



RAPPORTO DI PROVA N. 1468/3-2013

TEST REPORT No. 1468/3-2013

rif. alla norma UNI EN 1865-1:2010 e UNI EN 1789:2010 (pt. 4.5.9 e 5.3)

rif. to standards UNI EN 1865-1:2010 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 del/i prodotto/i sottoindicato/i, seguendo i requisiti indicati nei punti 4.2 (escluso il punto 4.2.8) e 5.1 della norma UNI EN 1865-1:2010.

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 pt. 4.2 (with the exclusion of pt. 4.2.8) of the standards UNI EN 1865-1:2010.

FABBRICANTE:

Manufacturer

ME.BER. S.r.l. Unipersonale

Strada Langhirano, 270
43124 Fontanini (PR) - ITALY

PRODOTTO "Tipo, identificazione, utilizzo":

Product "Type, designation, use"

**Barella autocaricante in alluminio
e relativo sistema di fissaggio all'ambulanza
art. 955 PROOF**

***Aluminium variable height stretcher
and support for the fixing inside the ambulance
art. 955 PROOF***

modello model "MERCURY LITE"

LUOGO DI PRODUZIONE:

Production site

Strada Langhirano, 270
43124 Fontanini (PR) - ITALY

NORME DI RIFERIMENTO:

Reference standards

UNI EN 1865-1:2010
UNI EN 1789:2010 - pt. 4.5.9 e/and 5.3

ESITO:

Result

POSITIVO - POSITIVE

ad esclusione del pt. 4.2.8 della norma UNI EN 1865-1:2010
except pt. 4.2.8 of the standard UNI EN 1865-1:2010
(dettagli in allegato 1 - *see details in annex 1*)

Data/Date: 29/11/2013

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