



DISEGNO / DRAWING / DESSIN	DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPTION	TIPOLOGIA TIPOLOGIE TIPOLOGIE	IMB. PCKG. EMB.	CODICE / ART / REFERENCE		
				SERIE	MISURE MESURE MESURE	COLORE COLOURS COULEURS
<h2 style="color: orange;">T39</h2>	<p>PROFILO CURVO MINI IN ALLUMINIO CON POLIURETANO ESPANSO</p> <p>Dimensioni: mm. 9 x 39 Asolatura: mm. 15 Peso al mq: kg. 2,7 c.a N. Profili per 1 mt di H: 25 senza terminale Max impiego consigliato: Larghezza mtl 2,5 - H mtl 2,5 Densità poliuretano: 65 kg./m³</p>	BARRE BARS BARRE L = mt 6,5	mtl 325	T39	650	**
	<p>MINI ALUMINIUM PROFILE WITH POLYURETHANE FOAM</p> <p>Dimensions: mm 9 x 39 Hole: mm 15 Weight for sq. metre kg. 2,7 aprox N. Slats for metre in H: 25 without end slat Max dimension in use: Width mtl 2,5 - Height: mtl 2,5 Polyurethane density: 65 kg./m³</p>	BARRE BARS BARRE L = mt 5,8	mtl 290			
	<p>PROFILE MINI COURVE EN ALUMINIUM AVEC POLYURETHANE DILATE</p> <p>Dimensions: 9 x 39 mm Trou: 15 mm Poids au mq: 2,7 kg. env. N. de lames pour 1 mt de H: 25 sans lame finale Dimension max conseillée: Largeur 2,5 mtl Hauteur 2,5 mtl Densité do polyuréthane: 65 kg./m³</p>	TELI SHUTTER SQ.MT. VOLET	-	T39	222	**
<h2 style="color: orange;">T40</h2>	<p>PROFILO CURVO MINI IN ALLUMINIO CON POLIURETANO ESPANSO <u>ALTA DENSITÀ</u></p> <p>Dimensioni: mm. 9 x 39 Asolatura: mm. 15 Peso al mq: kg. 3,7 c.a N. Profili per 1 mt di H: 25 senza terminale Max impiego consigliato: Larghezza mtl 2,5 - H mtl 2,5 Densità poliuretano: 300 kg./m³</p>	BARRE BARS BARRE L = mt 6,5	mtl 325	T40	650	**
	<p>MINI ALUMINIUM PROFILE WITH POLYURETHANE <u>FOAM DENSITY</u></p> <p>Dimensions: mm 9 x 39 Hole: mm 15 Weight for sq. metre kg. 3,7 aprox N. Slats for metre in H: 25 without end slat Max dimension in use: Width mtl 2,5 - Height: mtl 2,5 Polyurethane density: 300 kg./m³</p>	BARRE BARS BARRE L = mt 5,8	mtl 290			
	<p>PROFILE MINI COURVE EN ALUMINIUM AVEC POLYURETHANE DILATE <u>HAUTE DENSITE</u></p> <p>Dimensions: 9 x 39 mm Trou: 15 mm Poids au mq: 3,7 kg. env. N. de lames pour 1 mt de H: 25 sans lame finale Dimension max conseillée: Largeur 2,5 mtl Hauteur 2,5 mtl Densité do polyuréthane: 300 kg./m³</p>	TELI SHUTTER SQ.MT. VOLET	-	T40	222	**
	<ul style="list-style-type: none"> PROFILO SU RICHIESTA minimo d'ordine 10.000 mtl. PROFILE ON REQUEST minimum quantity to order 10.000 mtl. PROFILE SUR DEMANDE quantité minimum à commander 10.000 mtl. 					



