

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

5 SQUARE, QUAND LES STORES ALLIENT ÉLÉGANCE ET FONCTIONNALITÉ



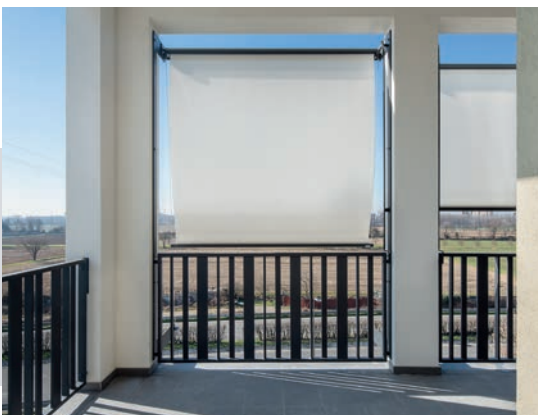
5 SQUARE, dans la banlieue sud de Milan, est un programme de réhabilitation de 5 bâtiments désaffectés, **réalisé par le Studio Barreca & La Varra Architectes**, visant à proposer des logements sociaux.

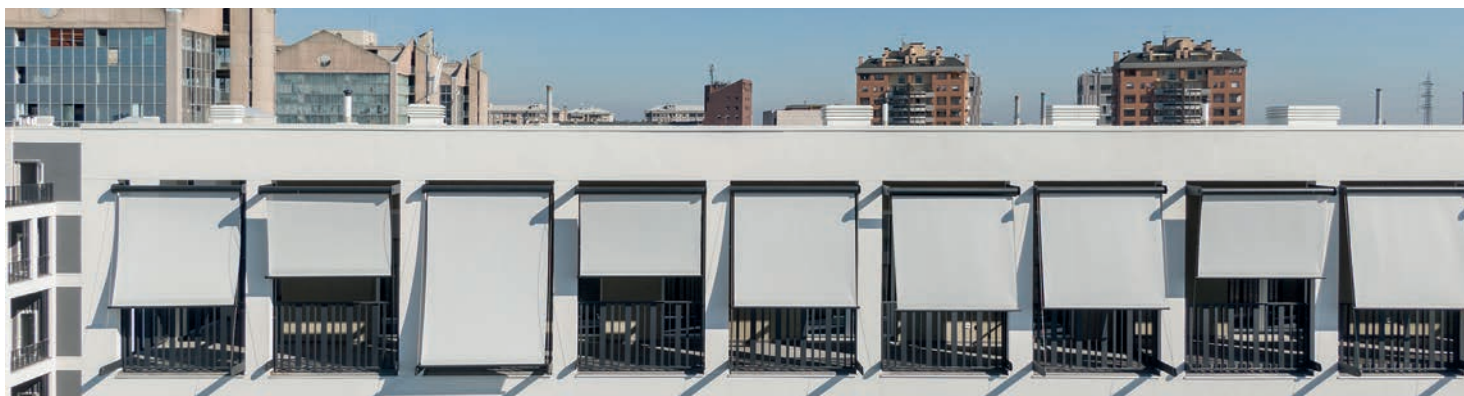
Les grands balcons existants ont été transformés en loggias, il fallait donc **une protection solaire permettant de contrôler la lumière et l'isolation thermique des terrasses tout en offrant des façades esthétiques.**

L'architecte a fait appel au fabricant de stores **Resstende Srl** pour trouver ensemble la meilleure solution afin d'allier confort et design.

Les **360 stores extérieurs** ont été conçus de façon à ce qu'ils jouent un rôle d'embellissement des façades en les rendant « *vivantes : une alternance entre un store incliné vers l'extérieur et un autre vers l'intérieur, qui crée un petit jeu de papillon* » explique l'architecte Gianandrea Barreca.

“ La meilleure solution afin d'allier confort et design





Resstende a donc proposé des stores équipés du tissu **Satiné 5500** de Mermet pour ses excellentes propriétés de protection solaire :



- 96 % de l'énergie solaire rejetée pour une protection contre la chaleur optimale
- 93 % des rayons lumineux filtrés ce qui permet une très bonne maîtrise de l'éblouissement grâce à son tissage satiné en diagonale
- un maximum de lumière naturelle entrante
- un maintien de la vision vers l'extérieur grâce à la transparence inégalée du tissu.

Le coloris choisi (0207 blanc perle) devient un **véritable allié esthétique** de la façade grâce à une **parfaite intégration dans le bâtiment**.

Disponible en **52 coloris et 4 largeurs** allant jusqu'à 320 cm, le tissu Satiné 5500 de Mermet se distingue également par :

- une **excellente stabilité dimensionnelle** pour les stores verticaux de grande dimension et une parfaite adéquation en **application ZIP** qui lui donne une tension idéale pour une finition parfaite
- une **excellente durabilité** avec le test d'endurance mécanique de 10.000 cycles (classe 3 NF EN 13561) et une **bonne résistance mécanique** pour les mises en tension,
- son **classement au feu M1** qui répond aux exigences des établissements recevant du public

Les tissus Mermet s'affirment comme LA réponse idéale en garantissant un excellent niveau de performance thermique avec un confort visuel optimal, tout en offrant un esthétisme moderne dans les façades de bâtiments.



© Carola Merello - Barreca & La Varra -
Resstende Srl - Mermet SAS