

Imposta di bollo  
assolta



m\_it.DCPREV.REGISTRO  
UFFICIALE.U.0017009.24-10-2024



51535

ModB

# Ministero dell'Interno

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

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 ZIMMER+ROHDE GmbH sita in Zimmersmühlenweg, 14-18 61440 Oberursel (GERMANIA), produttrice del materiale denominato "1290 SUNDANCE FR" per ottenere l'omologazione del materiale stesso ai fini della prevenzione incendi;

VISTO il certificato di reazione al fuoco n. CSI/0490/24/RF del 08/08/2024 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 ZIMMER+ROHDE GmbH di Oberursel (GERMANIA);

## SI OMOLOGA

con il numero di codice MI2003D10A100020, il prototipo del materiale denominato "1290 SUNDANCE FR" prodotto dalla ditta ZIMMER+ROHDE GmbH di Oberursel (GERMANIA), 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 ZIMMER+ROHDE GmbH (o altro segno distintivo);
- ANNO DI PRODUZIONE (da indicarsi);
- CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1 (UNO);
- CODICE: MI2003D10A100020;
- POSA IN OPERA: SOSPESO SUSCETTIBILE DI PRENDERE FUOCO SU AMBO LE FACCE;
- IMPIEGO: SIPARI DRAPPEGGI TENDAGGI;
- PREPARAZIONE: 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, data del protocollo

MS/MNB

IL DIRETTORE CENTRALE

(Mannino)

Firmato in forma digitale ai sensi di legge



Fasc. 3807 sott.2469

## CERTIFICATO DI PROVA

CSI/0490/24/RF

Pratica n.1507/24

*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 ss.mm. 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) e tenendo presente il Decreto del Ministero dell'Interno del 14 ottobre 2022 (S.O. alla G.U. n° 251 del 26 ottobre 2022).*

Visto l'esito degli accertamenti effettuati, si certifica che al manufatto rientrante nell'elenco di cui all'allegato A.2.1 al D.M. 26/06/1984 e s.m.i. con la

codifica alfanumerica D.1,  
prodotto da: ZIMMER + ROHDE GmbH - 61440 Oberursel (Germania),  
denominato: 1290 Sundance FR,  
impiegato come: tendaggi, sipari, drappeggi,  
posto in opera: sospeso suscettibile di prendere fuoco su ambo le facce,

è attribuita in conformità a UNI 8456 (1987) - UNI 9174 (1987) e UNI 9174/A1:1994 – UNI 9177 (1987)

la **CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1 (UNO)**

Costituiscono parte integrante del presente certificato gli allegati costituiti da facciate scritte n. 6, tra i quali sono presenti i seguenti rapporti tecnici di prova:

CSI/0490/24/RF pagina 1/6 redatto in conformità a UNI 8456 (1987)

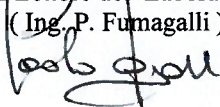
CSI/0490/24/RF pagine 2/6, 3/6, 4/6 e 5/6 redatto in conformità a UNI 9174 (1987) e UNI 9174/A1:1994

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

Il prodotto "1290 Sundance FR" non ricade nel campo di applicazione di norme armonizzate CPR e per il prodotto medesimo della Ditta "ZIMMER + ROHDE GmbH" non risulta ottenuto il rilascio di ETA (European Technical Assessment), ai sensi dell'Allegato IV del CPR né ricade nella procedura di cui alla lett. a, co. 4, art. 5 del decreto del Ministro dell'Interno del 14 ottobre 2022 (G.U. n° 251 del 26 ottobre 2022).

Data: 08/08/2024

Il Direttore del Laboratorio  
(Ing. P. Fumagalli)



MI02RF02


CSI S.p.A. A SOCIO UNICO  
SOGGETTA AD ATTIVITÀ DI DIREZIONE  
E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP S.r.l.

### Sede legale

Italia 20030 Senago (MI)  
Cascina Traversagna 21  
direzione-csi@legalmail.it  
info@csi-spa.com  
www.csi-spa.com

