



MORE THAN AUTOMATION

**SPECIALISTI  
DELL' AUTOMAZIONE**

[benincagroup.com](http://benincagroup.com)



**Abbonati**

[Iscriviti alla newsletter](#)

[Home](#) » [Schermature solari](#) » [Mottura tende presenta RollBox 4110 e 4130](#)

## Mottura tende presenta RollBox 4110 e 4130

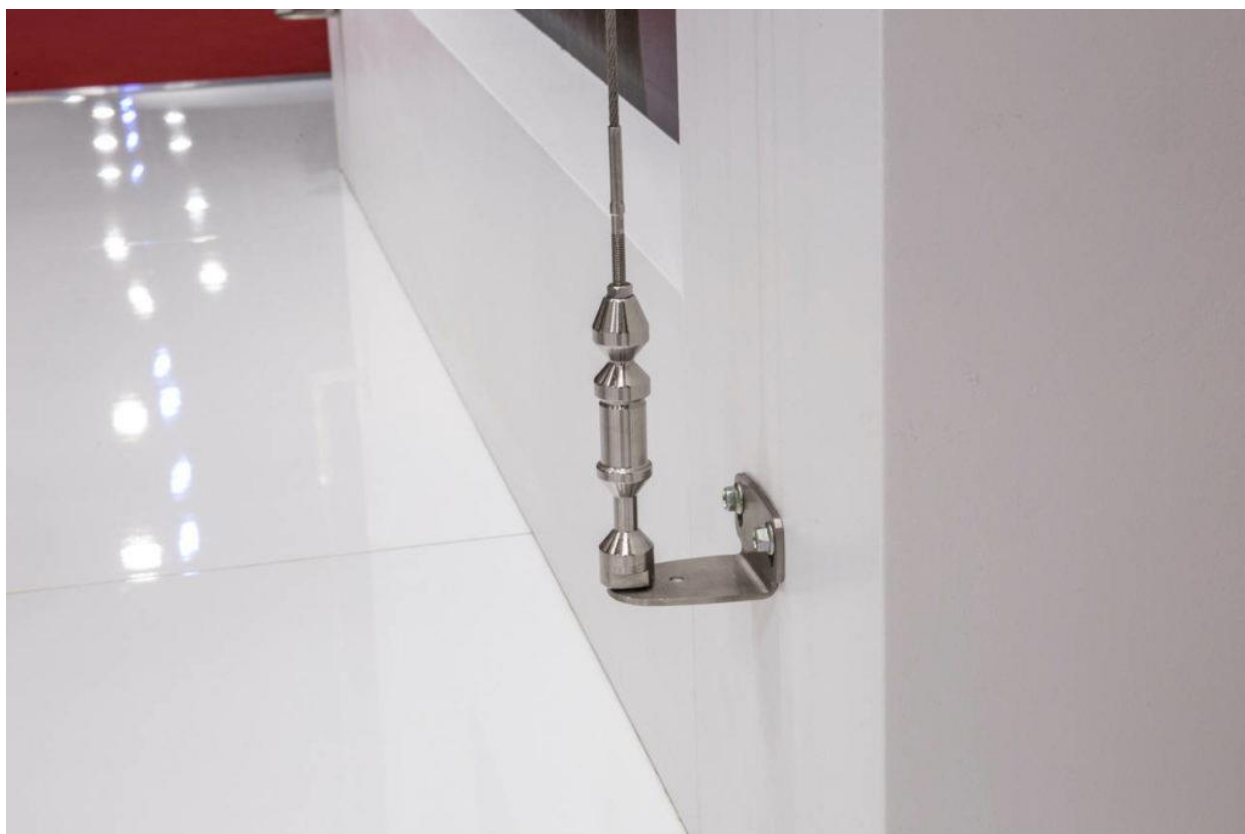
[giornaledelserramento](#) • [2 maggio 2017](#)

Le tende a rullo di Mottura Tende sono ideali per uso esterno, tecnologicamente avanzate, contribuiscono a isolare e a ridurre il rumore.



Tende a rullo verticali Rollbox, per uso esterno nello stand del Made expo 2017

Le tende a rullo verticali di [MOTTURA SpA Rollbox 4110](#) (dimensione max 300x400 cm, peso 12 kgs) e 4130 (dimensione max 460x300 cm, peso 15 kgs) fondono tecnologia e design contribuendo all'abbattimento **termo-acustico**. Il cassonetto e le guide laterali a uso oscurante, filtrante e riflettente rendono queste tende ideali per uso esterno. Il dispositivo di aggancio del fondale con **sistema BWD** (Block Wind Device), adatto anche per la **linea Energy**, nasce dall'esigenza di **preservare la struttura dall'azione del vento** che nei sistemi esterni con cavi guida si manifesta come effetto "vela". Il tessuto si gonfia portando il fondale a risalire anche di svariati centimetri provocando danni meccanici e del tessuto.



Guide laterali in cavi d'acciaio inox  $\varnothing$  6/7 mm

Il dispositivo consente, inoltre, un miglioramento del **comfort acustico in presenza di raffiche anche modeste e discontinue** che possono innescare battimenti e rumori sgradevoli. Il **tensionamento del tessuto** e il **blocco del fondale** nella parte inferiore delle guide, riducono notevolmente tutti questi aspetti negativi. Il blocco meccanico del fondale necessita di movimenti ben definiti per l'innescò e il disinnescò e per questo sono stati sviluppati i **motori digitali 1805ExxD e 1804ExxD** che eseguono autonomamente tale sequenza sgravando l'utente finale da qualsiasi manovra. I motori sono studiati per salvaguardare l'integrità del prodotto finito.



Il cassonetto in alluminio protegge il tessuto delle due versioni. Rollbox, **approvati CE in Classe 3** per l'installazione outdoor, sono dotati di guide laterali in **cavi d'acciaio inox ø 6/7 mm** ed entrambe sono disponibili in versioni speciali su commessa. Con l'azionamento a motore l'arresto della tenda avviene in ogni posizione e il comando può essere a pulsante, a radiocomando singolo o di gruppo. Il sistema è stato sviluppato in sinergia con il telecomando touchscreen che fa parte del mondo innovativo M2net by MOTTURA.