

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

N. 1982 - CPR - 1482

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09 Marzo 2011 (Regolamento prodotti da costruzioni o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

**FIBRE PER CALCESTRUZZO:
FIBRE DI ACCIAIO**

come elencati nella/e pagina/e successiva/e di questo certificato,
fabbricato da:

UNIFER S.p.A.
Via Mattei, 24
29010 Villanova Sull'Arda (PC)
Tel. 0523 833900
e-mail: uniferspa@uniferspa.com
sito internet: www.uniferspa.com

nello stabilimento di produzione:

Via Mattei, 24
29010 Villanova Sull'Arda (PC)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma:

EN 14889-1:2006


nell'ambito del sistema 1 sono applicati e che

il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 04.08.2021 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Ortona, lì 11.01.2022
Revisione n. 01
Sostituisce certificazione n. 1982-CPR-1482 Rev. 00

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto


Dott. Ing. Antonio Bianco
Direttore dell'Ente di Certificazione

Pagina 1 di 2

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

N. 1982 - CPR - 1482

EN 14889-1								
NOME Commerciale	Gruppo	Lunghezza	Diametro equivalente	Rapporto d' aspetto	Forma	Resistenza a trazione MPa	Effetto sulla consistenza del calcestruzzo con 20/15 Kg/m ³ di fibre: tempo di Vebè in sec	Effetto sulla resistenza del calcestruzzo
UNIFIBRE0850	1	50 mm	0,8 mm	65	sagomato (omega)	1200	7	20 Kg/m ³ per ottenere 1.5 MPa a CMOD 0.5 1 MPa a CMOD 3.5
UNIFIBRE0960	1	60 mm	0,9 mm	65	sagomato (omega)	1100	7	15 Kg/m ³ per ottenere 1.5 MPa a CMOD 0.5 1 MPa a CMOD 3.5
UNIFIBRE0635	1	35 mm	0,6 mm	58	sagomato (omega)	1200	8	20 Kg/m ³ per ottenere 1.5 MPa a CMOD 0.5 1 MPa a CMOD 3.5
UNIFIBRE0160	1	60 mm	1 mm	60	sagomato (omega)	1000	7	15 Kg/m ³ per ottenere 1.5 MPa a CMOD 0.5 1 MPa a CMOD 3.5

Ortona, li 11.01.2022
Revisione n. 01
Sostituisce certificazione n. 1982-CPR-1482 Rev. 00

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto

Dott. Ing. Antonio Bianco
Direttore dell'Ente di Certificazione

