



RAPPORTO DI PROVA N. 1421-2012 **TEST REPORT No. 1421-2012**

rif. alla norma Fpr-EN 1865-4:2011 e UNI EN 1789:2010 (pt. 4.5.9 e 5.3)
rif. to standard Fpr-EN 1865-4:2011 and UNI EN 1789:2010 (pt. 4.5.9 and 5.3)

L'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini dichiara di avere effettuato le prove dell/i prodotto/i sottoindicato/i, seguendo i requisiti indicati nella norma Fpr-EN 1865-4:2011 e nei pt. 4.5.9 e 5.3 della norma UNI EN 1789:2010 con riferimento alla direttiva 93/42/CEE.

The Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini hereby declares that tests have been carried out on the product/s listed hereafter, following the requirements of the standard Fpr-EN 1865-4:2011 and pt. 4.5.9 and 5.3 of the standard UNI EN 1789:2010 with reference to the directive 93/42/EEC.

FABBRICANTE:

Manufacturer

ME.BER. S.r.l.

Strada Langhirano, 270 - 43124 FONTANINI (PR)

PRODOTTO "Tipo, identificazione, utilizzo":

Product "Type, designation, use"

**Sedia scendiscale in alluminio
modello "EXTRA" art. 670
e relativo sistema di fissaggio art. 960**
*Track aluminium stair chair
model "EXTRA" art. 670
and support for the fixing art. 960*

LUOGO DI PRODUZIONE:

Production site

Strada Langhirano, 270 - 43124 FONTANINI (PR)

NORME DI RIFERIMENTO:

Reference standard

Fpr-EN 1865-4:2011
UNI EN 1789:2010 - pt. 4.5.9 e 5.3

ESITO:

Result

POSITIVO (dettagli in allegato 1)
POSITIVE (see details in annex 1)

Il presente documento è composto da n. 1 allegato / *This document has also n. 1 annex*

Data/Date: 17 Ottobre / *October* 2012

Il Direttore Tecnico - *Technical Manager*
Dr. Ing. Sergio Tosi