DISEGNO / DRAWING / DESSIN	DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPTION	TIPOLOGIA TIPOLOGIE TIPOLOGIE	IMB. PCKG. EMB.	CODICE / ART / REFERENCE		
				SERIE	MISURE MESURE MESURE	COLORE COLOURS COULEURS
<p>T45</p>	<p>PROFILO CURVO IN ALLUMINIO CON POLIURETANO ESPANSO</p> <p>Dimensioni: mm. 9,5 x 45 Asolatura: mm. 17,5 Peso al mq: kg. 3,0 c.a N. Profili per 1 mt di H: 21 senza terminale Max impiego consigliato: Larghezza mtl 3,0 - H mtl 2,5 Densità poliuretano: 65 kg./m³</p>	<p>BARRE BARS BARRE L = mt 6,5</p>	<p>mtl 325</p>	<p>T45</p>	<p>650</p>	<p>**</p>
	<p>ALUMINIUM PROFILE WITH POLYURETHANE FOAM</p> <p>Dimensions: mm 9,5 x 45 Hole: mm 17,5 Weight for sq. metre: kg. 3,0 aprox N. Slats for metre in H: 21 without end slat Max dimension in use: Width mtl 3,0 - Height: mtl 2,5 Polyurethane density: 65 kg./m³</p>	<p>BARRE BARS BARRE L = mt 5,8</p>	<p>mtl 290</p>			
	<p>PROFILE COURVE EN ALUMINIUM AVEC POLYURETHANE DILATE</p> <p>Dimensions: 9,5 x 45 mm Trou: 17,5 mm Poids au mq: 3,0 kg. env. N. de lames pour 1 mt de H: 21 sans lame finale Dimension max conseillée: Largeur 3,0 mtl - Hauteur 2,5 mtl Densité do polyuréthane: 65 kg./m³</p>	<p>TELI SHUTTER SQ.MT. VOLET</p>	<p>—</p>	<p>T45</p>	<p>222</p>	<p>**</p>
<p>T46</p>	<p>PROFILO CURVO IN ALLUMINIO CON POLIURETANO ESPANSO ALTA DENSITÀ</p> <p>Dimensioni: mm. 9,5 x 45 Asolatura: mm. 17,5 Peso al mq: kg. 4,0 c.a N. Profili per 1 mt di H: 21 senza terminale Max impiego consigliato: Larghezza mtl 3,0 - H mtl 2,5 Densità poliuretano: 300 kg./m³</p>	<p>BARRE BARS BARRE L = mt 6,5</p>	<p>mtl 325</p>	<p>T46</p>	<p>650</p>	<p>**</p>
	<p>ALUMINIUM PROFILE WITH POLYURETHANE FOAM DENSITY</p> <p>Dimensions: mm 9,5 x 45 Hole: mm 17,5 Weight for sq. metre: kg. 4,0 aprox N. Slats for metre in H: 21 without end slat Max dimension in use: Width mtl 3,0 - Height: mtl 2,5 Polyurethane density: 300 kg./m³</p>	<p>BARRE BARS BARRE L = mt 5,8</p>	<p>mtl 290</p>			
	<p>PROFILE COURVE EN ALUMINIUM AVEC POLYURETHANE DILATE HAUTE DENSITE</p> <p>Dimensions: 9,5 x 45 mm Trou: 17,5 mm Poids au mq: 4,0 kg. env. N. de lames pour 1 mt de H: 21 sans lame finale Dimension max conseillée: Largeur 3,0 mtl - Hauteur 2,5 mtl Densité do polyuréthane: 300 kg./m³</p>	<p>TELI SHUTTER SQ.MT. VOLET</p>	<p>—</p>	<p>T46</p>	<p>222</p>	<p>**</p>
<p>ALTA DENSITÀ FOAM DENSITY HAUTE DENSITE 300 kg./m³</p>	<p>• PROFILO SU RICHIESTA minimo d'ordine 10.000 mtl. PROFILE ON REQUEST minimum quantity to order 10.000 mtl. PROFILE SUR DEMANDE quantité minimum à commander 10.000 mtl.</p>					



