



# CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N°

## 1305-CPR-1446

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti per le Costruzioni o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

**Additivi per calcestruzzo proiettato**  
(vedere l'allegato per le famiglie di prodotti)

Fabbricato da

### CROSFIELD ITALIA S.r.l.

Via Dei Cipressi, 10 - 37141 Verona (VR)

nello Stabilimento di produzione

**Via Dei Cipressi, 10 - 37141 Verona (VR)**

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

### EN 934-5:2008

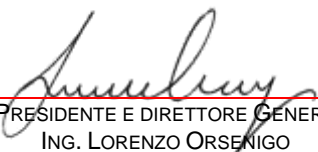
nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il 14/02/2022, e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nelle norme armonizzate 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.

Per altre informazioni vedere l'allegato al presente certificato

EMISSIONE CORRENTE

14/02/2022  
Rev. 0

  
IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENIKO



# CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

---

**ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 – CPR – 1446**

**TIPI SPECIFICI DI ADDITIVI PER CALCESTRUZZO PROIETTATO  
NORMA EN 934-5:2008**

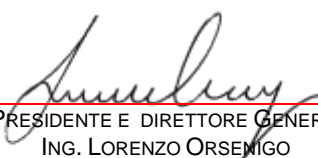
Additivo accelerante per calcestruzzo proiettato (T 2 3.2.2) a pari rapporto acqua/cemento
---

Additivo accelerante non alcalino per calcestruzzo proiettato (T 2 3.2.3) a pari rapporto acqua/cemento
--

---

EMISSIONE CORRENTE

14/02/2022  
Rev.0

  
IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENIKO