

# SHADOW Classic



Realizzato in metallo verniciato a polveri con palo e braccio in alluminio, stecche a sgancio rapido in alluminio decorate con scanalature, tappi in plastica PE, particolari vari in acciaio, corona superiore in acciaio, corona inferiore e collare in plastica ABS e puntale in nylon. Il meccanismo a braccio retrattile si divide in apertura/chiusura della testata tramite arganello a manovella con fune in treccia di acciaio per uso nautico e ritrazione del braccio tramite scorrimento manuale del carrello del palo.



Made of powder coated metal with aluminum pole and arm, aluminum quick release slats decorated with grooves, PE plastic caps, various steel details, steel upper crown, ABS plastic lower crown and collar and nylon tip. The retractable arm mechanism is divided into opening/closing of the head by crank winch with steel braided rope for nautical use and retraction of the arm by manually sliding the pole carriage.



Fabricado en metal con recubrimiento en polvo con poste y brazo de aluminio, nervaduras de aluminio de liberación rápida decoradas con ranuras, tapas de plástico PE, varios detalles de acero, corona superior de acero, corona y collar inferior de plástico ABS y punta de nailon. El mecanismo del brazo retráctil se divide en apertura/cierre del cabezal mediante cabrestante de manivela con cabo trenzado de acero para uso náutico y retracción del brazo mediante deslizamiento manual del carro de pértiga.



Fabriqué en métal peint par poudrage avec poteau et bras en aluminium, nervures en aluminium à dégagement rapide décorées de rainures, capuchons en plastique PE, divers détails en acier, couronne supérieure en acier, couronne et collier inférieurs en plastique ABS et pointe en nylon. Le mécanisme du bras escamotable est divisé en ouverture/fermeture de la tête via un treuil à manivelle avec corde tressée en acier pour usage nautique et rétraction du bras par coulissement manuel du chariot à perches.



Hergestellt aus pulverbeschichtetem Metall mit Aluminiumstange und -arm, mit Rillen verzierten Aluminium-Schnellspannlamellen, PE-Kunststoffkappen, verschiedenen Stahldetails, oberer Krone aus Stahl, unterer Krone und Kragen aus ABS-Kunststoff sowie Nylonspitze. Der Mechanismus des einziehbaren Arms ist unterteilt in das Öffnen/Schließen des Kopfes durch eine Kurbelwinde mit geflochtenem Stahlseil für den nautischen Einsatz und das Zurückziehen des Arms durch manuelles Verschieben des Stangenschlittens.



SHADOW Classic



# SHADOW Classic

## Struttura a braccio retrattile

**PALO:** tubolare ovale 80x150 mm  
\*dotato di dispositivo di rotazione

**BRACCIO PER TESTATA:** tubolare  
80x40 mm

**STECHE sgancio rapido:** tubolare con scanalature 30x15 mm

VERNICIATURA A POLVERE / POWDER COATING / REVETEMENT EN POUDRE / PINTURA / PULVERBESCHICHTUNG

STANDARD  
micaceo

RAL9010

TEXTURED  
brown

white

SPECIAL  
corten

bronze

RAL  
custom

GLAMOUR  
wood effect



GAMMA TESSUTI A PAGINA 199 / FABRICS RANGE ON PAGE 199 / GAMME DE TISSUS PAGE 199 / GAMA DE TEJIDOS EN LA PÁGINA 199 / STOFFLINIEN AUF SEITE 199

## Retractable arm umbrella

**POLE:** oval tubular 80x150 mm  
\*equipped with rotation device

**ARM FOR HEADER:** tubular 80x40 mm

**STICKS quick release:** tubular with grooves 30x15 mm

cm	S	A	B	*	C	D	KG
300x300	8	70	220	/	264	/	260
300x400	8	25	220	/	264	/	390

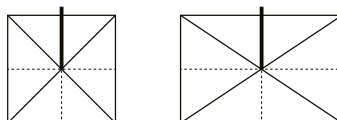
NB: misure approssimative / mesures approximatives / mesures approximatives / medidas aproximativa / misst Näherungswerte

