



MARKILUX

Oro nella categoria Outdoor nei Premi per l'Innovazione di R+T digital 2021 la pergola **stretch** che con le sue dimensioni fino a 7 x 7 m apre spazi completamente nuovi per la realizzazione di sistemi di protezione dal sole e dalle intemperie. Peculiarità di questa pergola è l'innovativo ingranaggio studiato per trasferire la forza di trazione in modo ottimale al telo. Alloggiato nella scatola frontale insieme all'impianto elettrico per le opzioni di luce e di calore, è collegato alle pulegge della cinghia dentata nelle guide ed è pretensionato in fabbrica, ma, se necessario, può essere facilmente ritensionato dal rivenditore autorizzato in loco.

www.markilux.it

Ideale per porticati, pergole e terrazzi, **S/2208** è una tenda a discesa verticale con guide in alluminio da mm 108. Dotata di serie di cassonetto di protezione apribile e ispezionabile, può essere fornita senza cassonetto di protezione con l'utilizzo di piastre di fissaggio in acciaio inox. Il tessuto rimane integrato e scorre all'interno delle guide laterali che possono essere fissate direttamente alla spallina oppure mediante squadrette in alluminio scorrevoli sulle guide stesse e sono dotate di piedi regolabili. Il profilo terminale rinforzato e completo di tappi terminali si blocca automaticamente con regolatore millimetrico in diverse posizioni e si sblocca manualmente o a pedale.

www.mectend.com



MECTEND



PARA'

Nell'anno del Centenario, Parà lancia sul mercato **Tempotest Starlight blue**, la prima collezione di tessuti in PET riciclato e certificata GRS per un minore impatto ambientale in termini di risparmio di acqua, energia e CO₂. Una collezione di 16 tessuti per tende da sole dal design moderno e dalla qualità unica, realizzati attraverso un processo sostenibile che permette un risparmio energetico del 60%, il 45% di emissioni in meno di CO₂ e una riduzione del consumo d'acqua del 90%. A R+T digital Tempotest Starlight blue si è aggiudicata sia l'ambito Premio Sostenibilità che l'argento del Premio Innovazione.

www.para.it