



La porta sezionale  
unica per sempre



The only one sectional door  
for ever

TECN  
STIL



TECN  
STIL

MESSINA:  
Sede, Zona Ind.  
98040 Giamporo - Pace del Melo (ME) - ITALY  
TEL. +39 090 9384382 FAX +39 090 9384964  
www.tecnstil.com - info@tecnstil.com  
VERONA:  
Filiale, Via Mischi, 8  
37014 - Castelnuovo D. Garda (VR) - ITALY  
TEL. +39 045 7575340 FAX +39 045 7575088  
verona@tecnstil.com

Numero Verde  
800 760 822



PORTE PER GARAGE  
SECTIONAL DOORS

TECN  
STIL



La **TECN STIL** garantisce le porte sezionali perchè sono progettate con le moderne tecnologie ed eseguite con una accurata lavorazione. Le materie prime che la costituiscono superano i più severi controlli di qualità.

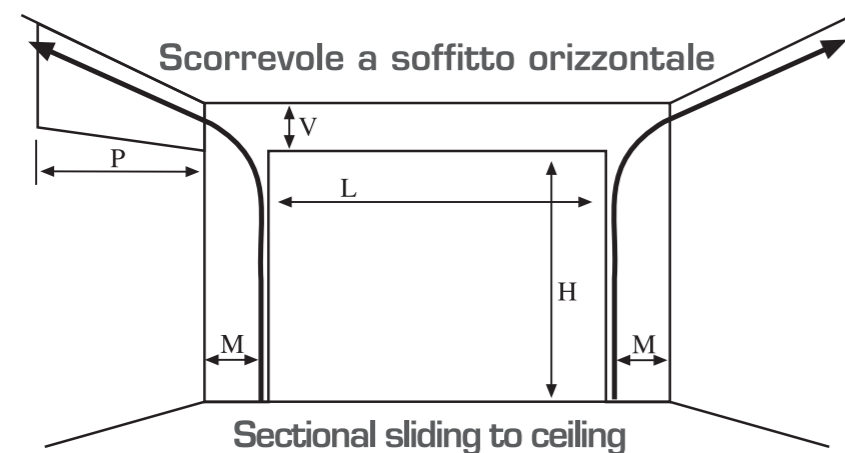
**Caratteristiche della sezionale:**

- Ottimo isolamento termico
- Funzionamento silenzioso
- Facilità d'uso
- Sicurezza
- Possibilità di inserimento in qualsiasi struttura

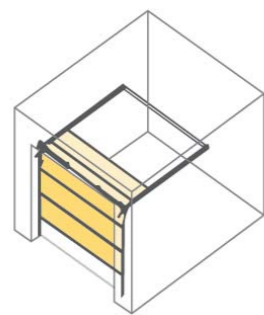
**TECN STIL** guarantees the sectional door because it is planned with recent technologies and with a careful manufacture; it consists of raw material that pass many quality examinations.

**Sectional door characteristics:**

- Excellent thermal insulation
- Silent operation
- Easy operation
- Safe
- Universal use



- Larghezza netta passaggio **L** Net width passage
- Altezza netta passaggio **H** Net height passage
- Architrave minima = 280 **V** Least lintel = 280 mm  
senza paracadute without safety cablebreak
- Mazzetta laterale minima = 150 mm **M** Lateral dimension minimum = 150 mm
- Profondità = H + 600 mm **P** Depth = H + 600 mm  
(H + 1000 mm motorizzata) (H + 1000 mm motorized)



Le misure si intendono con intonaco e pavimento finiti.

The measures are considered with plaster and floor ended.

**COMPONENTI / COMPONENT**

<p><b>Doppia guida orizzontale in alluminio</b></p> <p>Aluminium double horizontal guide</p>	<p><b>Guida verticale in alluminio</b></p> <p>Vertical aluminium door track</p>
<p><b>Angolo verticale in alluminio</b></p> <p>Aluminium vertical angle</p>	<p><b>Profilo laterale in alluminio</b></p> <p>Aluminum end cap</p>
<p><b>Profilo inf/sup in alluminio</b></p> <p>Aluminium bottom profile</p>	<p><b>Profilo inf/sup in alluminio</b></p> <p>Aluminium bottom profile</p>
<p><b>Paracadute antirottura cavi</b></p> <p>Approvato TUV</p> <p><b>Cablebreak safety device for residential doors</b></p> <p>Approved TUV</p>	<p><b>Paracadute antirottura cavi per porte</b></p> <p>Approvato TUV</p> <p><b>Cablebreak safety device for doors</b></p> <p>Approved TUV</p>
<p><b>Curva in PVC</b></p> <p>Plastic curve</p>	<p><b>Dispositivo sicurezza antirottura molle</b></p> <p>Approvato TUV</p> <p><b>Spring break safety device</b></p>