## Parasol à bras rétractable

**PÔLE :** tubulaire ovale 80x150 mm  
\*équipé d'un dispositif de rotation

**BRAS DE TÊTE :** tubulaire 80x40 mm

**Nervures à dégageement rapide :** tubulaire avec rainures 30x15 mm



## Estructura de brazo retráctil

**POSTE:** tubular ovalado 80x150 mm  
\*equipado con dispositivo de rotación

**BRAZO DE CABEZA:** tubular  
80x40mm

**Nervios de liberación rápida:** tubulares con ranuras 30x15 mm

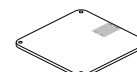
PIASTRE PER FISSAGGIO  
FIXING PLATES  
PLAQUES DE FIXATION  
PLACA DE FIJACIÓN  
BEFESTIGUNGSPLETTEN



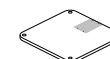
cod.BGF-E



cod.BM-XG



cod.MZ100-XG



cod.MZ75-XG



cod.MZ50-XG



cod.MZ30

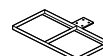
## Regenschirm mit ausziehbarem Arm

**STANGE:** Ovalrohr 80x150 mm  
\*mit Rotationsvorrichtung ausgestattet

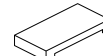
**ARM FÜR HEADER:** Rohr 80x40 mm

**STICKS-Schnellspanner:** Rohr mit Rillen 30x15 mm

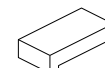
BASI / BASES / SOCLÉS /  
BASES / SOCKEL



cod.MR12



cod.C25-MR12



cod.C37-MR12

ZAVORRE E ACCESSORI  
BALLASTS AND ACCESSORIES  
BALLASTS ET ACCESSOIRES  
LASTRES Y ACCESORIOS  
VORSCHALTGERÄTE UND ZUBEHÖR



cod.GQ65  
65 Kg



cod.CTN65  
cod.CTB65



cod.ZVN  
cod.ZVB

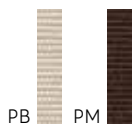


cod.CB25-ZV  
cod.CN25-ZV

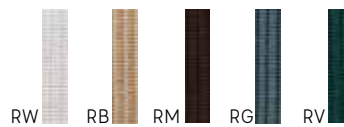
Base non compresa nel prodotto  
Base not included in the product  
Base non incluse dans le produit.  
Base no incluida.  
Basis nicht im Produkt enthalten.

