



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

Certificato numero 1370-CPR-2102

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>AGGREGATI</b>
<b>SPECIFICHE (d/D)</b>	Norme armonizzate di riferimento
Vedasi allegato A	EN 12620:2002 + A1:2008 - Aggregati per calcestruzzo
	EN 13043:2002/AC:2004 - Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
	EN 13139:2002/AC:2004 - Aggregati per malta

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

<b>FABBRICANTE</b>	<b>MED LINK S.r.l.</b> SEDE LEGALE: Via Turati, snc – Frz. Pallerone – 54011 AULLA (MS)
--------------------	---

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

<b>STABILIMENTO DI PRODUZIONE</b>	Via Turati, snc – Frz. Pallerone – 54011 AULLA (MS)
-----------------------------------	---

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 **15-12-2021** 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.

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto: D.I. 11-04-2007 e D.I. 16-11-2009

Milano, li 20-05-2022

Rev. 1



Il Direttore Tecnico  
Ing. Remo GODINO



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

**1370-CPR-2102**

Denominazione commerciale	Designazione	EN 12620	EN 13043	EN 13139
FILLER	Aggregato industriale 0/0,125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Milano, li 20-05-2022

Rev. 1



Il Direttore Tecnico  
Ing. Remo GODINO

*Il presente allegato è valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-2102*