

A woman with dark hair is sleeping peacefully in a bed, her head resting on a white pillow. She is wearing a light-colored, long-sleeved top. The bed is covered with white linens, and a wooden bedside table is visible in the background. The overall atmosphere is calm and serene.

Aquaterm Stratos

Nordik
Glamour
Reverse
Medical Fir
Viropur
Airmax
Biocotton
Artic
Silver 90°

Moderna
Sartoria.

Aquaterm Stratos Nordik.



IL TESSUTO.

Tessuto che offre una sensazione estremamente piacevole di morbidezza al contatto, grazie alle sue ottime capacità traspiranti e di assorbimento dell'umidità, garantisce il massimo del comfort e dell'igiene.

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

LA LASTRA INTERNA.

Grazie ai fori passanti che attraversano il modulo in tutta la superficie, il materasso è costantemente ventilato. Oltre alla ventilazione il particolare disegno nella parte centrale accoglie in modo corretto sia il bacino che le spalle. Dormire su questo materasso è estremamente piacevole, confortevole e desiderabile.

IL DESIGN.

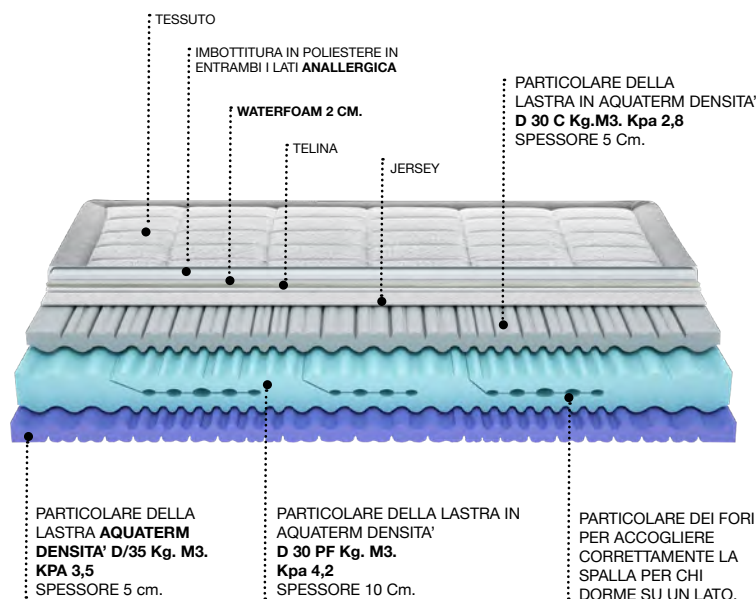
Lasciati sedurre dal nuovo ed esclusivo Nordik. Grazie ad un interno in cui lavorano in assoluta sinergia diversi materiali innovativi ad altissimo contenuto tecnologico e dettagli ad alto contenuto estetico, questo modello sviluppa una ergonomia perfetta, un comfort ad alta prestazione ed un design formidabile.



Grado di rigidità lastra interna

Morbido Medio Rigido
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

- Altezza massimo ingombro
cm. 27
- Altezza lastra interna
cm. 20
- Zona di portanza
7
- Peso Kg. al Mq.
10
- Sottofodera con cerniera
SI
- Sfoderabilità
SI
- Imballo
Cartone



Reti abbinabili. Tutte, escluse le motorizzate e manuali

Moderna
Sartoria.

Aquaterm Stratos Glamour.



IL TESSUTO.

Tessuto che offre una sensazione estremamente piacevole di morbidezza al contatto, grazie alle sue ottime capacità traspiranti e di assorbimento dell'umidità, garantisce il massimo del comfort e dell'igiene.



TOP SFODERABILE CON 5 cm. DI MEMORY DENSITA' 50Kg. M3
KPA 2 POSIZIONATO SOPRA IL LATO MEMORY DELLA LASTRA.

LA LASTRA INTERNA.

Grazie ai fori passanti che attraversano il modulo in tutta la superficie, il materasso è costantemente ventilato. Oltre alla ventilazione il particolare disegno nella parte centrale accoglie in modo corretto sia il bacino che le spalle. Dormire su questo materasso è estremamente piacevole, confortevole e desiderabile.

IL DESIGN.

Lasciati sedurre dal nuovo ed esclusivo Glamour. Grazie ad un interno in cui lavorano in assoluta sinergia diversi materiali innovativi ad altissimo contenuto tecnologico e dettagli ad alto contenuto estetico, questo modello sviluppa una ergonomia perfetta, un comfort ad alta prestazione ed un design formidabile.

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

Altezza massimo ingombro
cm. 30

Altezza lastra interna
cm. 20

Zona di portanza
7

Peso Kg. al Mq.
11

Sottofodera con cerniera
SI

Sfoderabilità
SI

Imballo
Cartone



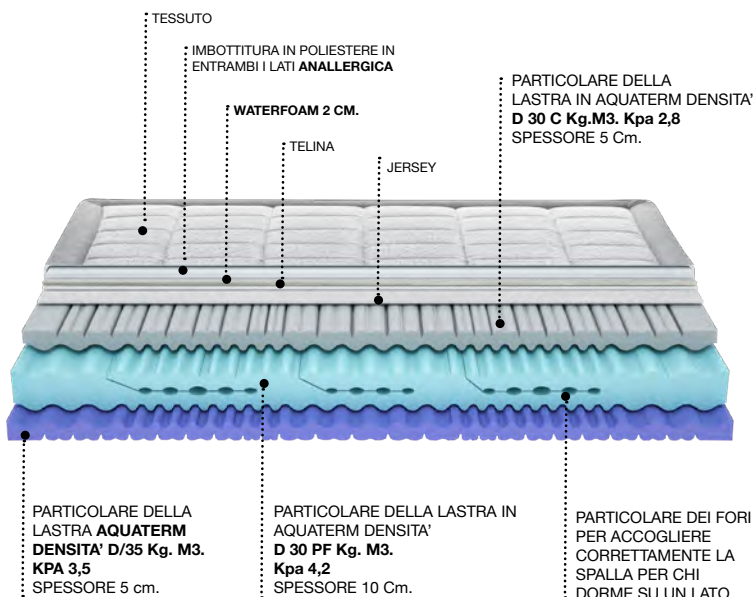
MATERASSO CON TOP IN MEMORY DA 5 cm.



MEDIANTE LA CERNIERA E' POSSIBILE RIMUOVERE IL TOP IN MEMORY h. 5 cm.



MATERASSO SENZA TOP IN MEMORY h. 5 cm.



Reti abbinabili. Tutte, escluse le motorizzate e manuali

Moderna
Sartoria.

Aquaterm Stratos MedicalFir®



UN TESSUTO RIVOLUZIONARIO.

- filato di ultima generazione in fibra di poliestere e materiale **bio-ceramico** resistente anche dopo numerosi lavaggi;
- buona flessibilità del prodotto in combinazione con fibre nobili;
- protezione totale dai dannosi **raggi ultravioletti UV-A e UV-B**;
- barriera attiva contro il calore del sole: freschezza a lunga durata durante l'esposizione al sole e l'attività sportiva;
- elevata coibenza termica grazie alle **fibre bioceramiche** che isolano dal freddo;
- **emissione dei raggi FIR che stimolano il sistema microcircolatorio del corpo e rafforzano il metabolismo.**

I RAGGI FIR E LE PROPRIETA' ANTALGICHE.

Il termine **FIR** è sigla di Far Infrared Ray, cioè raggi infrarossi lontani. I raggi FIR emettono una radiazione di tipo termico che produce svariati **effetti positivi** e aumenta i **benefici psico-fisici**. Sono gli unici che riescono a trasferire energia solo sotto forma di calore e quindi senza gli effetti negativi della radiazione elettromagnetica. Tra i benefici dell'utilizzo del tessuto **Medical Fir** ci sono la dilatazione dei vasi capillari, la stimolazione del microcircolo, il miglioramento della circolazione, l'agevolazione del metabolismo e la disintossicazione del corpo. Gli effetti positivi dei raggi FIR si possono notare anche sull'aspetto fisico, infatti stimolano la produzione di collagene, un importante costituente di articolazioni e pelle alleviando dolore e gonfiore e combattendo efficacemente la cellulite. Il materasso realizzato con tessuto Medical Fir ha inoltre un effetto benefico perchè riesce a conciliare il sonno in modo naturale.

LA LASTRA INTERNA.

Grazie ai fori passanti che attraversano il modulo in tutta la superficie, il materasso è costantemente ventilato. Oltre alla ventilazione il particolare disegno nella parte centrale accoglie in modo corretto sia il bacino che le spalle. Dormire su questo materasso è estremamente piacevole, confortevole e desiderabile.

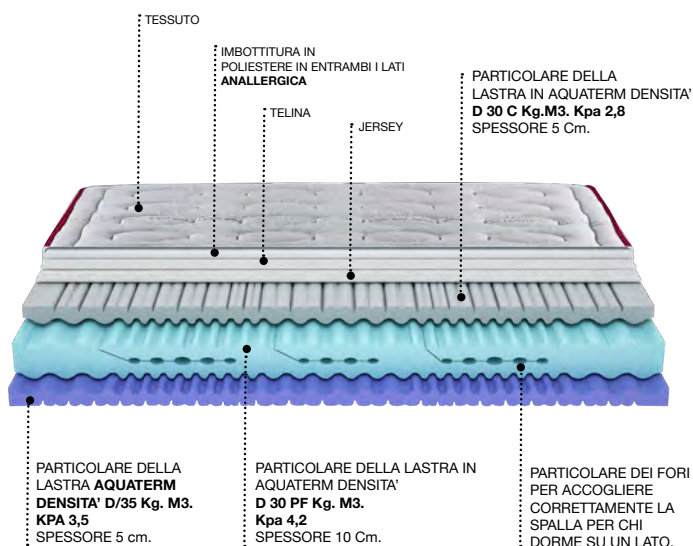
- cm. 25** Altezza massimo ingombro
- cm. 20** Altezza lastra interna
- 7** Zone di portanza
- 9** Peso Kg. al Mq.
- SI** Sottofodera con cerniera
- SI** Sfoderabilità
- Cartone** Imballo



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

Reti abbinabili.

Tutte, escluse le motorizzate e manuali



Grado di rigidità lastra interna

Morbido Medio Rigido

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫



Aquaterm Stratos ViroPur.



IL TESSUTO.

La situazione di pandemia COVID-19 ci ha istruito su come cercare di evitare le infezioni e su come mantenerci in salute. La Castiflex fornisce una risposta a questa nuova realtà con un innovativo trattamento che combina proprietà antibatteriche con un effetto che riduce l'attività virale. Il componente attivo nel nostro trattamento si rivolge a virus come SARS-COV-2 (meglio noto come **Coronavirus**), influenza, **H1N1**, ... e si è dimostrato efficace in un progetto di ricerca incentrato sull'attrezzatura di protezione medica di alcuni anni fa. Studi recenti hanno dimostrato che l'attività del virus diminuisce in funzione del tempo: l'attività del virus nei tessuti è di +/- 4 ore. Il tessuto trattato può mostrare una riduzione dell'attività dei virus già dopo 2 ore e questa riduzione può arrivare fino al **97%** o più.

LA LASTRA INTERNA.

Grazie ai fori passanti che attraversano il modulo in tutta la superficie, il materasso è costantemente ventilato. Oltre alla ventilazione il particolare disegno nella parte centrale accoglie in modo corretto sia il bacino che le spalle. Dormire su questo materasso è estremamente piacevole, confortevole e desiderabile.

IL DESIGN.

Lasciate sedurre dal nuovo ed esclusivo ViroPur. Grazie ad un interno in cui lavorano in assoluta sinergia diversi materiali innovativi ad altissimo contenuto tecnologico e dettagli ad alto contenuto estetico, questo modello sviluppa una ergonomia perfetta, un comfort ad alta prestazione ed un design formidabile.



cm. 25

Altezza massimo ingombro

cm. 20

Altezza lastra interna

7

Zone di portanza

9

Peso Kg. al Mq.

SI

Sottofodera con cerniera

SI

Sfoderabilità

Nylon

Imballo

Reti abbinabili.

Tutte, escluse le motorizzate e manuali

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

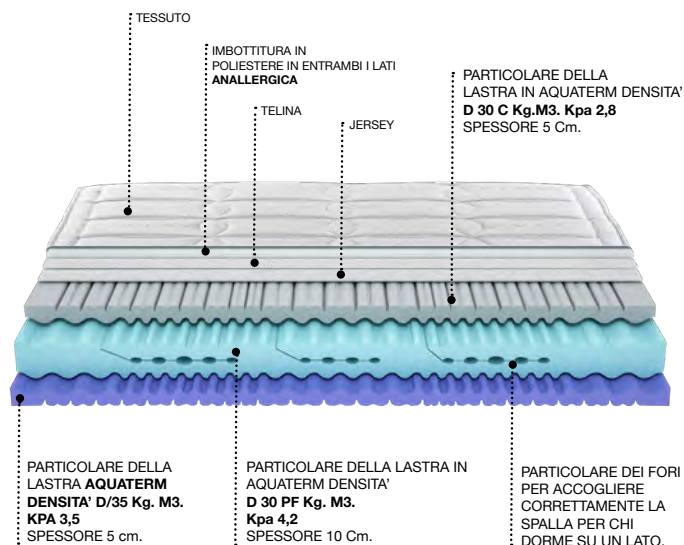
Grado di rigidità lastra interna

Morbido Medio Rigido

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫



Come noto da molto tempo, i batteri possono accumularsi nei tessuti e causare cattivi odori, diffusione della muffa e quindi scolorimento. Inoltre, l'accumulo di batteri può causare infezioni batteriche secondarie all'uomo. Per eliminare diversi tipi di microrganismi (batteri) e fornire un tessuto fresco e puro, una tecnologia antimicrobica permanente non migrante è inclusa nel trattamento. Pertanto abbiamo selezionato una tecnologia sostenibile senza contaminazioni metalliche e riciclabile. È conforme a OekoTex e non provoca irritazione alla pelle.



Aquaterm Stratos Airmax

cm. 25

Altezza massimo ingombro

cm. 20

Altezza lastra interna

7

Zone di portanza

9

Peso Kg. al Mq.

SI

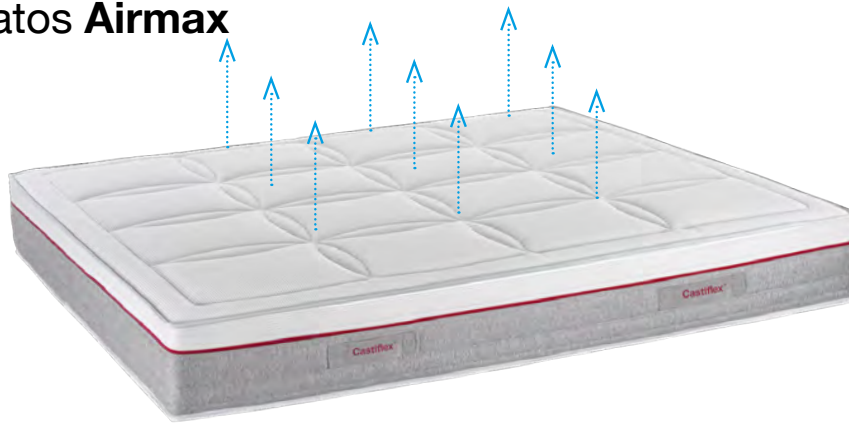
Sottofodera con cerniera

SI

Sfoderabilità

Nylon

Imballo



LATO INVERNALE



LATO ESTIVO

Reti abbinabili.

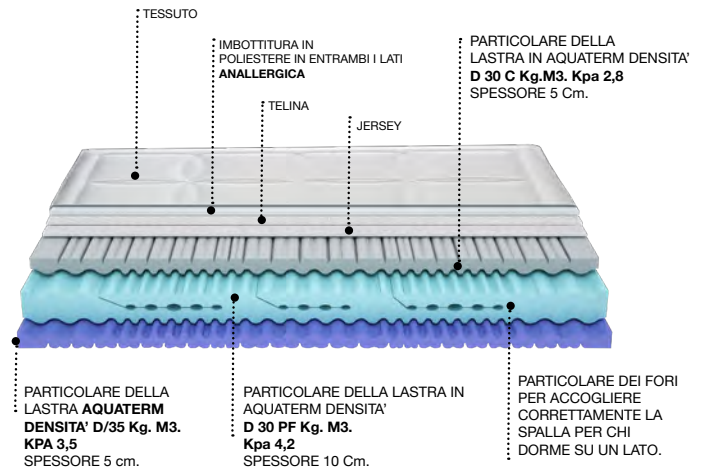
Tutte, escluse le motorizzate e manuali

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



Aquaterm Stratos Biocotton

cm. 24

Altezza massimo ingombro

cm. 20

Altezza lastra interna

7

Zone di portanza

9

Peso Kg. al Mq.

SI

Sottofodera con cerniera

SI

Sfoderabilità

Nylon

Imballo



Reti abbinabili.