**OPTIONALS**

<p><b>Serratura con placca e pomolo in alluminio</b></p> <p>Aluminium plate and knob</p>	<p><b>Oblè in pvc</b></p> <p>Plastic window</p>
--	---

**MOTORI / MOTOR**

<p><b>MP 650 / MP 1000</b></p> <p>Motore elettromeccanico con centrale e ricevitore.</p> <p><b>TS 1010/2</b> Telecomando 2 canali</p>	<p><b>MP 650 / MP 1000</b></p> <p>Electro - mechanic motor with control unit and receiver.</p> <p><b>TS 1010/2</b> Remote control 2 channels</p>	<b>MP 650 MP 1000</b>	
		Alimentazione (Vac 50/60 Hz) 230	Power supply (Vac 50/60 Hz)
Assorbimento da linea (A) 0,65	Absorbed power (A) 1,5		
Trazione Max (N) 650	Traction max (N) 1000		
Velocità (m/s) 0,15	Speed (m/s) 0,135		
H max porta (mm) 2800	H max door (mm) 4000		
Ciclo di lavoro (%) 30	Working cycle (%) 30		
Grado di protezione (IP) 44	Protection level (IP) 44		
Temperatura di esercizio -20°C ÷ +70°C	Working temperature -20°C ÷ +70°C		

<p><b>MP 650 DUO</b></p> <p>Motore elettromeccanico con centrale, ricevitore e pulsante separati dalla guida.</p> <p><b>TS 1010/4</b> Telecomando 4 canali</p>	<p><b>MP 650 DUO</b></p> <p>Electro - mechanic motor with control unit, receiver and switch separated from the guide.</p> <p><b>TS 1010/4</b> Remote control 4 channels</p>	<b>MP 650 DUO</b>	
		Alimentazione (Vac 50/60 Hz) 230	Power supply (Vac 50/60 Hz)
Assorbimento da linea (A) 0,7	Absorbed power (A) 0,7		
Trazione Max (N) 650	Traction max (N) 650		
Velocità (m/s) 0,18	Speed (m/s) 0,18		
H max porta (mm) 2800	H max door (mm) 2800		
Ciclo di lavoro (%) 15	Working cycle (%) 15		
Grado di protezione (IP) 44	Protection level (IP) 44		
Temperatura di esercizio -20°C ÷ +50°C	Working temperature -20°C ÷ +50°C		

<p><b>MP 1100</b></p> <p>Motore elettromeccanico con centrale e ricevitore.</p> <p><b>TS 1010/4</b> Telecomando 4 canali</p>	<p><b>MP 1100</b></p> <p>Electro - mechanic motor with control unit and receiver.</p> <p><b>TS 1010/4</b> Remote control 4 channels</p>	<b>MP 1100 DUO</b>	
		Alimentazione (Vac 50/60 Hz) 230	Power supply (Vac 50/60 Hz)
Assorbimento da linea (A) 0,7	Absorbed power (A) 0,7		
Trazione Max (N) 1100	Traction max (N) 1100		
Velocità (m/s) 0,13	Speed (m/s) 0,13		
H max porta (mm) 4000	H max door (mm) 4000		
Ciclo di lavoro (%) 40	Working cycle (%) 40		
Grado di protezione (IP) 44	Protection level (IP) 44		
Temperatura di esercizio -20°C ÷ +50°C	Working temperature -20°C ÷ +50°C		

<p><b>MPL</b></p> <p>Motore elettromeccanico laterale.</p> <p><b>TS 1010/2</b> Telecomando 2 canali</p>	<p><b>MPL</b></p> <p>Lateral electro - mechanic motor.</p> <p><b>TS 1010/2</b> Remote control 2 channels</p>	<b>MPL</b>	
		Alimentazione (Vdc) 15 - 36	Power supply (Vdc)
Assorbimento (Adc) 13	Motor absorption (Adc) 13		
Potenza Assorbita (W) 500	Absorbed power (W) 500		
Grado di protezione (IP) 44	Protection level (IP) 44		
Coppia (Nm) 120	Torque (Nm) 120		
Velocità (Rpm) 7,5 - 16	Speed (Rpm) 7,5 - 16		
Superficie Max porta (mq) 35	Max surface of door (mq) 35		
Classe di isolamento B	Insulation class B		

...la nostra qualità è certificata e garantita!



...our quality is certified and guaranteed!

Colori Standard pannelli bugnati / Standard Colour panels to chest of drawers:  
RAL 9010 Bianco/Withe - 8014 Marrone/Brown - 6005 Verde/Green  
Colore Standard pannello dogato / Standard Colour: Noce/Walnut  
Colore Standard pannello liscio / Standard Colour smooth panels Bianco/Withe