

# FABRICS

## DEW

100% acrylic  
Cat.1/ Cat.hydro1



## SHORE

100% acrylic  
Cat.1/ Cat.hydro1



## PANAMA

100% acrylic  
Cat.1/ Cat.hydro1



## HIVE

51% polyester 49% polypropylene  
Cat.2/ Cat.hydro2



## OXFORD

100% acrylic

Cat. 2 / Cat. hydro 2



## PLOT

100% polypropylene

Cat. 2 / Cat. hydro 2



## WEAVE

100% acrylic

Cat. 2 / Cat. hydro 2



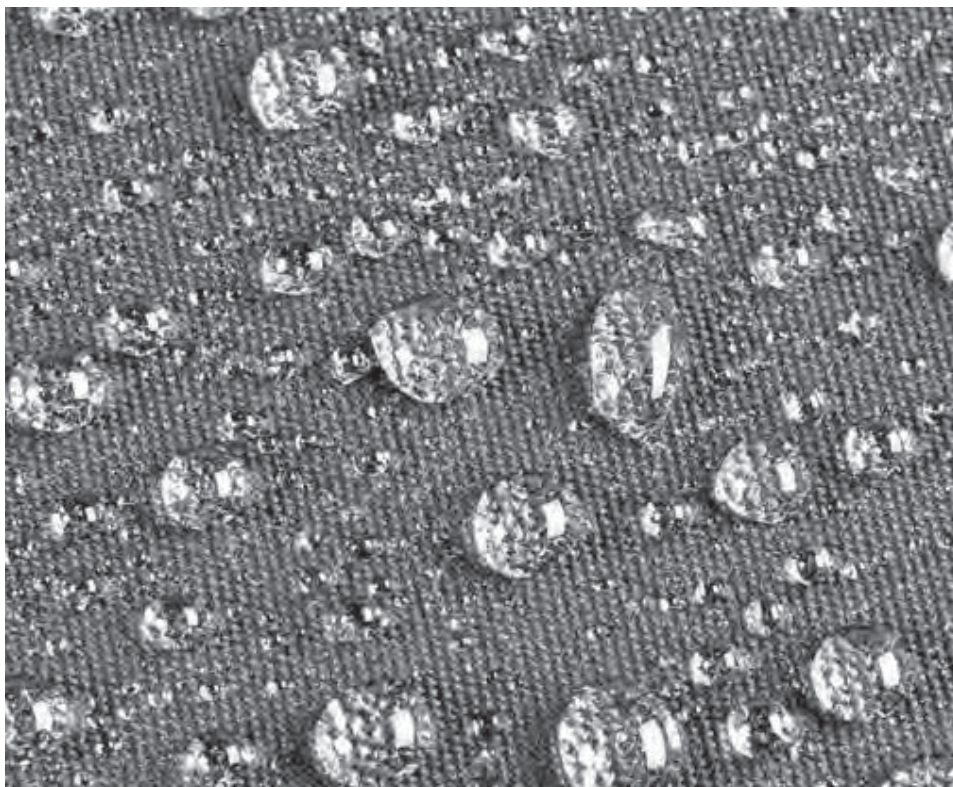
# Hydro draining technology

## LA TECNOLOGIA IDRO DRENANTE

La tecnologia idro drenante, applicata ai cuscini RODA e alle collezioni Dandy e Double, si fonda sulla capacità di drenare velocemente l'acqua e di consentire un continuo ed abbondante ricircolo di aria, al fine di ottenere un'asciugatura rapida dell'imbottito e di evitare l'insorgere di muffe o il deterioramento del prodotto.

## HYDRO DRAINING TECHNOLOGY

The hydro-draining technology applied to RODA cushions, Dandy and Double collections enable the water to drain out fast and makes for the continuous recirculation of plenty of air, so that the stuffing dries up quickly, avoiding the risk of mould formation and product deterioration.

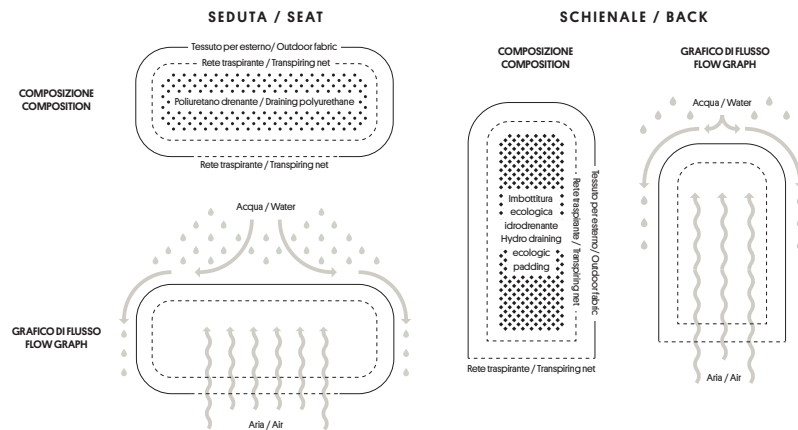


## I CUSCINI IDRO DRENANTI

I cuscini di seduta idro drenanti sono realizzati impiegando un'imbottitura di poliuretano drenante a cella aperta, avvolto da una rete traspirante; i cuscini di schienale idrodrenanti contengono uno speciale fiocco di fibra ecologica naturale, simile alla canapa, resistente agli agenti atmosferici. Questa imbottitura è racchiusa in un involucro di rete tecnica che divide la fibra in diverse "camere" per costituire un cuscino a densità variabile, in modo da mantenere il volume nel tempo e favorire il comfort. La parte inferiore dei cuscini di seduta e di schienale prevede una rete che consente la fuoriuscita dell'acqua e il passaggio dell'aria all'interno del cuscino.

## HYDRO DRAINING CUSHIONS

Hydro draining seat cushions use a padding made from open-cell draining polyurethane, enclosed in a transpiring net; the back cushions use a special eco-friendly natural fibre flock, similar to hemp and highly resistant to the atmospheric agents. The padding is enclosed in a technical net whereby the fibre is subdivided into several "chambers" resulting in a variable density cushion, which retains its volume over time and makes for improved comfort. The bottom of both seat and back cushions uses a net that enables the water to flow out and the air to penetrate inside the cushions.



## LA TECNOLOGIA IDRODRENANTE APPLICATA ALLE COLLEZIONI IMBOTTITE

Le collezioni imbottite approfondiscono il concetto di traspirabilità dei cuscini idro-drenanti, portandolo al massimo livello di complessità ed efficienza. Per le collezioni di imbottiti Dandy e Double, RODA combina poliuretani a cella aperta di differenti densità, per consentire il drenaggio dell'acqua e assicurare un perfetto comfort di seduta. La rete 3D, che riveste e contiene l'imbottitura drenante, conferisce un aspetto gradevole e completo al prodotto, anche in assenza della fodera. Infine le strutture, su cui vengono applicati gli imbottiti, sono prodotte in alluminio verniciato a polvere per garantire leggerezza, robustezza e totale resistenza agli agenti atmosferici.

## HYDRO DRAINING TECHNOLOGY APPLIED TO THE UPHOLSTERED COLLECTIONS

The upholstered collections have perfected the notion of breathability in hydro draining cushions, attaining the highest level of complexity and efficiency. For the upholstered collections Dandy and Double, RODA combines open-cell polyurethanes of different density, thus obtaining optimal water draining and perfect comfort. The 3D net, which covers and encloses the draining stuffing, gives the product a fine and complete appearance, even without the fabric cover. The structures, which are then upholstered, are made of powder-coated aluminum, which besides being weather resistant, is light and durable.