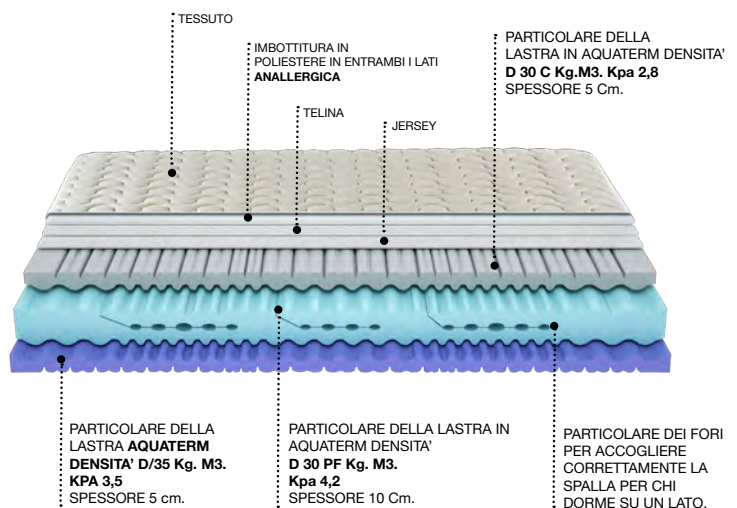
Tutte, escluse le motorizzate e manuali

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



Aquaterm Stratos Artic

cm. 21

Altezza massimo ingombro

cm. 20

Altezza lastra interna

7

Zone di portanza

9

Peso Kg. al Mq.

SI

Sottofodera con cerniera

SI

Sfoderabilità

Nylon

Imballo

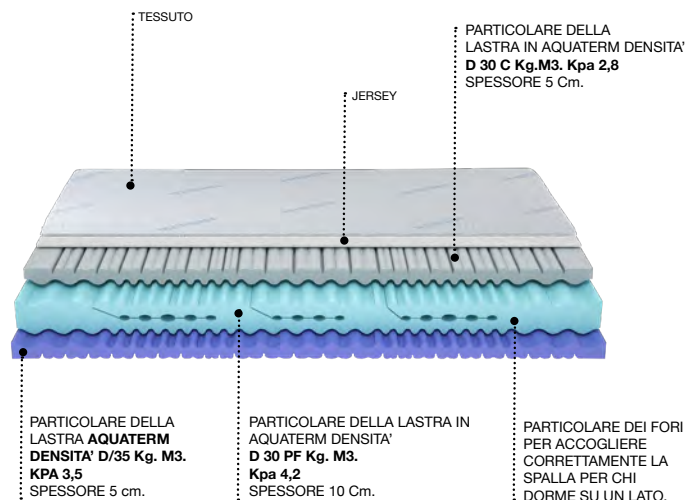
Reti abbinabili.
Tutte

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



Aquaterm Stratos Silver Plus 90°

cm. 24

Altezza massimo ingombro

cm. 20

Altezza lastra interna

7

Zone di portanza

9

Peso Kg. al Mq.

SI

Sottofodera con cerniera

SI

Sfoderabilità

Nylon

Imballo

Reti abbinabili.

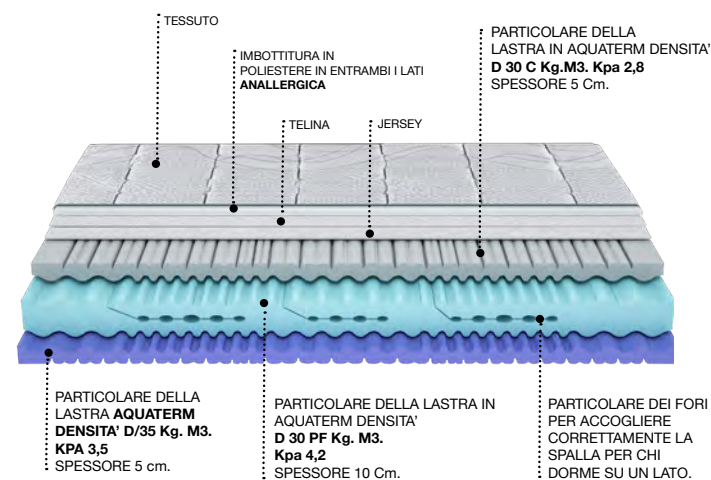
Tutte, escluse le motorizzate e manuali

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.