

A woman with blonde hair, wearing a white top and a yellow pleated skirt, is smiling as she opens a gift box. The box is wrapped in light green paper with a small white circular sticker. In the foreground, there is a stack of four white gift boxes with black polka dots. The background is a bright, out-of-focus indoor setting with a green plant visible on the right.

# Aquaterm Eclisse

# Aquaterm Eclisse.

## LA LASTRA INTERNA.

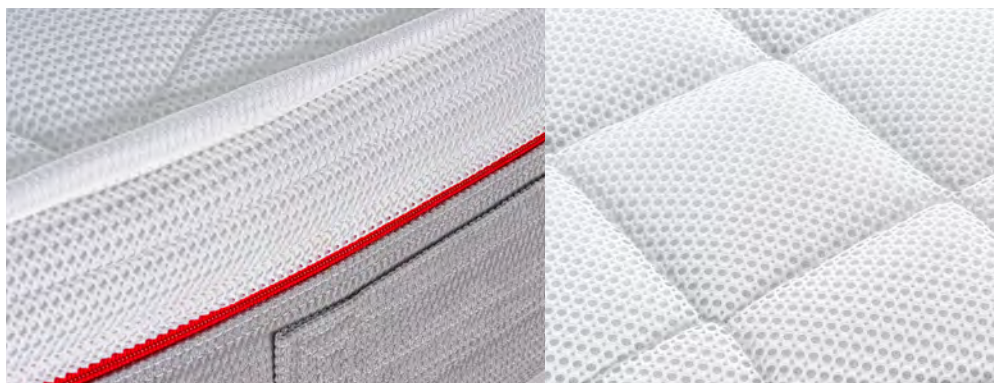
Dalla **fusione di acqua e aria** con polimeri innovativi e di tecnologia avanzata nasce AQUATERM, uno dei più avanzati materiali per le strutture interne dei materassi. **AQUATERM** è un prodotto di una elasticità unica nel suo genere. La struttura molecolare **a celle aperte comunicanti**, permette la **libera circolazione dell'aria**. La continua circolazione dell'aria tra gli spazi delle cellule assicura un totale microclima che diventa indispensabile per un perfetto riposo, con una deumidificazione costante e controllata. AQUATERM ci ha permesso di realizzare materassi ergonomici che si modellano intorno al nostro corpo in maniera graduale e differenziata.

## IL TESSUTO.

In fibra 100% poliestere 3D traspirante. Le sue proprietà favoriscono la massima areazione. Particolarmente indicato per coloro che hanno una sudorazione eccessiva o una avversione al calore.

## LE PROPRIETA'.

- Assorbe e rilascia immediatamente l'acqua in eccesso
- Impedisce la formazione di batteri
- Elimina l'umidità
- Non provoca irritazioni
- Regola la temperatura ideale per la pelle



**LAVAGGIO.**  
Lavare fino a 30° gradi. Asciugare in modo naturale.



**ANALLERGICO.**  
L'Oeko Tex Standard 100 garantisce l'assenza di sostanze nocive all'organismo umano e processi di lavorazione eco-compatibili. Prodotto termoreciclabile.



**SFODERABILITA'.**  
Sfoderabile



**COMPOSIZIONE TESSUTO.**  
100% Poliestere Tridimensionale

**COMPOSIZIONE IMBOTTITURA.**  
100% Poliestere

# Aquaterm Eclisse.

cm. 27

Altezza  
massimo  
ingombro

cm. 22

Altezza  
lastra  
interna

8

Peso  
Kg. al Mq.

SI

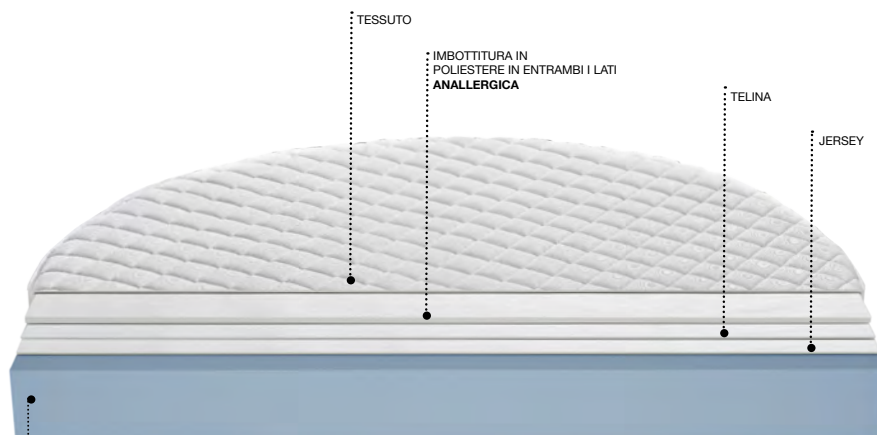
Sottofodera  
con  
cerniera

SI

Sfoderabilità

Nylon

Imballo



STRUTTURA INTERNA  
IN AQUATERM  
SENZA CFC  
SPESSORE 22 CM.  
DENSITA' 25 Kg. M3  
KPA 4.3

Il KPA è un valore che indica la resistenza del materiale alla compressione. Più il valore numerico aumenta, più la struttura sarà rigida.  
Il valore è compreso tra 1,1 e 6 KPA

## Grado di rigidità lastra interna

Morbido Medio Rigido

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫



**Castiflex by EUROGROUPITALIA s.r.l**

Via Madonna del Piano, 49  
60011 Castiglioni di Arcevia ( AN)  
ITALY  
info@castiflex.it  
www.castiflex.it

Press Office e PR  
[Studio design Massimo Marcelli](#)

**Castiflex**

are registered trademarks of:  
EUROGROUPITALIA S.r.l.

2022 EUROGROUPITALIA S.r.l.

All right reserved.no part of this catalogue may be reproduced or transmitted in any form or by any means, eletronic or mechanical, including printing, photocopyng, recording, or any information storage and retrieval system without prior permission in writing from EUROGROUPITALIA S.r.l., excepting reproduction intended to support the sale of EUROGROUPITALIA products privately.

This catalogue is available free of charge subject to the condition that it shall not, by way of trade or otherwise, be sold or hired out totally or partly.