



EFFICIENCY

SONORA /

REFLEX /

ELECTRO /

BIOACTIVE /

GREEN /

EFFICIENCY

BE CONNECTED

È UNA COLLEZIONE TESSILE IGNIFUGA DOVE TECNOLOGIA, SOSTENIBILITÀ, RISPARMIO ENERGETICO E BELLEZZA SONO CONNESSI. LA RICERCA UNIVERSITARIA HA CONTRIBUTITO ALLA SPERIMENTAZIONE DI ARMATURE E FILATI ATTI A SUPERARE SUCCESSIVAMENTE TUTTI I TEST CHE GARANTISCONO E COMPROVANO L'EFFICIENZA DEI NOSTRI TESSUTI IGNIFUGI DI CLASSE 1.

Efficiency è inserito
nel programma



Gli Specialisti in Classe 1



PRIVILEGIO DELLA QUIETE

SONORA

I TESSUTI SONORA SONO FONOASSORBENTI, COSTRUITI CON FILATI A FIBRA CAVA E ARMATURE POROSE CHE DISSIPANO LE ONDE SONORE RIFLETTENDOLE E ASSORBENDOLE. SONO IN GRADO DI DIMINUIRE NOTEVOLMENTE L'ECO ED IL RIVERBERO IN AMBIENTI QUALI RISTORANTI, CAMERE D'ALBERGO E RESIDENZE PRIVATE.

L'assorbimento acustico è dato dal coefficiente α_w , che indica quanto rumore assorbe un tessuto.

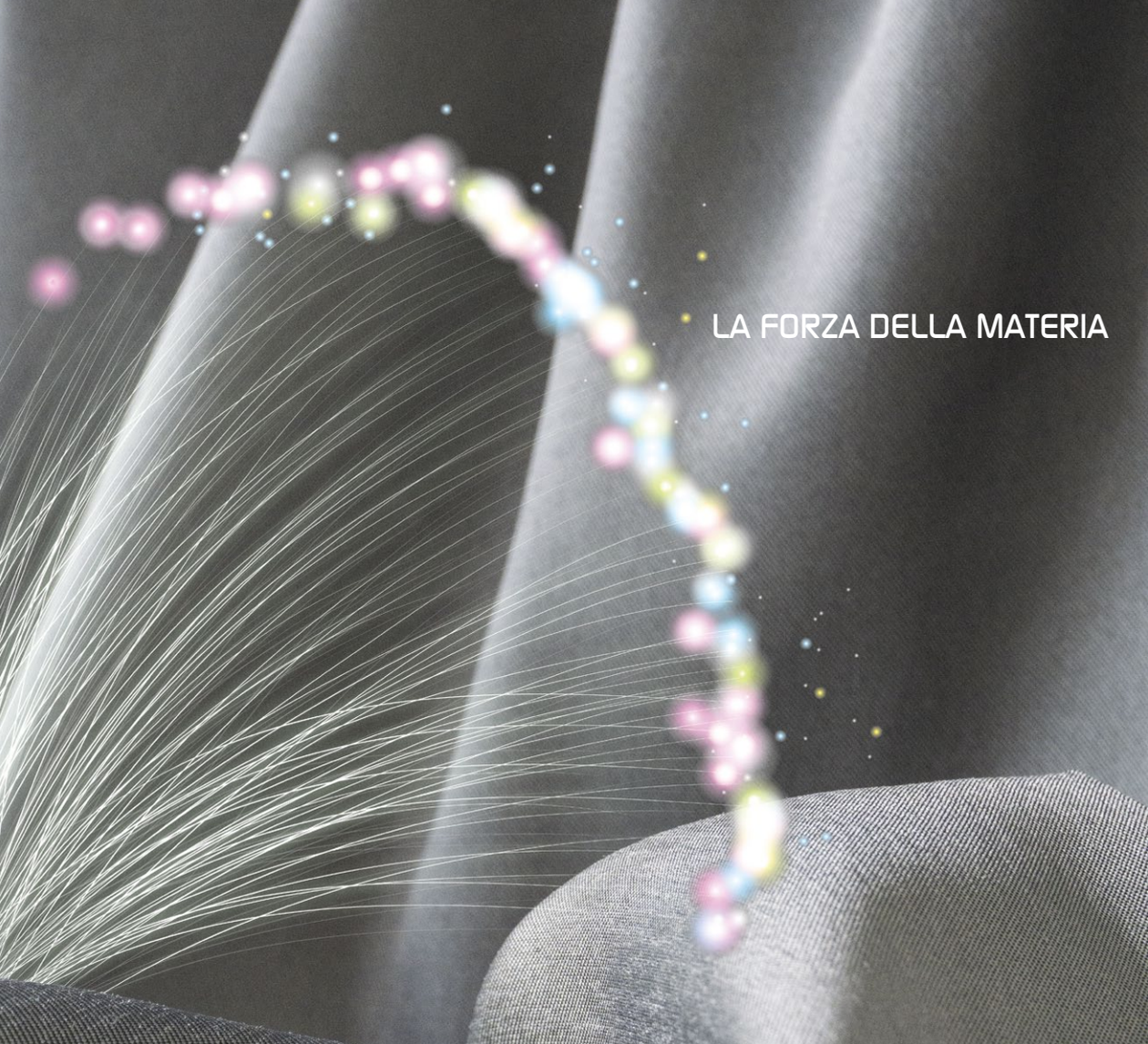
$\alpha_w = 0,55$ indica che il 55% dei rumori vengono assorbiti.

