

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo****STRUTTURA FLUIDO - FL 179****2. Usi previsti, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata**

Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo (EN 1504)  
Malta cementizia per ancoraggio, in edifici e opere di ingegneria civile (EN 1504-6).

**3. Fabbricante:****Fibre Net SpA**

Via Jacopo Stellini, 3 - 33050 Pavia di Udine (UD) – Italia  
Stabilimento ST10

**4. Sistema di AVCP**

Sistema 2+

**5. Norma armonizzata, identificazione dell'ente notificato e certificati rilasciati**

UNI-EN 1504-6 - n° 0925-CPR- C i n. 7/2020.

**6. Prestazione dichiarata**

Caratteristica essenziale	Prestazione	Metodo di prova
Resistenza allo sfilamento	Spostamento $\leq 0,6$ mm al carico di 75 kN	EN 1881
Contenuto ione cloruro	$\leq 0,05\%$	EN 1015-17
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1	EN 13501-1
Sostanze pericolose	Vedi SDS	-

**7. Specifica documentazione tecnica appropriata**

Non applicabile

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Pavia di Udine, lì 10/2025.

Il Legale Rappresentante  
Andrea Zampa

ALLEGATO: etichetta di marcatura CE



**ALLEGATO: etichetta di marcatura CE:**



**20**

Fibre Net SpA  
Via Jacopo Stellini, 3  
33050 Pavia di Udine (UD) - Italia  
ST10  
0925-CPR- C i n. 7/2020

**UNI-EN 1504-6**

**STRUTTURA FLUIDO - FL 179**

Malta cementizia per ancoraggio, in edifici e opere di ingegneria civile

Resistenza allo sfilamento	Spostamento $\leq 0,6$ mm al carico di 75 kN
Contenuto ione cloruro	$\leq 0,05\%$
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1
Sostanze pericolose	Vedi SDS
Dichiarazione di prestazione	FB 12 DoP 151 IT 03