

QUALIFICARE L'OSPITALITÀ
TO QUALIFY YOUR HOSPITALITY

suite

MO.OM HOTEL MOTEL

INVASIONI CREATIVE

STILE FRANCESE, ANIMA ITALIANA

SEZZ SAINT-TROPEZ

CHRISTOPHE PILLET + JEAN JACQUES ORY

ROOM 2.0

DESIGN ITALIANO & NUOVE TECNOLOGIE A EQUIP'HOTEL

SISTEMA NANO

PICCOLE DIMENSIONI, TANTI VANTAGGI

Resstende produce tende per interni con il minimo ingombro, che si montano facilmente senza bisogno di tecnici specializzati. Disponibili in una vasta gamma di tessuti e colori.

Si chiama Nano, la tenda di piccole dimensioni prodotta da Resstende, che offre grandi vantaggi a cominciare dalla facilità di montaggio. Si applica direttamente al vetro e si fissa con due strisce in velcro dual lock oppure con apposite clip per l'applicazione direttamente su serramento. Oltre che conveniente, Nano permette anche di risparmiare spazio prezioso, infatti, è studiata appositamente per adattarsi a spazi ristretti. Non ci sono né rulli, né teli che potrebbero ostacolare l'apertura, ma uno speciale sistema di fissaggio a vetro che riduce al minimo l'ingombro e garantisce una corretta schermatura solare. Con il sistema Nano è possibile aprire le finestre senza dover

rinunciare alla schermatura, anche con finestre Vasistas che si aprono sia verso l'esterno che verso l'interno.

Queste tende per interni esaltano l'arredamento sia degli ambienti domestici che di quelli lavorativi con la semplicità delle linee e la possibilità di giocare con i colori- vivaci come l'azzurro e il giallo, discreti come il grigio antracite e il beige, oppure classici come il bianco. Per il sistema Nano, infatti, Resstende mette a disposizione un' ampia gamma di tessuti: oscuranti, opachi e filtranti di varie tonalità e facili da pulire. Basta passare sulla superficie un panno umido per mantenere in perfetto stato il sistema Nano.

Sul mercato attualmente sono disponibili due versioni di Nano: con un solo cassonetto oppure due in colore bianco e argento, tinte RAL a richiesta.



RESSTENDE



NANO SYSTEM: SMALL DIMENSIONS, BIG ADVANTAGES

Resstende manufactures indoor blinds with minimum encumbrance and easy to install. For the installation technical staff is not needed. This new system is available in a vast range of fabrics and colours.

The tiny blind produced by Resstende, is named Nano and gives big advantages. First of all it is easy to install. It can be installed directly onto the glass and it can be fixed with two Velcro tapes "dual lock" or by means of special clips directly onto the window frame. Follow the simple instructions contained in the box. In this way you do not

have any cost of installation: the blind can be fixed in short time and with simple tools

Nano is not only cheap but also fits into small spaces. There are no tubes or fabrics which could hamper the window opening. It is a special glass fixing system which does not need much space and ensures a good glare control. Nano blind allows for window opening without giving up solar shading. It can be used on tilt windows both with outward or inward opening. These interior blinds are suitable both for domestic and public use thanks to

their simple design and the possibility to play with bright colours such as blue and yellow, mild ones such as anthracite grey and beige or classic colours such as white. A vast range of fabrics are in the Nano catalogue: blackout, dim-out and shading fabrics of various colours and easy to clean. By simply using a humid cloth you can keep the Nano blind in a good condition. At present there are two types of Nano systems: with one headbox or with two headboxes. Standard colours available: white and grey. Upon request further RAL colours can be supplied.

1-2 Il sistema Nano si applica direttamente al vetro oppure su serramento./The Nano system can be applied directly onto the glass or onto the shutters.

3-4 Il sistema Nano è perfetto anche per finestre tipo Vasistas./The Nano system is perfect even for top or bottom-hinged windows

5-6 Disponibile in un'ampio gamma di colori e di tessuti; oscuranti e filtranti./Available in a broad range of colours and fabrics (blackout and filtering)