

**CERTIFICATO
DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
1307-CPR-0174**

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

COMPONENTI STRUTTURALI PER STRUTTURE IN ACCIAIO

CLASSI: EXC1, EXC2, EXC3

METODI PER LA MARCATURA CE: 2, 3a, 3b

descritti nell'allegato al presente certificato

fabbricati da:

CA.ME.CA. S.R.L.

Piazza Salvatore Lobianco, 10 - 80143 Napoli (NA)

nello stabilimento di produzione:

VIA VICINALE CUPA SAN SEVERINO, 21 - 80143 NAPOLI

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

EN 1090-1:2009+A1:2011

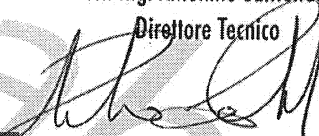
nell'ambito del sistema 2+ sono state applicate e che

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

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **26 febbraio 2015** ed ha validità sino a che che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Carini (PA), li 26 febbraio 2015
Revisione n. 0

Dott. Ing. Antonino Santonacito
Direttore Tecnico



Geolab srl
Via De Spuches s.n.c. Area Industriale - 90044 Carini (PA)
Per accertare lo stato di validità del certificato, consultare il sito:
www.geolabsrl.it

 NOTIFIED BODY NO. 1307

**ALLEGATO AL CERTIFICATO
DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
1307-CPR-0174**

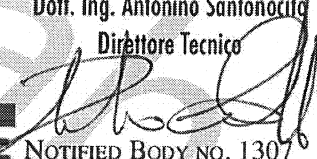
DESCRIZIONE DEI PRODOTTI ED ELENCO DELLE NORME ARMONIZZATE DI RIFERIMENTO

I prodotti oggetto della presente certificazione sono componenti strutturali di acciaio, con le seguenti specifiche:

Tipologia componenti	Componenti strutturali e kit per strutture di acciaio
Norme di riferimento	EN 1090-1 EN 1090-2
Classe di esecuzione	EXC1, EXC2, EXC3
Metodi per la marcatura CE	Metodo 2, 3a, 3b
Procedimenti di saldatura (EN ISO 4063)	135
Gruppi di materiali (CEN ISO/TR 15608)	1.2
Nome del coordinatore di saldatura	SERGIO AUGELLI
Particolari condizioni applicabili all'uso dei prodotti	

Carini (PA), li 26-02-2015
Revisione n. 0

Geolab srl
Via De Spuches s.n.c. Area Industriale - 90044 Carini (PA)
www.geolabsrl.it

Dott. Ing. Antonino Santonocità
Direttore Tecnico

NOTIFIED BODY NO. 1307