



RAPPORTO DI PROVA N. 1468/2-2013 **TEST REPORT No. 1468/2-2013**

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 4.6 (esclusi i punti 4.6.5 2° comma e 4.6.7), 5.1 e 5.5 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. 4.6 (with the exclusion of pt. 4.6.5 2° comma and 4.6.7), 5.1 and 5.5 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 atraumatica a cucchiaio in alluminio
e relativi sistemi di fissaggio all'ambulanza
art. 614 e 616**

**Anti trauma scoop stretcher and supports for the
fixing inside the ambulance art. 614 and 616**

modello model "MAXIMA"

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. 4.6.5 2° comma e 4.6.7 della norma
UNI EN 1865-1:2010
*except pt. 4.6.5 2° comma and 4.6.7 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