

Ricevimento campione: 13/02/14
Emissione rapporto: 24/02/14
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: Q3

IVARS S.P.A.
VIA GARGNA' 23/A
25078 VESTONE (BS)
ITALIA

CAMPIONE N° 171687

Dimensioni d'ingombro: 740 x 740 x 1120 (h) mm

Elenco prove eseguite:

1. Dimensioni EN 1335-1:2000 AC:2002



Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

*Il Direttore
Dott. Andrea Giavon*

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

CAMPIONE N° 171687

Emissione rapporto: 24/02/14
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: Q3



Vista laterale



Vista da dietro



Vista da sotto

RAPPORTO DI PROVA**171687 / 1**

Ricevimento campione: 13/02/14

Esecuzione prova: 21/02/14

Emissione rapporto: 24/02/14

Denominaz.campione: Q3

IVARS S.P.A.
VIA GARGNA' 23/A
25078 VESTONE (BS)
ITALIA**Dimensioni EN 1335-1:2000 AC:2002****1. Caratteristiche generali****1.1 Sedile**profondità: X regolabile con
movimento orizzontale
- fissainclinazione: - fissa
X regolabile**1.2 Schienale**altezza: X fissa
- regolabile
X supporto lombare regolabileinclinazione: - fissa
X regolabile**1.3 Sincronizzazione sedile/schienale**

Si

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

RAPPORTO DI PROVA **171687 / 1**
Emissione rapporto: 24/02/14
Denominaz.campione: Q3

Rilievi e misure

Tutte le misure lineari sono espresse in mm

Tipologia: A

simbolo	denominazione	valori limite	valori rilevati	conf.
SEDILE				
a	altezza del sedile	da 400 a 510	da 394 a 517	si
	campo di regolazione	120 min	123	si
b	profondità utile sedile	da 400 a 420	da 398,6 ± 0,7 * a 449	si
	campo di regolazione	50 min	50,4	si
c	profondità sedile	380 min	448	si
d	larghezza sedile	400 min	502	si
e	inclinazione del sedile	da -2° a -7°	da -1,1° ± 0,6° * a -8,3° ± 0,6° *	si
	campo di regolazione	6° min	7,2°	si
SCHIENALE				
f	altezza del punto di sostegno schienale	da 170 a 220	da 168,3 ± 0,7 * a 228,9 ± 0,7 *	si
	campo di regolazione	50 min	60,6	si
g	altezza dello schienale regolabile in altezza	220 min	/	/
	altezza dello schienale non regolabile in altezza	260 min	585	si
h	altezza del bordo sup. dello schienale sopra il sedile	360 min	586	si
i	larghezza schienale	360 min	486	si
k	raggio di concavità orizzontale dello schienale	400 min	> 400	si
l	inclinazione dello schienale (intervallo)	15° min	19°	si
BRACCIOLO				
n	lunghezza bracciolo	200 min	> 200	si
o	larghezza bracciolo	40 min	> 40	si
p	altezza del bracciolo regolabile	da 200 a 250	da 185 a 284	si
	altezza del bracciolo non regolabile	200 ÷ 250	/	/
q	arretramento dei braccioli	100 min	da 28 a 113	si
r	distanza interna braccioli	460 ÷ 510	480	si
BASAMENTO				
s	sporgenza del basamento	415 max	390	si
t	misura della stabilità	195 min	256	si

* Il risultato è la media di 3 misure.

Salvo diversamente specificato le incertezze di misura estese al livello di confidenza del 95% sono ±5 mm per le misure lineari, ±2° per le misure angolari, ±10mm per la misura dell'altezza del punto di sostegno schienale."

Le incertezze di misura dichiarate in questo rapporto di prova sono state determinate conformemente alla UNI CEI ENV 13005:2000 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente a un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente k=2

NOTA: il punto di sostegno dello schienale è stato determinato posizionando lo schienale nella posizione più prossima alla verticale in quanto il metodo descritto dalla norma EN 1335-1:2000 al punto 3.6 risulta non applicabile.