passamaneria | trimmings | passementerie  
 pasamanería | besätze

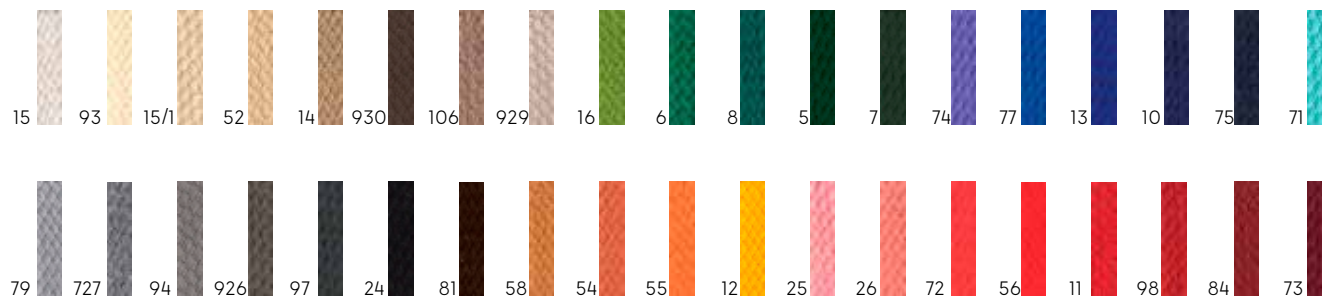
## STANDARD



## RAHSCHEL



## TEMPOTEST®

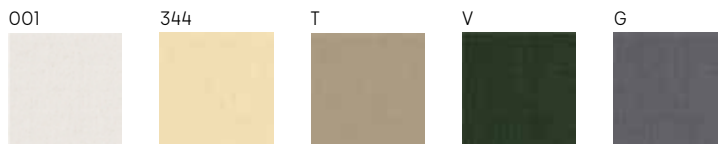


tessuti | fabrics | tissus | telas | stoffe

A

## POLIESTERE Standard 180

tessuto in fibra di poliestere - ombreggiante | polyester fibre fabric - shading | tissu en fibre de polyester - ombrage | tejido de fibra de poliéster - sombreado | Polyesterfasergewebe - Beschattung



B

## ACRILICO Standard 220

tessuto in fibra acrilica - ombreggiante | acrylic fibre fabric - shading | tissu en fibre acrylique - ombrage | tejido de fibra acrílica - sombreado | Acrylfasergewebe - Schattierung



C

## ACRILICO Standard 350

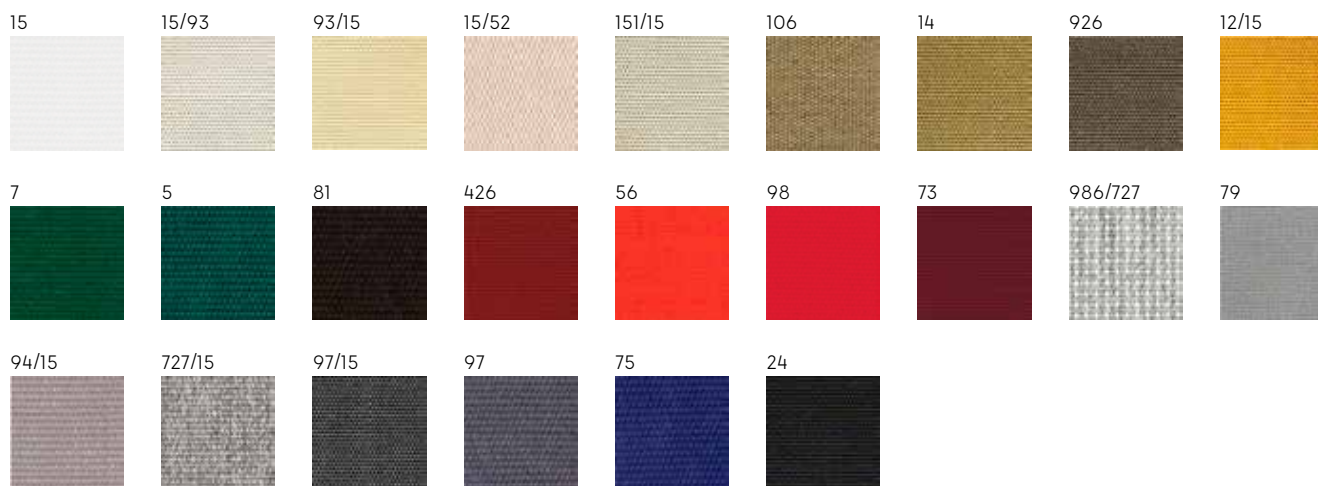
tessuto in fibra acrilica - ombreggiante | acrylic fibre fabric - shading | tissu en fibre acrylique - ombrage | tejido de fibra acrílica - sombreado | Acrylfasergewebe - Schattierung



