

Ricevimento campione: 13/02/14  
Emissione rapporto: 24/02/14  
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.  
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno  
Denominazione 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 (±) 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 in rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159) e della certificazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'Intesa Assobacnipa del febbraio 2005.*

*Il Direttore  
Dott. Marco Ciavari*

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente. I 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  
 Denominazione campione: Q3



Vista laterale



Vista da dietro



Vista da sotto

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente. I CATAS non s'impegna a verificare 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

Ricevimento campione: 13/02/14

Esecuzione prova: 24/02/14

Emissione rapporto: 24/02/14

Denominazione 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
	-	fissa
inclinazione:	-	fissa
	X	regolabile

#### 1.2 Schienale

altezza:	X	fissa
	-	regolabile
	X	supporto lombare regolabile
inclinazione:	-	fissa
	X	regolabile

#### 1.3 Sincronizzazione sedile/schiena

Si

*Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca  
temporale in rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs. n° 82 e D.Lgs.  
n° 159), sulla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'Intesa Asso-  
Gaps del febbraio 2006.*

*Il Direttore*  
*Dot. Andrea Glover*

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente. I CATAS non si impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione ricevuto. 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: **21/02/14**

Denominazione campione: **Q3**

## Rilevi e misure

Tutte le misure lineari sono espresse in mm

### Tipologia: A

simbolo	denominazione	valor limite	valori rilevati	conf.
<b>SEDILE</b>				
a	altezza del sedile	da 400 a 510	da 394 a 517	si
	campo di regolazione	120 mm	123	si
b	profondità utile sedile	da 400 a 420	da 398,6 ± 0,7 * a 449	si
	campo di regolazione	50 mm	50,4	si
c	profondità sedile	380 mm	428	si
d	larghezza sedile	400 mm	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
<b>SCHIENALE</b>				
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 mm	60,6	si
g	altezza dello schienale regolabile in altezza	220 mm	/	/
	altezza dello schienale non regolabile in altezza	260 mm	585	si
h	altezza del bordo sup. dello schienale sopra il sedile	360 mm	586	si
i	larghezza schienale	360 mm	486	si
k	raggio di concavità orizzontale dello schienale	400 mm	> 400	si
l	inclinazione dello schienale (intervallo)	15° min	19°	si
<b>BRACCIOLO</b>				
n	lunghezza bracciolo	200 mm	> 200	si
o	larghezza bracciolo	40 mm	> 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 mm	da 28 a 113	si
r	distanza interna braccioli	460 ÷ 510	480	si
<b>BASAMENTO</b>				
s	sporgenza del basamento	115 mm max	390	si
t	misura della stabilità	195 mm	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, ±10 mm 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 EN 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 cui, con il metodo descritto nella norma EN 1335-1:2000 al punto 3.6 risulta non regolabile.