

Ricevimento campione: 26-10-10  
Emissione rapporto: 02-11-10  
Relazione composta da n° 2 rapporti di prova  
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno  
Denominaz.campione: PIUMA-FLEX

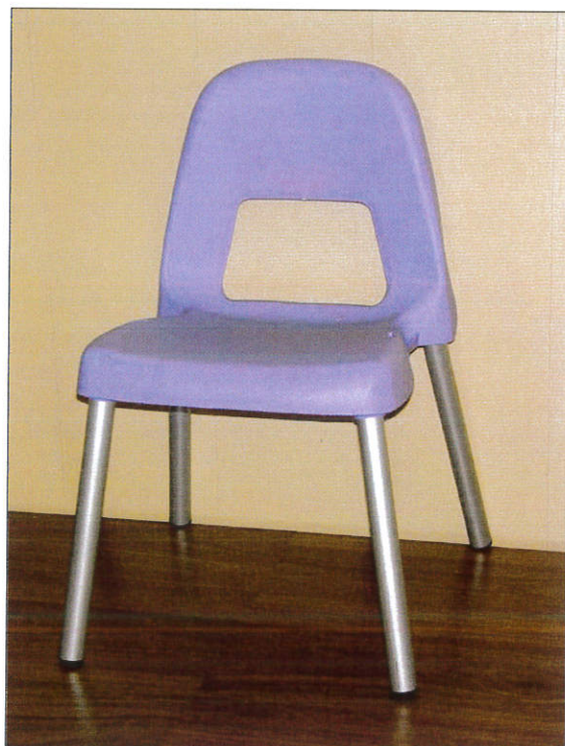
CWR S.R.L  
VIA FIGINO, 66  
20016 PERO (MI)  
ITALY

## RAPPORTO DI PROVA N° 121947

Dimensioni d'ingombro: 370 x 365 x 540 (h) mm (Incertezza estesa = 5 mm)

Elenco prove eseguite

1. Sedie per scuole: stabilità EN 1729-2:2006



Il responsabile di reparto  
Paolo Balutto



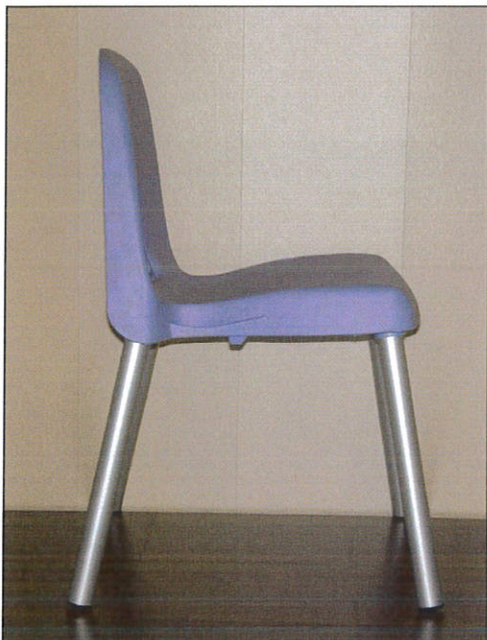
Il Direttore  
Dott. Andrea Giavon



La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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 N° 121947

Emissione rapporto: 02-11-10  
Peso del campione: 1,1 Kg (\*)  
Dimensioni d'ingombro: 370 x 365 x 540 (h) mm (\*)  
Denominaz.campione: PIUMA-FLEX



Vista laterale



Vista da dietro



Vista da sotto

(\*) Il peso e le dimensioni d'ingombro del campione hanno un'incertezza estesa rispettivamente di 0,1 Kg e 5 mm

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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****121947 / 1**Ricevimento campione: 26-10-10  
Esecuzione prova: 28-10-10  
Emissione rapporto: 02-11-10

Denominaz. campione: PIUMA-FLEX

CWR S.R.L.  
VIA FIGINO, 66  
20016 PERO (MI)  
ITALY**Sedie per scuole: stabilità EN 1729-2:2006**

Sedie per scuole: stabilità EN 1729-2:2006 punto 5.2

Generalità di prova: EN 1022:2005

**Altezza del sedile rilevata: 308 mm****Grandezza: 2**

(La grandezza 2 è riferita esclusivamente all'altezza del sedile)

Carico sul sedile: 250 N

**Sbilanciamento in avanti: punto 5.2.1**Forza orizzontale minima : 20 N  
Forza orizzontale rilevata : 20 N **non si sbilancia****Sbilanciamento laterale: punto 5.2.2**Forza orizzontale minima : 20 N  
Forza orizzontale rilevata : 20 N **non si sbilancia****Sbilanciamento all'indietro: punto 5.2.3**Forza orizzontale minima : 70 N  
Forza orizzontale rilevata : 70 N **non si sbilancia**

Conformità al punto 4 par. I della norma EN 1729-2:2006:

**SI**Il responsabile di reparto  
Paolo BaluttoIl Direttore  
Dott. Andrea Giavon