



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

Certificato numero 1370-CPR-1299

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

<b>PRODOTTO</b>	<b>PRODOTTI E SISTEMI PER LA PROTEZIONE E LA RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO</b>
<b>SPECIFICHE</b>	<b>Norme armonizzate di riferimento</b>
<b>Si veda Annesso A</b>	EN 1504-2:2004 – Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo Parte 2: Sistemi di protezione superficiale per il calcestruzzo
<b>Si veda Annesso A</b>	EN 1504-3:2005 – Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale
<b>Si veda Annesso A</b>	EN 1504-6:2006 - Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo Parte 6: Ancoraggio dell'armatura di acciaio
<b>Si veda Annesso A</b>	EN 1504-7:2006 – Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo Parte 7: Protezione contro la corrosione delle armature

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

<b>FABBRICANTE</b>	<b>VOLTECO S.p.A.</b> <b>SEDE LEGALE:</b> Via delle Industrie, 47 – 31050 PONZANO VENETO (TV)
--------------------	---

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

<b>STABILIMENTO DI PRODUZIONE</b>	Via delle Industrie, 47 – 31050 PONZANO VENETO (TV)
-----------------------------------	---

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA delle norme armonizzate sopra elencate nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicate e che **il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti applicabili.**

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **04-04-2017** e rimane valido fino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non sono modificati significativamente, a meno che non risulti sospeso o ritirato dall'organismo notificato per la certificazione del controllo della produzione in fabbrica.

Milano, li 08-03-2023

Rev. 5

Il Direttore Tecnico  
Ing. Remo GODINO



Pag. 1 di 2



**ANNESSO A**  
**AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO**  
**DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

**1370-CPR-1299**

<b>PRODOTTI</b>	<b>Norme armonizzate di riferimento</b>
X-Rapid Bianco Cutis Protector 1 Plastivo 180 Plastivo 250 Bimortar Concrete Seal Paint Protection FIBROeRASO Aquascud Reflex Profix 80	EN 1504-2:2004 – Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo Parte 2: Sistemi di protezione superficiale per il calcestruzzo
Fibromix 40 – R4 Flowmix 70 – R4 Flexomix 30 – R3 Fibro HFR – R4 FIBROeRASO	EN 1504-3:2005 – Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale
Flowmix 70 – R4	EN 1504-6:2006 - Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo Parte 6: Ancoraggio dell'armatura di acciaio
Sanofer	EN 1504-7:2006 – Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo Parte 7: Protezione contro la corrosione delle armature

Milano, li 08-03-2023

Rev. 5

Il Direttore Tecnico  
Ing. Remo GODINO



Pag. 2 di 2

*Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-1299*

**Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370**

Viale Monza, 347 – 20126 Milano - ITALIA