DISEGNO / DRAWING / DESSIN	DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPTION	TIPOLOGIA TIPOLOGIE TIPOLOGIE	IMB. PCKG. EMB.	CODICE / ART / REFERENCE		
				SERIE	MISURE MESURE MESURE	COLORE COLOURS COULEURS
<h2 style="color: orange;">T52</h2>	<p>PROFILO CURVO IN ALLUMINIO CON POLIURETANO ESPANSO</p> <p>Dimensioni: mm. 12 x 52 Asolatura: mm. 15 Peso al mq: kg. 3,10 c.a N. Profili per 1 mt di H: 19 senza terminale Max impiego consigliato: larghezza mtl 3,8 - H mtl 2,6 Densità poliuretano: 60 kg./m³</p> <p>ALUMINIUM PROFILE WITH POLYURETHANE FOAM</p> <p>Dimensions: mm 12 x 52 Hole: mm. 15 Weight for sq. metre: kg. 3,10 aprox N. Slats for metre in H: 19 without end slat Max dimension in use: Width mtl 3,8 - Height: mtl 2,6 Polyurethane density: 60 kg./m³</p> <p>PROFILE COURVE EN ALUMINIUM AVEC POLYURETHANE DILATE</p> <p>Dimensions: 12 x 52 mm Trou: 15 mm. Poids au mq: 3,10 kg. env. N. de lames pour 1 mt de H: 19 sans lame finale Dimension max conseillée: Largeur 3,8 mtl - Hauteur 2,6 mtl Densité da polyuréthane: 65 kg./m³</p>	<p>BARRE BARS BARRE L = mt 6,5</p>	<p>mtl 208</p>	<p>T52</p>	<p>650</p>	<p>**</p>
	<p>BARRE BARS BARRE L = mt 5,8</p>	<p>mtl 185,6</p>				
	<p>TELI SHUTTER SQ.MT. VOLET</p>	<p>—</p>	<p>T52</p>	<p>222</p>	<p>**</p>	
<h2 style="color: orange;">T53</h2>	<p>PROFILO CURVO IN ALLUMINIO CON POLIURETANO ESPANSO ALTA DENSITÀ</p> <p>Dimensioni: mm. 12 x 52 Peso al mq: kg. 4,0 c.a N. Profili per 1 mt di H: 19 senza terminale Max impiego consigliato: larghezza mtl 3,8 - H mtl 2,6 Densità poliuretano: 300 kg./m³</p> <p>MINI ALUMINIUM PROFILE WITH POLYURETHANE FOAM DENSITY</p> <p>Dimensions: mm 12 x 52 Weight for sq. metre: kg. 4,0 aprox N. Slats for metre in H: 19 without end slat Max dimension in use: Width mtl 3,8 - Height: mtl 2,6 Polyurethane density: 300 kg./m³</p> <p>PROFILE COURVE EN ALUMINIUM AVEC POLYURETHANE DILATE HAUTE DENSITE</p> <p>Dimensions: 12 x 52 mm Poids au mq: 4,0 kg. env. N. de lames pour 1 mt de H: 19 sans lame finale Dimension max conseillée: Largeur 3,8 mtl - Hauteur 2,6 mtl Densité da polyuréthane: 300 kg./m³</p>	<p>BARRE BARS BARRE L = mt 6,5</p>	<p>mtl 208</p>	<p>T53</p>	<p>650</p>	<p>**</p>
	<p>BARRE BARS BARRE L = mt 5,8</p>	<p>mtl 185,6</p>				
	<p>TELI SHUTTER SQ.MT. VOLET</p>	<p>—</p>	<p>T53</p>	<p>222</p>	<p>**</p>	

ALTA DENSITÀ
 FOAM DENSITY
 HAUTE DENSITE
300 kg./m³

• **PROFILO SU RICHIESTA** minimo d'ordine 10.000 mtl.
PROFILE ON REQUEST minimum quantity to order 10.000 mtl.
PROFILE SUR DEMANDE quantité minimum à commander 10.000 mtl.



