

#DOP LE_13_6062

NASTRO FORATO

ZINCATO A FUOCO

1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO

Codice	Descrizione
0685 109 352	NASTRO FORATO 40MM X 10 MT X 1,5 MM
0685 109 352	NASTRO FORATO 40MM X 50 MT X 1,5 MM
0685 109 354	NASTRO FORATO 60MM X 10 MT X 1,5 MM
0685 109 354	NASTRO FORATO 60MM X 50 MT X 1,5 MM
0685 109 356	NASTRO FORATO 80MM X 10 MT X 1,5 MM
0685 109 356	NASTRO FORATO 80MM X 25 MT X 1,5 MM

Identificazione del prodotto, lotto e numero di serie di produzione: riportato sulla etichetta adesiva applicata alla confezione e al singolo pezzo.

2. USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE IN ACCORDO ALLA SPECIFICA TECNICA

Tipo	Nastro forato metallico.
Uso	Realizzazione di collegamenti strutturali tra elementi portanti nelle costruzioni in legno. Realizzazione di sistemi di controvento per coperture in legno.
Carichi	Carichi statici o quasi-statici.
Materiale	Acciaio S 350 GD.
Durabilità	Trattamento superficiale: zincatura galvanica Z 275.

3. NOME, DENOMINAZIONE COMMERCIALE E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE (art. 11.5)

BB Stanz und Umformtechnik GmbH
Nordhäuser Strasse, 44
06536 Berga (Germania)
www.bb-berga.de

4. NOME E INDIRIZZO DEL MANDATARIO (art. 12.2)

Non rilevante.

5. SISTEMI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE (all. V)

Sistema 2+.

6. NORMA ARMONIZZATA O DOCUMENTO PER LA VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA

Norma Armonizzata Europea DIN EN 14545:2009-02.

L'organismo notificato KIT (Karlsruher Institut für Technologie), numero 0769, ha eseguito:

- l'ispezione dello stabilimento produttivo e del controllo della produzione interno allo stabilimento;
- monitoraggio, verifica e valutazione del controllo della produzione interno allo stabilimento

e ha rilasciato il Certificato di Conformità del controllo di produzione di fabbrica numero 0769-CPD-6062.

#DOP LE_13_6062

7. PRESTAZIONE DICHIARATA

Caratteristica	Prestazione	Specifica tecnica
Tipo di acciaio	S 350 GD	EN 10346
Geometria	Diametro dei fori: 5mm \pm 0,2mm Distanza tra i fori: 20mm \pm 0,5mm	EN 14545:2009-02
Resistenza e deformabilità	Carico di snervamento: 350 N/mm ² Carico di rottura: 420 N/mm ² Allungamento A80: 16%	EN 10326
Resistenza alla corrosione	Zincato a fuoco: Z 275 su entrambe le facce	EN 10346

8. DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

Norma Armonizzata Europea DIN EN 14545:2009-02.

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

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Gernot Seebacher
(Amministratore Delegato)



Ernesto Covini
(Amministratore Delegato)



Terlano, 11/05/2017

Rev. 03

NOTA:

- L'ultimo aggiornamento della Dichiarazione di Prestazione è reperibile sul sito web www.unifix.it.
- La Dichiarazione di Prestazione di prodotti ritirati dal mercato è disponibile su richiesta contattando il nostro Ufficio Tecnico scrivendo all'indirizzo e-mail product@unifix.it, dimostrando la data di acquisto del prodotto.
- Per i prodotti acquistati prima della data riportata in fondo alla Dichiarazione di Prestazione e ancora disponibili sul mercato contattare il nostro Ufficio Tecnico scrivendo all'indirizzo e-mail product@unifix.it, dimostrando la data di acquisto del prodotto.