

Ind.i.a. S.p.a è lieta di comunicare alla sua clientela che ha ottenuto per tutti i suoi prodotti la marcatura CE

Ind.i.a Spa are please to announce that all of its products are CE Market

MARCATURA

CE

MARKING

PROGETTATI SECONDO EN1090-1  
DESIGNED ON THE BASIS OF EN1090-1

La marcatura CE indica che il prodotto è stato soggetto a valutazione specifica prima dell'immissione sul mercato e che risponde ai requisiti UE in materia di sicurezza, salute e protezione ambientale.

CE marking states that the product is assessed before being placed on the market and meets EU safety, health and environmental protection requirements.

## EN 1090-1 - Marcatura CE per i componenti strutturali in acciaio inox e alluminio

### EN 1090-1 – CE labeling for stainless steel and aluminium structural elements

Con il 1 luglio 2014 diventa cogente la norma EN 1090-1:2009/EC 1-2011. La norma prevede la marcatura CE secondo il Regolamento Europeo 305/2011 CPR dei componenti metallici di acciaio e di alluminio destinati ad impieghi strutturali nel mondo delle costruzioni: per l'appunto dalla scala metallica al semplice soppalco, alla tettoia fino ad interi edifici o parti di essi. La normativa introduce il concetto di Classi di Esecuzione in termini di requisiti specificati classificati per l'esecuzione di un'opera nel suo complesso, di un singolo componente o di un dettaglio di un componente. Seleziona e specifica quindi il livello di qualità appropriato relazionato alla sicurezza che quel componente avrà nell'opera di costruzione. La Marcatura CE apposta indica quindi la conformità all'uso previsto così come specificato nelle varie opzioni della norma stessa.

EN 1090-1:2009/EC 1-2011 regulations will come into effect on July 1st 2014.

European Guideline 305/3011 covers Stainless Steel & Aluminium Structural elements for construction, from metal stairs to lofts, from roofing to entire buildings (or part of). Regulation introduces Execution classes and concept, in terms of requirements for the creation of an entire building, a single element or just a simple detail. As a consequence, it specifies an appropriate quality level on the strength of the safety that is desired. CE labeling therefore indicates if the building is in compliance with the expected use.