### Sedi operative

20021 Bollate (MI)  
viale Lombardia 20/B  
tel. (+39) 02 38330 1  
fax (+39) 02 35039 40  
  
10028 Trofarello (TO)  
via Cuneo 12  
tel. (+39) 011 6493 311  
fax (+39) 011 6496 041

| RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0490/24/RF  |                           |         |                             |                       | PRATICA n. 1507/24  |         |                |                |
|--|---------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|---------|----------------|----------------|
| Tendaggio, sipario, drappeggio   |                           |         |                             |                       | 1290 Sundance FR    |         |                |                |
| 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                   | 80      | 1              | <i>assente</i> |
| 2  | 0                         | 1       | 0                           | 1                     | 85                  | 1       | <i>assente</i> | 1              |
| 3  | 0                         | 1       | 0                           | 1                     | 79                  | 1       | <i>assente</i> | 1              |
| 4  | 0                         | 1       | 0                           | 1                     | 83                  | 1       | <i>assente</i> | 1              |
| 5  | 0                         | 1       | 0                           | 1                     | 75                  | 1       | <i>assente</i> | 1              |
| 6  | 0                         | 1       | 0                           | 1                     | 78                  | 1       | <i>assente</i> | 1              |
| 7  | 0                         | 1       | 0                           | 1                     | 88                  | 1       | <i>assente</i> | 1              |
| 8  | 0                         | 1       | 0                           | 1                     | 81                  | 1       | <i>assente</i> | 1              |
| 9  | 0                         | 1       | 0                           | 1                     | 79                  | 1       | <i>assente</i> | 1              |
| 10   | 0                         | 1       | 0                           | 1                     | 74                  | 1       | <i>assente</i> | 1              |
| PARAMETRI  |                           |         |                             | Livello<br>attribuito | CATEGORIA           |         |                |                |
| Tempo di post-combustione  |                           |         |                             | 1                     | I                   |         |                |                |
| 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 08/08/2024 <div style="float: right; text-align: right;">  <p>CSI S.p.A.<br/>Viale Lombardia, 20/B<br/>20027 BOLLATE (MI)</p> </div> |                           |         |                             |                       |                     |         |                |                |



| RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0490/24/RF   |              |              |              | PRATICA n. 1507/24  |                                      |         |             |         |   |
|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------------------------------|---------|-------------|---------|---|
| Tendaggio, sipario, drappeggio  |              |              |              | 1290 Sundance FR  |                                      |         |             |         |   |
| D.M. 26/06/84 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (ottobre 1987) e UNI 9174 / A1 (maggio 1996)  |              |              |              |   |                                      |         |             |         |   |
| <b>Descrizione: - Tessuto</b><br><b>Superficie esposta: - Lato dritto, senso ordito</b><br><b>Posizione: - A parete senza supporto incombustibile</b> |              |              |              | <b>Risoluzioni applicate: -</b><br><b>Preparazione: - A come da UNI 9176 (1998)</b>             |                                      |         |             |         |   |
| <b>Tempi (sec) impiegati dal fronte di fiamma per coprire la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi</b>                                      |              |              |              | <b>Velocità media (mm/s) di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi</b> |                                      |         |             |         |   |
|   | mm           | Provetta n.  |              |   |                                      | mm      | Provetta n. |         |   |
|   | 50           | 1            | 2            | 3   |                                      | 50      | 1           | 2       | 3 |
|   | 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     |             |         |   |
| <b>Tempo di post-incand. (sec)</b>  |              | 0            | 0            | 0   | <b>Media delle velocità (mm/min)</b> | /       | /           | /       |   |
| <b>Zona danneggiata (mm)</b>  |              | 0            | 0            | 0   | <b>Gocciolamento</b>                 | assente | assente     | assente |   |
| 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 08/08/2024   |              |              |              |   |                                      |         |             |         |   |
| <br><b>CSI S.p.A.</b><br>Viale Lombardia, 20/B<br>20021 BOILLATE (MI)   |              |              |              |   |                                      |         |             |         |   |



| RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0490/24/RF  |     |              |              | PRATICA n. 1507/24   |                               |           |             |         |         |
|--|-----|--------------|--------------|--|-------------------------------|-----------|-------------|---------|---------|
| Tendaggio, sipario, drappeggio   |     |              |              | 1290 Sundance FR   |                               |           |             |         |         |
| D.M. 26/06/84 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (ottobre 1987) e UNI 9174 / A1 (maggio 1996)   |     |              |              |  |                               |           |             |         |         |
| <b>Descrizione: - Tessuto</b><br><b>Superficie esposta: - Lato dritto, senso trama</b><br><b>Posizione: - A parete senza supporto incombustibile</b> |     |              |              | <b>Risoluzioni applicate: -</b><br><b>Preparazione: - A come da UNI 9176 (1998)</b>      |                               |           |             |         |         |
| 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                 |           | assente     | assente | assente |
| 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 08/08/2024  |     |              |              |  |                               |           |             |         |         |
| <b>CSI S.p.A.</b><br>Viale Lombardia, 20/B<br>20021 BOLLATE (MI)   |     |              |              |  |                               |           |             |         |         |



RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0490/24/RF

PRATICA n. 1507/24

Tendaggio, sipario, drappeggio

1290 Sundance FR

D.M. 26/06/84 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (ottobre 1987) e UNI 9174 / A1 (maggio 1996)

Descrizione: - Tessuto

Superficie esposta: - Lato rovescio, senso ordito

Posizione: - A parete senza supporto incombustibile

Risoluzioni applicate: -

Preparazione: - A come da UNI 9176 (1998)

Tempi (sec) impiegati dal fronte di fiamma per coprire  
la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutiviVelocità media (mm/s) di propagazione del fronte di  
fiamma tra due traguardi consecutivi