**D**

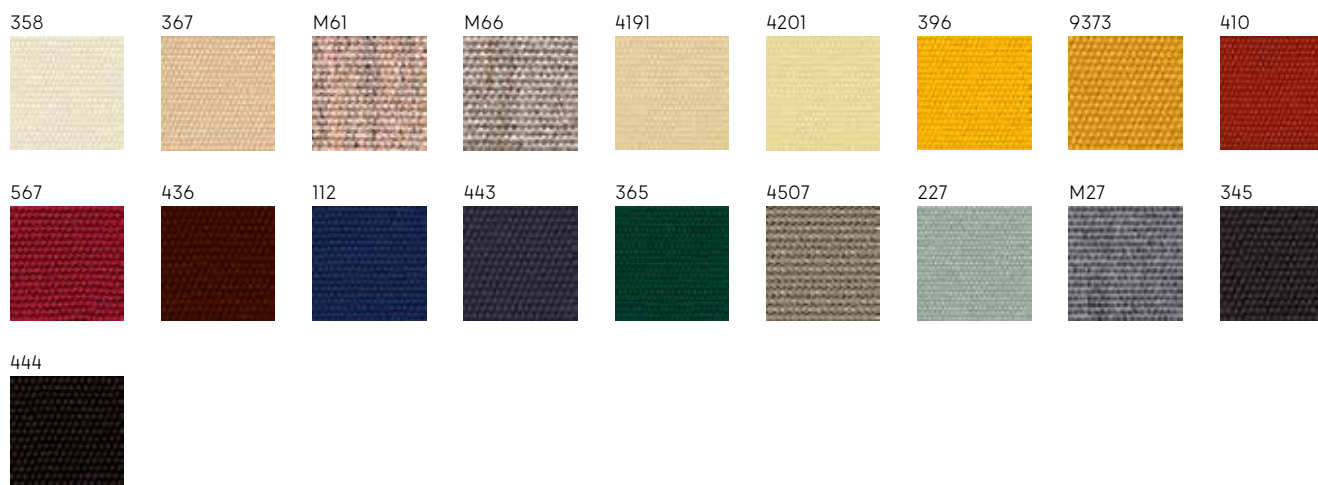
## TEMPOTEST h183 Ombrelloni®

tessuto in fibra acrilica tinto in massa - resiste a 250 mm di colonna d'acqua | dyed acrylic fibre fabric - resistant to 250 mm water column | tissu en fibre acrylique teintée - résistant à une colonne d'eau de 250 mm | tejido de fibra acrílica teñido en masa - resiste una columna de agua de 250 mm | gefärbtes Acrylfasergewebe - beständig bis 250 mm Wassersäule