DISEGNO / DRAWING / DESSIN	DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPTION	TIPOLOGIA TIPOLOGIE TIPOLOGIE	IMB. PCKG. EMB.	CODICE / ART / REFERENCE		
				SERIE	MISURE MESURE MESURE	COLORE COLOURS COULEURS
<p>T55</p>	<p>PROFILO CURVO IN ALLUMINIO CON POLIURETANO ESPANSO</p> <p>Dimensioni: mm. 13,2 x 55 Asolatura: mm. 17,4 Peso al mq: kg. 3,6 c.a N. Profili per 1 mt di H: 18 senza terminale Max impiego consigliato: larghezza mtl 4,0 - H mtl 2,6 Densità poliuretano: 60 kg./m³</p>	<p>BARRE BARS BARRE L = mt 6,5</p>	<p>mtl 156</p>	<p>T55</p>	<p>650</p>	<p>**</p>
	<p>ALUMINIUM PROFILE WITH POLYURETHANE FOAM</p> <p>Dimensioni: mm 13,2 x 55 Hole: mm 17,4 Weight for sq. metre: kg. 3,6 aprox N. Slats for metre in H: 18 without end slat Max dimension in use: Width mtl 4,0 - Height: mtl 2,6 Polyurethane density: 60 kg./m³</p>	<p>BARRE BARS BARRE L = mt 5,8</p>	<p>mtl 174</p>			
	<p>PROFILE COURVE EN ALUMINIUM AVEC POLYURETHANE DILATE</p> <p>Dimensioni: 13,2 x 55 mm Trou: 17,4 mm Poids au mq: 3,6 kg. env. N. de lames pour 1 mt de H: 18 sans lame finale Dimension max conseillée: largeur 4,0 mtl - Hauteur 2,6 mtl Densité do polyuréthane: 60 kg./m³</p>	<p>TELI SHUTTER SQ.MT. VOLET</p>	<p>—</p>	<p>T55</p>	<p>222</p>	<p>**</p>
<p>T56</p>	<p>PROFILO CURVO IN ALLUMINIO CON POLIURETANO ESPANSO ALTA DENSITÀ</p> <p>Dimensioni: mm. 13,2 x 55 Asolatura: mm. 17,4 Peso al mq: kg. 4,7 c.a N. Profili per 1 mt di H: 18 senza terminale Max impiego consigliato: larghezza mtl 4,5 - H mtl 3 Densità poliuretano: 300 kg./m³</p>	<p>BARRE BARS BARRE L = mt 6,5</p>	<p>mtl 156</p>	<p>T56</p>	<p>650</p>	<p>**</p>
	<p>MINI ALUMINIUM PROFILE WITH POLYURETHANE FOAM DENSITY</p> <p>Dimensioni: mm 13,2 X 55 Hole: mm 17,4 Weight for sq. metre: kg. 4,7 aprox N. Slats for metre in H: 18 without end slat Max dimension in use: Width mtl 4,5 - Height: mtl 3 Polyurethane density: 300 kg./m³</p>	<p>BARRE BARS BARRE L = mt 5,8</p>	<p>mtl 139,2</p>			
	<p>PROFILE COURVE EN ALUMINIUM AVEC POLYURETHANE DILATE HAUTE DENSITE</p> <p>Dimensioni: 13,2 x 55 mm Trou: 17,4 mm Poids au mq: 4,7 kg. env. N. de lames pour 1 mt de H: 18 sans lame finale Dimension max conseillée: largeur 4,5 mtl - Hauteur 3 mtl Densité do polyuréthane: 300 kg./m³</p>	<p>TELI SHUTTER SQ.MT. VOLET</p>	<p>—</p>	<p>T56</p>	<p>222</p>	<p>**</p>

ALTA DENSITÀ
FOAM DENSITY
HAUTE DENSITE
300
kg./m³

• PROFILO SU RICHIESTA
PROFILE ON REQUEST
PROFILE SUR DEMANDE

minimo d'ordine 10.000 mtl.
minimum quantity to order 10.000 mtl.
quantité minimum à commander 10.000 mtl.



