

# SCHEDA TECNICA QUADRO

## QUADRO DATA SHEET

### Features/Caratteristiche

QUADRO	VALORI / VALUES / VALEURS
Acoustic absorption value Coefficiente di assorbimento acustico Coefficient d'absorption acoustique	30 mm $\alpha_w=0,75$ UNI EN ISO 354:2003
Core raw material Materia prima utilizzata Matière première utilisée	Polyester fiber Fibra di poliestere Fibre de polyester
Colour Colore Couleur	Upon request Su richiesta Sur demande
Panel weight Peso pannello Poids du panneau	3 kg/sqm $\pm 10\%$
Trevira fabric weight - solid color Peso tessuto Trevira - tinta unita Poids du tissu Trevira - couleur unie	328 g/m <sup>2</sup> $\pm 10\%$
Reaction to fire Reazione al fuoco Réaction au feu	Bs2d0 EN 13501-1
Temperature range Temperatura di esercizio Température de fonctionnement	-50 +100 °C
Thickness Spessore Épaisseur	25 mm
Available dimensions Dimensioni disponibili Dimensions disponibles	Dimensions 120x240 cm - 100x200 cm - 120x120 cm - 100x100 cm Dimensioni 120x240 cm - 100x200 cm - 120x120 cm - 100x100 cm Dimensions 120x240 cm - 100x200 cm - 120x120 cm - 100x100 cm
Fixing Systems Sistemi di aggancio Systèmes de fixation	Velcro adhesive tape with dowels Velcro adesivo con tasselli Velcro adhésif avec soufflets

# SCHEMA TECNICA TRIX

## TRIX DATA SHEET

### Features/Caratteristiche

SHAPES TRIX	VALORI / VALUES / VALEURS
Acoustic absorption value Coefficiente di assorbimento acustico Coefficient d'absorption acoustique	30 mm $\alpha_w=0,75$ 60 mm $\alpha_w=0,90$ UNI EN ISO 354:2003
Core raw material Materia prima utilizzata Matière première utilisée	Polyester fiber Fibra di poliestere Fibre de polyester
Panel weight Peso pannello Poids du panneau	3 kg/sqm $\pm 10\%$
Reaction to fire Reazione al fuoco Réaction au feu	Bs2d0 EN 13501-1
Thickness Spessore Épaisseur	30 mm 60 mm
Available dimensions Dimensioni disponibili Dimensions disponibles	Right triangle with hypotenuse dim. 84,9 - 120 - 169,7 cm Triangolo rettangolo con ipotenusa dim. 84,9 - 120 - 169,7 cm Triangle rectangle avec hypoténuse dim. 84,9 - 120 - 169,7 cm
Fixing Systems Sistemi di aggancio Systèmes de fixation	Velcro adhesive tape with dowels + suspended system from ceiling with iron cables Velcro adesivo con tasselli + sistema di sospensione dal soffitto con cavi di ferro Velcro adhésif avec soufflets + système de suspension du plafond avec câbles en fer

# SCHEDA TECNICA ROMBIX

## ROMBIX DATA SHEET

### Features/Caratteristiche

SHAPES ROMBIX	VALORI / VALUES / VALEURS
Acoustic absorption value Coefficiente di assorbimento acustico Coefficient d'absorption acoustique	30 mm $\alpha_w=0,75$ UNI EN ISO 354:2003
Core raw material Materia prima utilizzata Matière première utilisée	Polyester fiber Fibra di poliestere Fibre de polyester
Colour Colore Couleur	Upon request Su richiesta Sur demande
Panel weight Peso pannello Poids du panneau	3 kg/sqm $\pm 10\%$
Trevira fabric weight - solid color Peso tessuto Trevira - tinta unita Poids du tissu Trevira - couleur unie	328 g/m <sup>2</sup> $\pm 10\%$
Colour fastness to artificial light (xenotest) Solidità del colore alla luce artificiale (xenotest) Solidité des couleurs à la lumière artificielle (xenotest)	5-6 $\pm 1/2$ UNI EN ISO 105B02
Reaction to fire Reazione al fuoco Réaction au feu	Bs2d0 EN 13501-1
Temperature range Temperatura di esercizio Température de fonctionnement	-50 +100 °C
Thickness Spessore Épaisseur	30 mm
Available dimensions Dimensioni disponibili Dimensions disponibles	Diagonal 69,7 - 109,6 cm Diagonale 69,7 - 109,6 cm Diagonale 69,7 - 109,6 cm
Fixing Systems Sistemi di aggancio Systèmes de fixation	Velcro adhesive tape with dowels + suspended system from ceiling with iron cables Velcro adesivo con tasselli + sistema di sospensione dal soffitto con cavi di ferro Velcro adhésif avec soufflets + système de suspension du plafond avec câbles en fer

# SCHEMA TECNICA SATURN/JUPITER

## SATURN/JUPITER DATA SHEET

### Features/Caratteristiche

SHAPES SATURN/JUPITER	VALORI / VALUES / VALEURS
Acoustic absorption value Coefficiente di assorbimento acustico Coefficient d'absorption acoustique	30 mm aw=0,75 UNI EN ISO 354:2003
Core raw material Materia prima utilizzata Matière première utilisée	Polyester fiber Fibra di poliestere Fibre de polyester
Panel weight Peso pannello Poids du panneau	3 kg/sqm ± 10%
Reaction to fire Reazione al fuoco Réaction au feu	Bs2d0 EN 13501-1
Thickness Spessore Épaisseur	30 mm
Available dimensions Dimensioni disponibili Dimensions disponibles	Circle diameter 80 cm (Saturn) - Circle diameter 120 cm (Jupiter) Cerchio diametro 80 cm (Saturn) - Cerchio diametro 120 cm (Jupiter) Diamètre du cercle 80 cm (Saturn) - Diamètre du cercle 120 cm (Jupiter)
Fixing Systems Sistemi di aggancio Systèmes de fixation	Velcro adhesive tape with dowels + suspended system from ceiling with iron cables Velcro adesivo con tasselli + sistema di sospensione dal soffitto con cavi di ferro Velcro adhésif avec soufflets + système de suspension du plafond avec câbles en fer