**E**

## NOVOSOL 8000® h183

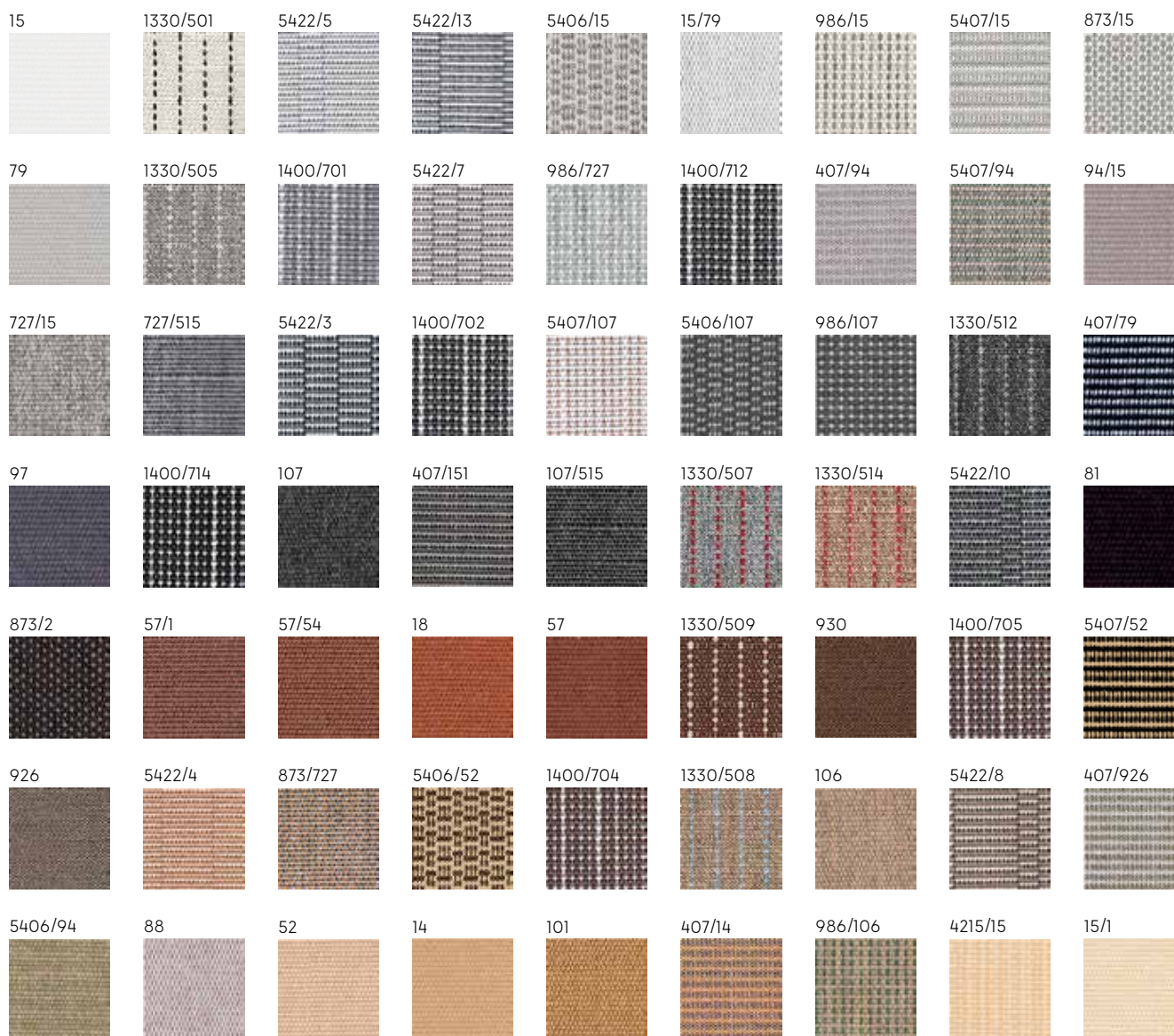
tessuto in fibra acrilica tinto in massa - resiste a 250 mm di colonna d'acqua | solution-dyed acrylic fibre fabric - resistant to 250 mm water column | Tissu en fibres acryliques teintées dans la masse - résistant à une colonne d'eau de 250 mm | tejido de fibra acrílica teñido en masa - resiste una columna de agua de 250 mm | eingefärbtes Acrylfasergewebe - beständig bis 250 mm Wassersäule