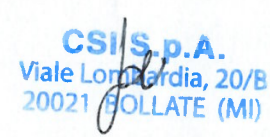
|                                | mm  | Provetta n. |   |   |                                  | mm      | Provetta n. |         |   |
|--------------------------------|-----|-------------|---|---|----------------------------------|---------|-------------|---------|---|
|                                |     | 1           | 2 | 3 |                                  |         | 1           | 2       | 3 |
|                                | 50  | *           | * | * |                                  |         |             |         |   |
|                                | 100 |             |   |   |                                  |         |             |         |   |
|                                | 150 |             |   |   |                                  |         |             |         |   |
|                                | 200 |             |   |   |                                  |         |             |         |   |
|                                | 250 |             |   |   |                                  |         |             |         |   |
|                                | 300 |             |   |   |                                  |         |             |         |   |
|                                | 350 |             |   |   |                                  |         |             |         |   |
|                                | 400 |             |   |   |                                  |         |             |         |   |
|                                | 450 |             |   |   |                                  |         |             |         |   |
|                                | 500 |             |   |   |                                  |         |             |         |   |
|                                | 550 |             |   |   |                                  |         |             |         |   |
|                                | 600 |             |   |   |                                  |         |             |         |   |
|                                | 650 |             |   |   |                                  |         |             |         |   |
|                                | 700 |             |   |   |                                  |         |             |         |   |
|                                | 750 |             |   |   |                                  |         |             |         |   |
|                                | 800 |             |   |   |                                  |         |             |         |   |
| Tempo di post-incand.<br>(sec) |     | 0           | 0 | 0 | Media delle velocità<br>(mm/min) | /       | /           | /       |   |
| Zona danneggiata<br>(mm)       |     | 0           | 0 | 0 | Gocciolamento                    | assente | assente     | assente |   |

| PARAMETRI                                     | LIVELLI      |              |              | Livello<br>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 08/08/2024

CSI S.p.A.  
Viale Lombardia, 20/B  
20027 BOLLATE (MI)

| RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0490/24/RF  |     |              |              | PRATICA n. 1507/24   |                               |           |                |                |                |
|--|-----|--------------|--------------|--|-------------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| Tendaggio, sipario, drappeggio   |     |              |              | 1290 Sundance FR   |                               |           |                |                |                |
| D.M. 26/06/84 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (ottobre 1987) e UNI 9174 / A1 (maggio 1996)   |     |              |              |  |                               |           |                |                |                |
| <b>Descrizione: - Tessuto</b><br><b>Superficie esposta: - Lato rovescio, senso trama</b><br><b>Posizione: - A parete senza supporto incombustibile</b> |     |              |              | <b>Risoluzioni applicate: -</b><br><br><b>Preparazione: - A come da UNI 9176 (1998)</b>  |                               |           |                |                |                |
| 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                 |           | <i>assente</i> | <i>assente</i> | <i>assente</i> |
| 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                             | <b>I</b>  |                |                |                |
| 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 08/08/2024  |     |              |              |  |                               |           |                |                |                |
| <br>CSI S.p.A.<br>Viale Lombardia, 20/B<br>20021 BOLLATE (MI)     |     |              |              |  |                               |           |                |                |                |



ZIMMER+ROHDE

Zimmer + Rohde GmbH  
 Zimmermühlenweg 14 - 18  
 61440 Oberursel/Frankfurt

Telefon: +49 (0) 6171 632 02  
 Customer Service: +49 (0) 6171 632 200  
 Fax: +49 (0) 6171 632 244

info@zimmer-rohde.com  
 www.zimmer-rohde.com


Sitz: Oberursel/Frankfurt  
 Reg.: Bad Homburg v.d.H. HRB 5073  
 GF: Sebastian Grösslhuber

## MODELLO C

- A) AZIENDA PRODUTTRICE: ZIMMER + ROHDE GMBH
- B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: 1290 Sundance FR
- C) DESCRIZIONE: TESSUTO IN VARI DISEGNO E COLORI
- C. 1) Natura dei componenti 96% TREVIRA CS 4% Poliestere FR;  
*n. fili di trama 32 al cm - n. fili in ordito 71 al cm*
- C. 2) Formato: lunghezza a richiesta - Altezza 3000 mm; peso: 187 g/m<sup>2</sup>  
 Lavorazione: Tessitura Jaquard;
- C. 3) Trattamento ignifugo di massa o di superficie al qual è sottoposto: nessuno
- C. 4) Il materiale è: Anisotropo - Facce diverse
- D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: //
- E) POSA IN OPERA DEL MATERIALE: SOSPESO SUSCETTIBILE DI PRENDERE FUOCO SU AMBO LE FACCE
- F) IMPIEGO: TENDAGGI, SIPARI, DRAPPEGGI
- G) MANUTENZIONE: METODO "A" COME DA UNI 9176:1998

Data 23/07/2024

  
 FIRMA + TIMBRO  
  
 ZIMMER+ROHDE  
 Zimmer + Rohde GmbH  
 Zimmermühlenweg 14-18  
 61440 Oberursel/Frankfurt  
 Deutschland

  
 CSI S.p.A.  
 Viale Lombardia, 20/B  
 20021 BOLLATE (MI)