

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

n° DoP-GancioDistProfC18_48_M6Filet-02

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Gancio Distanziale per Profilo a C 18/48 - 27/48 con foro filettato M6

L'identificazione del prodotto, data e ora di produzione sono stampate sull'etichetta.

2. Usi previsti:

Componente di sottostruttura di controsoffitti

3. Fabbricante:

Saint-Gobain Italia S.p.A. – Attività Gyproc

Via Ettore Romagnoli, 6

20146 Milano

Tel +39-02-61115.1

Fax +39-02-611192400

Web: www.gyproc.it

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistemi di VVCP:

Sistema 3 in base a test di tipo

6 a. Norma armonizzata:

EN 13964: 2014

Organismo notificato: TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA, s.p. – n° 1020

6b. Documento per la valutazione europea:

Non applicabile



Saint-Gobain Italia S.p.A.

Soggetta ad attività di direzione
e coordinamento di Saint-Gobain
Produits pour la Construction S.A.S.
Via Ettore Romagnoli, 6
20146 Milano - Italia
Tel. +39 02 611151

Codice Fiscale e P. IVA 08312170155
sg.ppc@legalmail.it
Registro Imprese Milano Monza
Brianza Lodi n. 08312170155
R.E.A. MI -1212939
Capitale sociale € 77.305.082,40

www.gyproc.it
www.isover.it
www.it.weber
www.ecophon.it

7. Prestazioni dichiarate

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco (classe):	A1	EN 13964: 2014
Rivestimento in zinco	Z 100	
Carico ammissibile	0,50 kN	
Carico massimo testato	1,77 kN	
Sostanze pericolose	NPD	
Durabilità	Classe B	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

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 produttore da

Giampiero Proli - Direttore Operations & Risorse Minerarie

In Milano, addì 04/02/2020