F

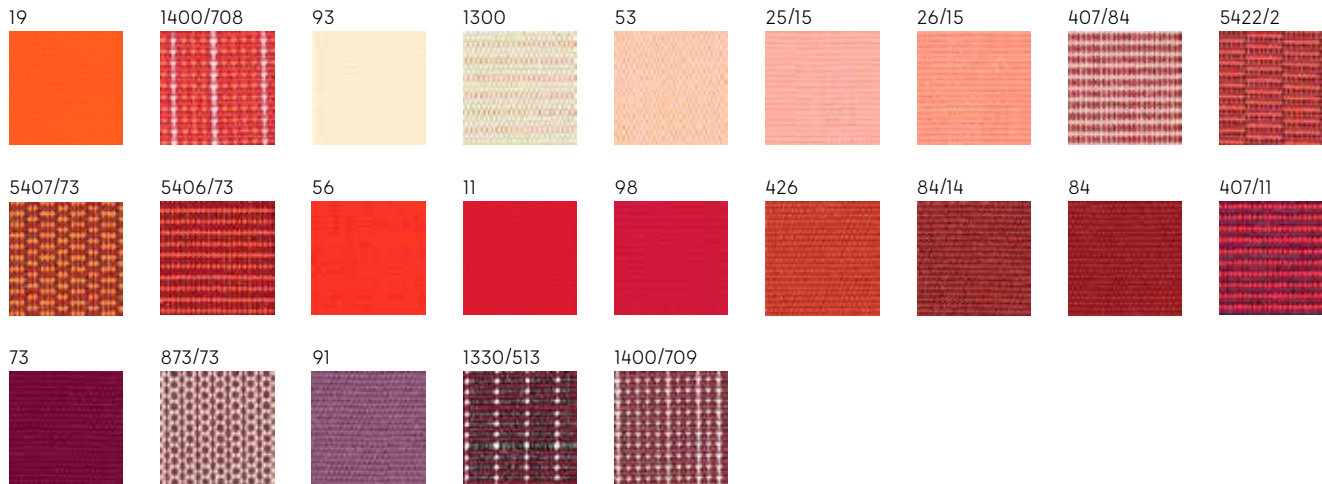
# TEMPOTEST<sup>®</sup> h120

tessuto in fibra acrilica tinto in massa - resiste a 350 mm di colonna d'acqua | solution-dyed acrylic fibre fabric - resistant to 350 mm water column | Tissu de fibres acryliques teinté dans la masse - résistant à une colonne d'eau de 350 mm | tejido de fibra acrílica teñido en masa - resiste una columna de agua de 350 mm | Lösungsgefärbtes Acrylfasergewebe - beständig bis 350 mm Wassersäule





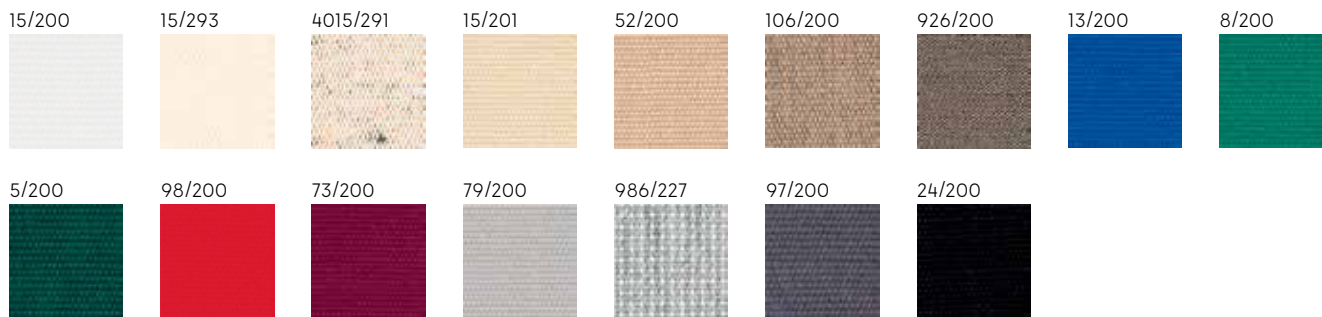




G

## TEMPOTEST® h120 RESINATO | RESINATED | RÉSINÉ | RESINADO | HARZIERT

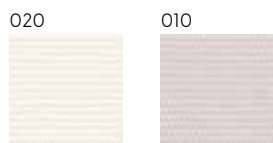
tessuto in fibra acrilica tinto in massa resinato su un lato - resiste a 1000 mm di colonna d'acqua | solution-dyed acrylic fibre fabric resin-coated on one side - resistant to 1000 mm water column | Tissu de fibres acryliques teintées dans la masse, enduit de résine sur une face - résistant à une colonne d'eau de 1000 mm | tejido de fibra acrílica teñido en masa resinado en un lado - resiste una columna de agua de 1000 mm | lösungsgefärbtes Acrylfasergewebe, einseitig harzbeschichtet - beständig bis 1000 mm Wassersäule



