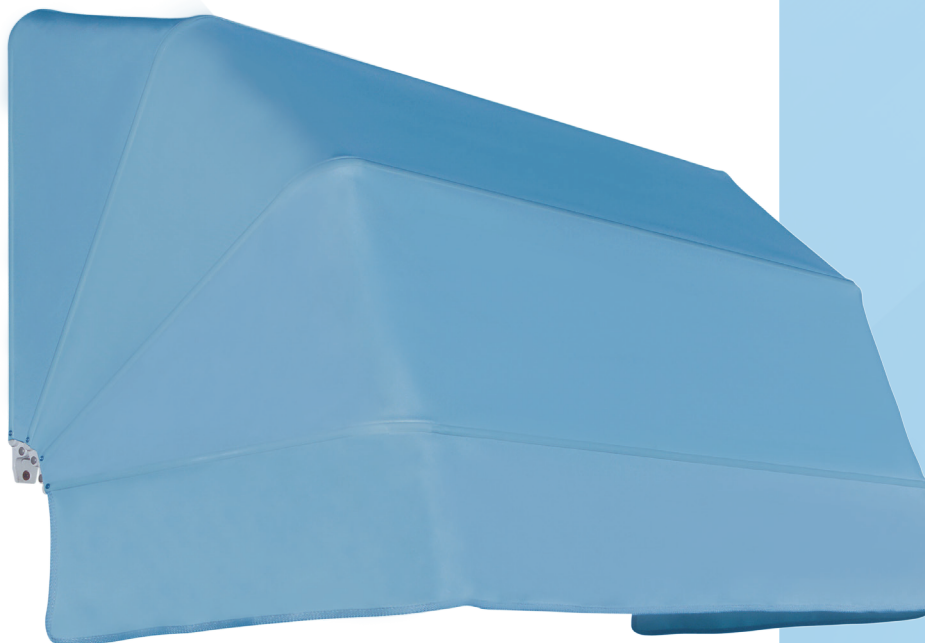





CATTY

Cappottine
Canopies
Store Corbeille
Korbmarkise
Capotas




 CATTY è una cappottina in alluminio a settore circolare con raggiera ad angolo di 90°. Gli accessori sono modulari ed intercambiabili con quelli delle altre cappottine BAT. Le dimensioni sono variabili in base alle esigenze.

 CATTY is an aluminium canopy with 90° angle rays round sector. Accessories are modular and interchangeable with those of the other BAT canopies. Dimensions may vary according to specific needs.

 CATTY est une corbeille en aluminium à secteur circulaire avec auréole à angle de 90°. Les accessoires sont modulaires et interchangeables avec ceux des autres corbeilles BAT. Les dimensions sont variables selon les exigences.

 CATTY ist eine runde Korb-Markise aus Aluminium mit Speichen im 90°-Winkel. Die Zubehörteile sind untereinander und mit denen anderer BAT-Modelle austauschbar. Die Abmessungen sind beliebig zu bestimmen.

 CATTY es una capota en aluminio a sector circular con radios con ángulos de 90°. Los accesorios son modulares y son intercambiables con los de las otras capotas BAT. Las dimensiones son variables en base a las exigencias.



 **BAT**
awning the Italian way

BAT SpA
T. +39 0421 65672 F. +39 0421 659007
www.batgroup.com

Ingombro max. e peso	
Larghezza (cm)	700
Sporgenza (a tenda aperta) (cm)	180
Peso approssimativo (Kg)	15-25

Prestazioni e sicurezza secondo UNI EN 13561:2004	
Classe di resistenza al vento	2
Pressione di prova nominale p (N/m ²) $\alpha = 1$	70

Overall dimensions and weight	
Width (cm)	700
Projection (by open awning) (cm)	180
Approx. weight (kg)	15-25

Performance and safety in accordance with UNI EN 13561:2004	
Wind resistance class	2
Nominal test pressure p (N/m ²) $\alpha = 1$	70

Encombrement max. et poids	
Largeur (cm)	700
Avancée (store ouvert) (cm)	180
Poids approx. (kg)	15-25

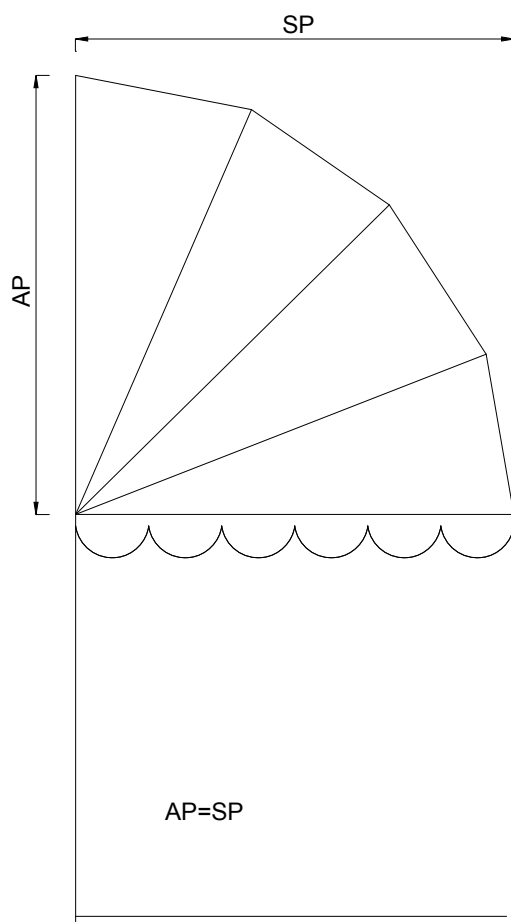
Performance et sécurité selon la norme UNI EN 13561: 2004	
Classe de résistance au vent	2
Pression d'essai nominal p (N/m ²) $\alpha = 1$	70

Max. Raumbedarf und Gewicht	
Breite (cm)	700
Ausfall (bei ausgefahrener Markise) (cm)	180
Ungefähres Gewicht (kg)	15-25

Leistungen und Sicherheit gemäß UNI EN 13561:2004	
Windwiderstandsklasse	2
Nominalen Prüfdruckes p (N/m ²) $\alpha = 1$	70

Dimensiones máx. y peso	
Linea (cm)	700
Salida (con el toldo abierto) (cm)	180
Peso aproximado (kg)	15-25

Prestaciones y seguridad según UNI EN 13561:2004	
Clase de resistencia al viento	2
Presión de prueba nominal p (N/m ²) $\alpha = 1$	70



AP = altezza parete
wall height

SP = sporgenza
projection