# RAPPORTO DI PROVA

N. 0183/RP/12

del

2012/05/31

#### Richiedente

Master S.r.l. S.P. 37 – Km 0,700 Z.I. 70014 Conversano (BA)

### Prove eseguite

Prova di serraggio a trazione

Prova di frizionamento

Prova di ostruzione della guida

Prova di sollecitazione di serraggio a trazione

Prova di facilità di movimento dell'anta mobile

Prova di durabilità

Prova di depressione simulata

### Riferimenti normativi

UNI EN 13126-1:2006 UNI EN 13126-6:2009

### Campione sottoposto a prova

Bracci a geometria variabile, denominati:
"Bracci a Compasso 22"
(cfr. descrizione)

Il Rapporto è composto da n. 15 pagine e può essere riprodotto solo integralmente. I risultati ottenuti si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova.

Sede legale Via Cremona 1 - 20025 Legnano (MI) - Tel. 0331 594628 - Fax 0331 458211 - www.irccos.com Cap. Soc. € 490.000 I.V. - C.F. e P. Iva 05159630960 - Reg. Imprese Milano 05159630960 - R.E.A. 1799766 Società partecipata a maggioranza dal Consiglio Nazionale delle Ricerche



## 8.7. Prova di depressione simulata (campione B)

Spigoli	Distanza (D7) dalla superficie di riferimento sotto carico di 10 N (mm)	Prova	Distanza (D8) dalla superficie di riferimento sotto carico di 10 N (mm)	Spostamenti aggiuntivi (Δ D8-D7)	Requisito normativo (mm)	Esito
dx	2,90	Applicazione di un carico di 1500 N	3,15	0,25	Δ < 1,5	positivo
SX	2,46	mantenuto per 120 sec.	3,17	0,71	Δ < 1,5	positivo

Tab. 15. Esito della prova di depressione simulata

Con riferimento al § 5.3.7 della UNI EN 13126-6:2009, durante tutta la prova è stato rispettato il limite massimo di spostamento aggiuntivo di 1,5 mm. La prova ha quindi avuto esito positivo.

## 9. Classificazione globale del braccio a geometria variabile

Categoria di Utilizzo	Durabilità	Massa	Fuoco	Sicurezza di Utilizzo		Sicurezza	Applicazione	Dimensione di prova
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5	110	0	1	-	5	6/1	1800/1800

Tab. 16. classificazione del campione sottoposto a prova

## 10. Fotografie del campione sottoposto a prova e dell'assetto sperimentale





Foto 1 e Foto2. Campione sottoposto a prova durante il test di serraggio a trazione.