DISEGNO / DRAWING / DESSIN	DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPTION	TIPOLOGIA TIPOLOGIE TIPOLOGIE	IMB. PCKG. EMB.	CODICE / ART / REFERENCE		
				SERIE	MISURE MESURE MESURE	COLORE COULEURS COULEURS
<p>TS55</p>	<p>PROFILO CURVO IN ACCIAIO CON POLIURETANO ESPANSO</p> <p>Dimensioni: mm. 13,2 x 55 Asolatura: mm. 17,5 Peso al mq: kg. 9,5 c.a N. Profili per 1 mt di H: 18 senza terminale Max impiego consigliato: larghezza mtl 4,0 - H mtl 2,6 Densità poliuretano: 50 kg./m³</p>	BARRE BARS BARRE L = mt 6,5		TS55	650	**
	<p>STEEL PROFILE WITH POLYURETHANE FOAM</p> <p>Dimensions: mm 13,2 x 55 Hole: mm 17,5 Weight for sq. metre: kg. 9,5 aprox including the end slat N. Slats for metre in H: 18 without end slat Max dimension in use: Width mtl 4,0 - Height: mtl 2,6 Polyurethane density: 50 kg./m³</p>	BARRE BARS BARRE L = mt 5,8				
	<p>PROFILE COURVE EN ACIER AVEC POLYURETHANE DILATE</p> <p>Dimensions: 13,2 x 55 mm Trou: 17,5 mm Poids au mq: 9,5 kg. env. compris de lame finale N. de lames pour 1 mt de H: 18 sans lame finale Dimension max conseillée: Largeur 4,0 mtl - Hauteur 2,6 mtl Densité do polyuréthane: 50 kg./m³</p>	TELI SHUTTER VOLET SQ.MT.		TS55	222	**
<p>T77</p>	<p>PROFILO CURVO IN ALLUMINIO CON POLIURETANO ESPANSO</p> <p>Dimensioni: mm. 18,5x77 Peso al mq: kg. 5,5 c.a N. Profili per 1 mt di H: 12 senza terminale Max impiego consigliato: larghezza mtl 5,0 Altezza mtl 2,6 Densità poliuretano: 60 kg./m³</p>	BARRE BARS BARRE L = mt 6,5	mtl 104	T77	650	**
	<p>ALUMINIUM PROFILE WITH POLYURETHANE FOAM</p> <p>Dimensions: mm. 18,5x77 Weight for sq. metre: kg. 5,5 aprox N. Slats for metre in H: 12 without end slat Max dimension in use: Width mtl 5,0 Height: mtl 2,6 Polyurethane density: 60 kg./m³</p>	BARRE BARS BARRE L = mt 5,8	mtl 92,80			
	<p>PROFILE COURVE EN ALUMINIUM AVEC POLYURETHANE DILATE</p> <p>Dimensions: 18,5 x 77 mm Poids au mq: 5,5 kg. env. N. de lames pour 1 mt de H: 12 sans lame finale Dimension max conseillée: largeur 5,0 mtl Hauteur: 2,6 mtl Densité do polyuréthane: 60 kg./m³</p>	TELI SHUTTER VOLET SQ.MT.	-	T77	222	**



DISEGNO / DRAWING / DESSIN	DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPTION	TIPOLOGIE	IMB. PKKG. EMB.	CODICE / ART / REFERENCE		
				SERIE	MISURE MESURE	COLORE COULEURS
<div style="text-align: center;"> <h1>TS77</h1> </div>	PROFILO CURVO IN ACCIAIO CON POLIURETANO ESPANSO Dimensioni: mm. 18,5x77 Peso al mq: kg. 11 c.a. N. Profili per 1 mt di H: 12 senza terminale Max impiego consigliato: Larghezza mtl 5,0 Altezza mtl 2,6 Densità poliuretano: 60 kg./m ³	BARRE BARS BARRE L = mt 6,5	mtl 65	TS77	650	**
	STEEL PROFILE WITH POLYURETHANE FOAM Dimensions: mm. 18,5x77 Weight for sq. metre: kg. 11 aprox N. Slats for metre in H: 12 without end slat Max dimension in use: Width mtl 5,0 Height: mtl 2,6 Polyurethane density: 60 kg./m ³	BARRE BARS BARRE L = mt 5,8	mtl 58			
	PROFILE COURVE EN ACIER AVEC POLYURETHANE DILATE Dimensions: 18,5 x 77 mm Poids au mq: 11 kg. env. N. de lames pour 1 mt de H: 12 sans lame finale Dimension max conseillée: Largeur 5,0 mtl Densité do polyuréthane: 60 kg./m ³	TELI SHUTTER VOLET SQ.MT.	—	TS77	222	**