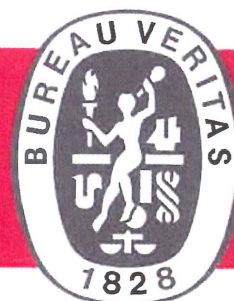


**BUREAU VERITAS**  
Certification



## CERTIFICATO CE DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE DELLA FABBRICA

certificato numero 1370-CPD-0434

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio della Comunità Europea del 21 Dicembre 1988 relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri concernenti i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione o CPD), modificata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio della Comunità Europea del 22 Luglio 1993, si certifica che il prodotto da costruzione:

### PRODOTTI

Componenti strutturali per strutture in acciaio  
sino alla Classe di Esecuzione: EXC4  
Metodo(i) per la Marcatura CE: 2, 3a, 3b

### Norme armonizzate di riferimento

EN1090-1:2009; EN1090-1:2009/AC:2010

prodotto dal fabbricante/immesso sul mercato da

### FABBRICANTE/ MANDATARIO IN EEA

**COLOMBO S.P.A.**

SEDE LEGALE: Via Pannilani,22/B - 22100 COMO (CO)

e prodotto nello stabilimento di

### SITO DI PRODUZIONE

Via Socrate - Zona Industriale - 22070 Casnate Con Bernate  
(CO)

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo del prodotto ed al controllo della produzione in fabbrica ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che **Bureau Veritas Italia SpA** ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica.

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti l'attestazione del controllo della produzione in fabbrica descritti nell'Allegato ZA della norma armonizzata sopra elencata.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **24-05-2012** ed ha validità sino a che le condizioni definite nella norma tecnica di riferimento o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

Milano, li 24-05-2012

Rev. 00

