

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. GFP16-CPR-18-01**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Gancio di fissaggio su putrelle con spessore massimo 16 mm**
2. Usi previsti: **Componente di sottostruttura di controsoffitti**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabor-tolo.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 NR. 0497**
7. Prestazioni dichiarate:

Reazione al fuoco		<b>A1</b>
Capacità portante:		
- sottostruttura		<b>NPD</b>
- componenti della sospensione ed elementi di fissaggio	Carico ammissibile	<b>&lt; 670 N – 68,32 kg*</b>
- sistema di fissaggio superiore dei componenti della sospensione e sistemi di fissaggio della cornice perimetrale		<b>NPD</b>
- Tolleranze e dimensioni		<b>NPD</b>
Resistenza degli elementi di fissaggio		<b>NPD</b>
Durabilità		<b>CLASSE B</b>

\*I valori indicati nella tabella soprastante sono stati ottenuti con kit di sospensione a marchio Fassa

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 03015890268



ETICHETTA CE

Gancio di fissaggio su putrelle con spessore massimo 16 mm



10

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**GFP16-CPR-18-01**

**EN 13964:2014**

**Gancio di fissaggio su putrelle con spessore massimo 16 mm**

**COMPONENTE DI SOTTOSTRUTTURA DI CONTROSOFFITTI**

Reazione al fuoco		<b>A1</b>
Capacità portante:		
- sottostruttura		<b>NPD</b>
- componenti della sospensione ed elementi di fissaggio	Carico ammissibile	<b>&lt; 670 N – 68,32 kg*</b>
- sistema di fissaggio superiore dei componenti della sospensione e sistemi di fissaggio della cornice perimetrale		<b>NPD</b>
- Tolleranze e dimensioni		<b>NPD</b>
Resistenza degli elementi di fissaggio		<b>NPD</b>
Durabilità		<b>CLASSE B</b>

\*I valori indicati nella tabella soprastante sono stati ottenuti con kit di sospensione a marchio Fassa