



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero **1370-CPR-0373**

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:

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

impresso sul mercato con il nome o il marchio di:

FABBRICANTE	OMYA S.p.A. SEDE LEGALE: Via Anton Cechov, 48 – 20151 MILANO (MI)
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE	Via Jorg Koldeer, 11 – 39049 VIPITENO (BZ)
-----------------------------------	--------------------------------------------

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 **01-07-2011** (ai sensi della Direttiva 89/106/CEE) 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 15-02-2022

Rev. 4

Il Direttore Tecnico
Ing. Remo GODINO



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

1370-CPR-0373

Denominazione commerciale	Designazione	EN 12620	EN 13043	EN 13139
BETOCARB – SV OMYACARB 30 – SV	Filler	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
BETOCARB F – SV	Filler	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
BETOCARB HP – SV	Filler	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
OMYACARB 10 – SV	Filler	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
OMYACARB 40 – SV	Aggregato naturale 0/1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
OMYACARB 130 – SV	Aggregato naturale 0/1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
INDUCARB V 500/10 OMYAPEARL 500/10	Aggregato naturale 0/1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
INDUCARB V 0,5-0,7 OMYAPEARL 0,5-0,7	Aggregato naturale 0/1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
OMYAPEARL 0,5-1,0	Aggregato naturale 0/1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
INDUCARB V 0,5-1,2	Aggregato naturale 0/2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
INDUCARB V 1,0-1,5	Aggregato naturale 0/2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
INDUCARB V 1,5-2,0	Aggregato naturale 0/2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>



Denominazione commerciale	Designazione	EN 12620	EN 13043	EN 13139
INDUCARB V 2,5-3,0 OMYAPEARL 2,5-3,0	Aggregato naturale 0/4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
OMYAPEARL 3,0-4,0	Aggregato naturale 0/4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
BITUCARB F – SV	Filler		<input checked="" type="checkbox"/>	

Milano, li 15-02-2022

Rev. 4

Il Direttore Tecnico
Ing. Remo GODINO



Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0373