kvadrat@kvadrat.dk

CVR 45998517 Jyske Bank 5073 117977-1

## Scheda Technica

- A) AZIENDA PRODUTTRICE: KVADRAT A/S
- B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE:  
**Casita / Mi Casa**
- C) DESCRIZIONE: Tessuto 100% Trevira CS
- C.1) Natura dei componenti:  
Tessuto 100% Trevira CS  
Numero filli in ordito 20 al cm  
Numero filli in trama 21 al cm
- C.2) Formato: Larghezza 3000 mm/Peso 200 g/m2, lunghezza a richiesta  
Lavorazione : Tessitura
- C.3) Trattamento ignifugo di massa o di superficie al qual è sottoposto : Nessuno
- C.4) Il materiale è : ANISOTROPO A FACCE DIVERSE ESPOSTO LATO ~~TESSUTO~~
- POSA IN OPERA DEL MATERIALE : SOSPESO SUSCETTIBILE DI PRENDERE FUOCO SU AMBO LE FACCE
- E) IMPIEGO : TENDAGGIO, SIPARI E DRAPEGGI
- F) MANUTENZIONE : METODO "A" COME DA UNI 9176 : 1998.

**kvadrat**  
DK - 8400 Ebeltoft

CSI S.p.A.  
Viale Lombardia n. 20  
20021 BOLLATE (MI)

CSI S.p.A.  
Viale Lombardia n. 20  
20021 BOLLATE (MI)



# kvadrat

Kvadrat A/S  
Lundbergsvej 10  
8400 Ebeltoft Denmark  
T +45 89 53 18 66 F +45 89 53 18 00  
www.kvadrat.dk kvadrat@kvadrat.dk

CVR 45998517 Jyske Bank 5073 117977-1

MINISTERIO DELL'INTERNO  
Direzione Generale della Protezione  
Civile e dei Servizi Antincendi  
Servizio Tecnico Centrale  
Ispettorato Attività e Normative  
Speciali di Prevenzione Incendi

VIMINALE 00184 ROMA

Il sottoscritto Anders Byriel residente in Grenå DANIMARCA Documento di identità 202804268 rilasciato dal comune di residenza il 23.08.2007 nella sua qualità di legale rappresentante della Ditta Kvadrat A/S sita en Ebeltoft DANIMARCA inoltra domanda di omologazione ai sensi dell'articolo 8.2 del D.M. 26.06.84, del materiale di propria produzione denominato

**Casita / Mi Casa**

e contraddistinto con il codice di identificazione:

**CSI/0219/15/RF**

Si allega, inoltre il certificato di reazione al fuoco valido ai fini dell' omologazione rilasciato da CSI S.p.A.

Signed

  
**kvadrat**  
DK - 8400 Ebeltoft





# Ministero dell' Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE  
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA  
UFFICIO PER LA PROTEZIONE PASSIVA, PROTEZIONE ATTIVA, SETTORE MERCEOLOGICO E LABORATORI

VISTO il Decreto Ministeriale 26 giugno 1984 concernente "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione ai fini della prevenzione incendi";

VISTI il Decreto Ministeriale 03 Settembre 2001, recante "Modifiche ed integrazioni al Decreto 26 giugno 1984 concernente classificazione di reazione al fuoco ed omologazione ai fini della prevenzione incendi" e il Decreto Ministeriale 28 maggio 2002 recante rettifiche al decreto medesimo;

VISTA l'istanza presentata dalla ditta KVADRAT A/S sita in Lundbergsvej, 10 8400 EBELTOFT (DANIMARCA), produttrice del materiale denominato "CASITA / MI CASA" per ottenere l'omologazione del materiale stesso ai fini della prevenzione incendi;

VISTO il certificato di reazione al fuoco n. CSI/0219/15/RF del 20/11/2015 emesso per il predetto materiale dal Laboratorio C.S.I. S.p.A. di Bollate (MI);

VISTA la scheda tecnica, allegata al predetto certificato, prodotta dalla ditta KVADRAT A/S di EBELTOFT (DANIMARCA);

## SI OMOLOGA

con il numero di codice EUDK1638D10A100118, il prototipo del materiale denominato "CASITA / MI CASA" prodotto dalla ditta KVADRAT A/S di EBELTOFT (DANIMARCA), ai soli fini della prevenzione incendi, nella CLASSE di REAZIONE al FUOCO 1 (UNO) e se ne AUTORIZZA la riproduzione, ai sensi dei decreti ministeriali citati in premessa, conformemente a tutte le caratteristiche apparenti e non apparenti, nonché a quelle dichiarate dalla predetta ditta nella scheda tecnica parimenti citata in premessa.

Sul marchio o sulla dichiarazione di conformità, da allegarsi ad ogni tipo di fornitura del materiale oggetto della presente omologazione, dovranno essere riportati:

- NOME DEL PRODUTTORE: Ditta KVADRAT A/S (o altro segno distintivo);
- ANNO DI PRODUZIONE (da indicarsi);
- CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1 (UNO);
- CODICE: EUDK1638D10A100118;
- POSA IN OPERA: SOSPESO SUSCETTIBILE DI PRENDERE FUOCO SU AMBO LE FACCE;
- IMPIEGO: SIPARI DRAPPEGGI TENDAGGI;
- MANUTENZIONE: METODO "A" COME DA UNI 9176 (1998).

Si richiamano tutti gli obblighi di legge spettanti al produttore e a tutti i soggetti comunque interessati, a norma del Codice Civile, del Codice Penale e dei decreti ministeriali 26 giugno 1984 e 3 settembre 2001.

Il presente atto, ad eccezione dei casi di decadenza e revoca dell'omologazione previsti dall'art. 9, punti 2 e 3, del D.M. 26/6/84, ha una validità di 5 anni dalla data di rilascio ed è rinnovabile alla sua scadenza.

Roma, **07 SET. 2016**

IL DIRETTORE CENTRALE  
(Pulito)

Firmato in forma digitale ai sensi di legge



Fasc. 3807 sott.2112

N.B. IL PRESENTE ATTO DI OMOLOGAZIONE E' RIPRODUCIBILE UNICAMENTE NELLA SUA INTEGRALE STESURA