



Cloud è una nuova imbottitura composta da un'innovativa miscela di microfibre di poliestere siliconate con avanzate proprietà.

Le principali caratteristiche sono l'impermeabilità, la traspirabilità, il comfort e la morbidezza simil-piuma al tatto.

Cloud is a new filling made of an innovative mixture of polyester microfibers with advanced thermal properties. Its main characteristics are waterproofness, breathability, comfort and a feather-like soft touch.

CERTIFICATO DI PROVA DI LABORATORIO N° 3-U REV.1 LAB TEST - Filling power

TYPE OF TEST		RESULTS	METHOD
Potere di riempimento Filling power	mm	107	UNI EN 12130 Pressure 14,8 Pa modified*
Volume massico Massic volume	in ³ /oz	654	

*test eseguito su imbottitura sintetica e non naturale

* tests performed on synthetic filling and not natural

Potere di riempimento: Altezza del volume occupato dal materiale per imbottitura sottoposto a una pressione determinata, espressa in millimetri.

Volume massico: volume occupato da una massa determinata di materiale per imbottitura quando questa è sottoposta a una pressione determinata; esso è espresso in centimetri cubi per grammo.

In riferimento alle imbottiture naturali, viene utilizzata la tabella sotto.

Filling power, giudizio indipendente dalla percentuale di piuma e piumino utilizzati e dall'origine animale.

Filling power: Height of the volume occupied by the material for padding subjected to a given pressure, expressed in millimeters.

Massic volume: volume occupied by a given mass of material for padding when it is subjected to a given pressure, it is expressed in cubic centimeters per gram.

In reference to the natural fillings, is used to the chart below.

The standards are independent of the mass of the volume percentage of feathers and down used and animal origin.

cm ³ /g	in ³ /oz	Judgment
<230	<400	Low
230-260	400-450	Medium
290-320	500-550	Good
320-430	550-750	Very good
>430	>750	Excellent

da in³/oz to cm³/g: moltiplicare per 0,578

da cm³/g to in³/oz: moltiplicare per 1,73

from in³/oz to cm³/g: multiply by 0,578

from cm³/g to in³/oz: multiply by 1,73