

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. C50-CPR-18-01

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **MONTANTI**
 - **Montanti:** |15/48/15 BS| - |15/48/15 BA| - |27/48/27 BS| - |27/48/27 BA|
 - **Montanti ZM:** |15/48/15 BA ZM| - |27/48/27 BA ZM|
2. Usi previsti: **Componente di sottostruttura di controsoffitti**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.com**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **3 per la capacità portante, 4 per le altre caratteristiche**
6. Norma armonizzata: **EN 13964:2014**
Organismi notificati: **CSI Spa (n.0497)**
7. Prestazioni dichiarate:

Reazione al fuoco	A1
Capacità portante	
- Sottostruttura (Classe di flessione)	2
- Componenti della sospensione ed elementi di fissaggio	NPD
- Sistema di fissaggio superiore dei componenti della sospensione e sistemi di fissaggio della cornice perimetrale	NPD
- Tolleranze e dimensioni	NPD
Resistenza degli elementi di fissaggio	NPD
Durabilità	Classe B

8. Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:


Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 01/01/2018

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA n° 015890268



 10	
Fassa s.r.l. Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy C50-CPR-18-01	
EN 13964:2014 MONTANTI Componente di sottostruttura di controsoffitti	
Reazione al fuoco	A1
Capacità portante:	
- Sottostruttura (Classe di flessione)	2
- componenti della sospensione ed elementi di fissaggio	NPD
- Sistema di fissaggio superiore dei componenti della sospensione e sistemi di fissaggio della cornice perimetrale	NPD
- tolleranze e dimensioni	NPD
Resistenza degli elementi di fissaggio	NPD
Durabilità	Classe B