H

## BORGOMANERO® h190 RESINATO | RESINATED | RÉSINÉ | RESINADO | HARZIERT

tessuto in fibra acrilica resinato su un lato - resiste a 1000 mm di colonna d'acqua | acrylic fibre fabric resinated on one side - resistant to 1000 mm water column | tissu en fibres acryliques résiné sur une face - résistant à une colonne d'eau de 1000 mm | tejido de fibra acrílica resinado en un lado - resiste una columna de agua de 1000 mm | Acrylfasergewebe, einseitig harzbeschichtet - beständig gegen 1000 mm Wassersäule



I

## BORGOMANERO® color h190 RESINATO | RESINATED | RÉSINÉ | RESINADO | HARZIERT

tessuto in fibra acrilica resinato su un lato - resiste a 1000 mm di colonna d'acqua | acrylic fibre fabric resinated on one side - resistant to 1000 mm water column | tissu en fibres acryliques résiné sur une face - résistant à une colonne d'eau de 1000 mm | tejido de fibra acrílica resinado en un lado - resiste una columna de agua de 1000 mm | Acrylfasergewebe, einseitig harzbeschichtet - beständig gegen 1000 mm Wassersäule

04/611



100



17



118



119



04/606



J

## TEXSILK h160

tessuto in fibra di poliestere - ombreggiante | polyester fibre fabric - shading | tissu en fibres de polyester - ombrage | tejido de fibra de poliéster - sombreado | Polyesterfasergewebe - Beschattung

2602



2736



2730



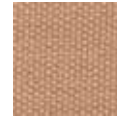
2710



2737



2733



2751



2735



2062



2619



2620



2105



2132



2131



2136



2933



176/136



176



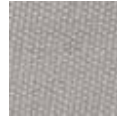
2176



2183



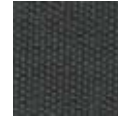
2649



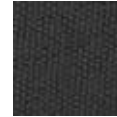
2631



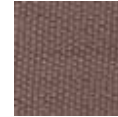
657/497



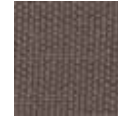
2657



2709



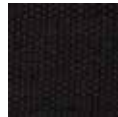
2739



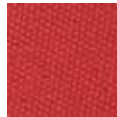
2700



2501



2200



2249



2207



2714



2230



2734



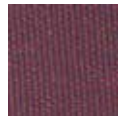
2860



2875



183/200



2806



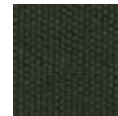
2821



2306



2497



2426



2493



23003



2414



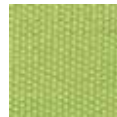
2314



2415



2417



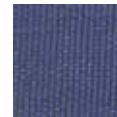
417/602



2313



861/414



649/306



602/306



736/313



K

## STARLIGHT<sup>®</sup> h120

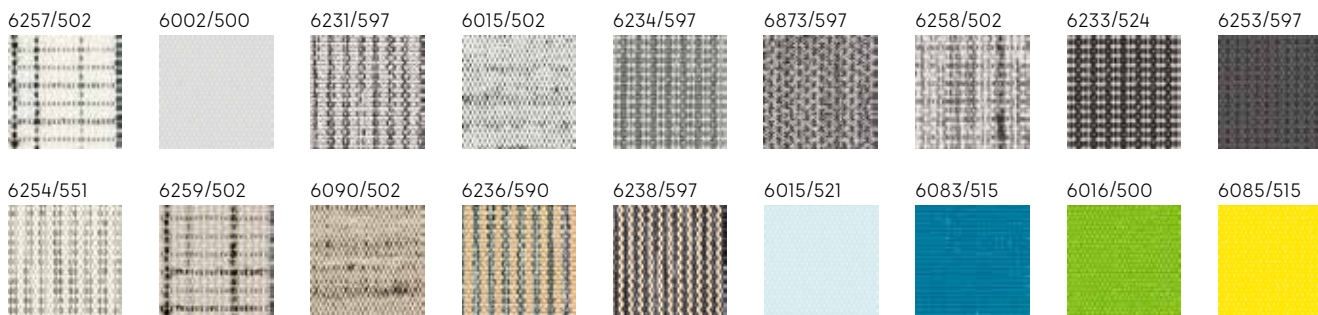
Tessuto in fibra di PET 100% tinto in massa - resiste a una colonna d'acqua di 380 mm  
 100% solution-dyed PET fibre fabric - resistant to a water column of 380 mm  
 100% tissu en fibres PET teintées dans la masse - résistant à une colonne d'eau de 380 mm  
 tejido 100% fibra PET teñido en masa - resiste una columna de agua de 380 mm  
 100% lösungsgefärbtes PET-Fasergewebe - beständig bis zu einer Wassersäule von 380 mm