Il grado di fonoassorbienza dei tessuti varia dal 55% di **sonora etamine** e **sonora net** al 60% di **sonora cell**, **sonora satin** e **sonora panama** a un massimo del 75% per **sonora reflex**.

Misura dell'assorbimento acustico effettuata in camera riverberante secondo la norma UNI EN ISO 11654:1998

Per tutti i tessuti è possibile richiedere i certificati comprovanti i test effettuati.

Tutti gli articoli sono ignifughi.



LA FORZA DELLA MATERIA

REFLEX

I TESSUTI DENOMINATI REFLEX SONO STATI STUDIATI E PRODOTTI PER OTTENERE UN CONTROLLO DELLA LUCE DEL SOLE. RIFLETTONO LA RADIAZIONE SOLARE VISIBILE E NON VISIBILE (INFRAROSSO ED ULTRAVIOLETTO) E MIGLIORANO GLI STANDARD DI COMFORT VISIVO E TERMICO IN QUALSIASI AMBIENTE.

Hanno un'elevata riflettanza solare e un basso assorbimento di calore che riduce così i consumi energetici.

L'efficienza e il risparmio energetico dei tessuti sono fattori decisivi per richiedere le agevolazioni fiscali del 65% valide per il 2016.

Il **sonora reflex** associa la capacità di riflettanza a ottime proprietà acustiche che lo rendono straordinariamente qualificato per il settore contract.

Il versatile **twill reflex** è adatto sia come tendaggio sia come fodera per tessuti decorativi.

Le caratteristiche di comfort termico e visivo di tessuti sono state determinate secondo la norma UNI EN 14501:2006

Per tutti i tessuti è possibile richiedere i certificati comprovanti i test effettuati.

Tutti gli articoli sono ignifughi.

ONDA SU ONDA



ELECTRO

QUESTO TENDAGGIO IN PURA LANA, IGNIFUGO PER NATURA, HA AL SUO INTERNO UN'ANIMA D'ACCIAIO CHE COSTITUISCE LA GABBIA DI FARADAY. L'EFFETTO OTTENUTO È UNA PROTEZIONE DALLE ONDE ELETTROMAGNETICHE AD ALTA FREQUENZA COME WI-FI, CELLULARI E SMARTPHONE.

Electro faraday ha un fattore di protezione pari ai 31dB, dimostrando una buona capacità schermante dei campi elettrici, secondo la norma MIL STD 285.

L'efficacia di schermatura viene espressa in decibel (dB).

Tutti gli articoli sono ignifughi.



L'UNIONE FA LA FORZA

BIOACTIVE

ALLE STRAORDINARIE PROPRIETÀ DEL FILATO IGNIFUGO È STATO SALDAMENTE ANCORATO L'ADDITIVO AGLI IONI D'ARGENTO CHE SVOLGE UN EFFETTO ANTIMICOTICO PERMANENTE ANCHE DOPO FREQUENTI LAVAGGI E USURA NEL TEMPO.

Il trattamento Bioactive protegge dai cattivi odori, batteri, funghi e altri microorganismi. Agisce sulla superficie della fibra, non migra nell'atmosfera circostante ed è innocuo alla salute.

Le nostre **etamine bioactive** sono proposte in diversi pesi e facilmente adattabili ad ogni ambiente. Sono facili da pulire, asciugano velocemente e mantengono la loro forma.

Tutti gli articoli sono ignifughi.



NUOVE IDENTITÀ

GREEN

IL FILATO IGNIFUGO DI QUESTI TESSUTI È STATO RICAIVATO DALLA TRASFORMAZIONE DELLA RESINA TERMOPLASTICA, RICICLABILE AL 100%, CHIAMATA PET.

Green weave 73 e **green weave 100** sono stati realizzati con filati continui in poliestere riciclato, ecosostenibili con caratteristiche autoestinguenti.

Queste peculiarità rendono la categoria di prodotti **green** adatti ai protocolli Internazionali, che certificano la sostenibilità di qualsiasi tipo di edificio.

Tutti gli articoli sono ignifughi.

Acro Texture S.p.A

Interporto di Nola
Lotto D1 Blocco A4
n° 401/402/403
80035 Nola (Na)

www.acrotexture.com
info@acrotexture.com

Centralino 0813152111
Fax 0815108167