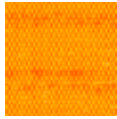
L

## STARLIGHT BLUE<sup>®</sup> h120

Tessuto in PET riciclato certificato GRS - resiste a 380 mm di colonna d'acqua  
 GRS-certified recycled PET fabric - withstands 380 mm water column  
 Tissu en PET recyclé certifié GRS - résiste à une colonne d'eau de 380 mm  
 tejido PET reciclado con certificación GRS - resiste una columna de agua de 380 mm  
 GRS-zertifiziertes PET-Recycling-Gewebe - beständig bis zu einer Wassersäule von 380 mm



6012/501



6019/501



6011/502



6073/500



M

## PRECONTRAIT 302<sup>®</sup> h183

tessuto in PVC opaco - impermeabile | matt PVC fabric - waterproof | tissu PVC mat - imperméable à l'eau  
tejido de PVC mate - impermeable | mattes PVC-Gewebe - wasserdicht

239



816



237



241



165



236



331



378



405



N

## SOLTIS HORIZON 86<sup>®</sup> h177

tessuto in poliestere spalmato PVC - ombreggiante | PVC-coated polyester fabric - shading | tissu polyester enduit de PVC - om-  
brage | Tejido de poliéster recubierto de PVC - sombreado | PVC-beschichtetes Polyestergewebe - Beschattung

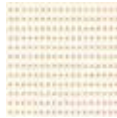
50690



2044



2175



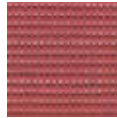
2012



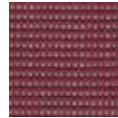
2135



51180



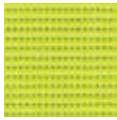
51181



51182



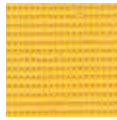
2157



2158



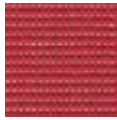
2166



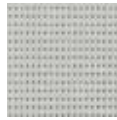
8204



8255



2171



2051



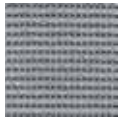
2046



2048



2068



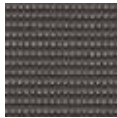
2167



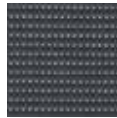
2045



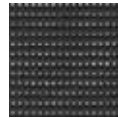
2043



2047



51176



## COLORI PER LA RIPRODUZIONE DI LOGHI

COLOURS FOR LOGO REPRODUCTION | COULEURS POUR LA REPRODUCTION DU LOGO

COLORES PARA LA REPRODUCCIÓN DE LOGOTIPOS | FARBEN FÜR DIE LOGOREPRODUKTION

le pellicole a termotrasferibile possono essere utilizzate solo su tessuti in poliestere e acrilico

thermal transfer films can only be used on polyester and acrylic fabrics

les films de transfert thermique ne peuvent être utilisés que sur des tissus en polyester et en acrylique

las películas de transferencia térmica sólo pueden utilizarse en tejidos de poliéster y acrílico

Thermotransferfolien können nur auf Polyester- und Acrylgewebe verwendet werden

