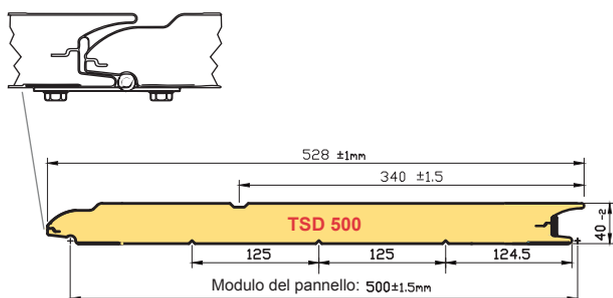


TSD 500
WINCHESTER - LISCIO

TSD 500
RAL 9010 - WOODGRAIN



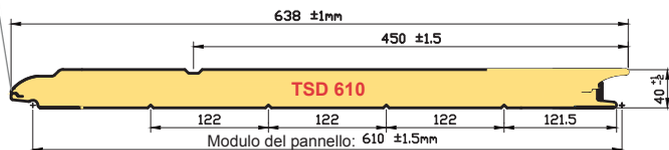
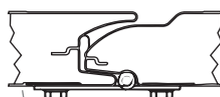
500 mm	Peso del pannello:		
	WG	P25 & P5	4.60 Kg/m
	POLY	POLY25	5.00 Kg/m
	WG LI	P45 & P35 SAND	4.85 Kg/m
	Tolleranza peso		±5%
	Nervature (standard)		125 mm
	$\lambda \frac{mW}{m^{\circ}C}$		<0.022
	$K \frac{Watt}{m^{\circ}C}$		0.50
	I (ISO 717)		25
	Isolamento acustico dB		
			40 mm

Il peso dei pannelli è fornito a titolo indicativo. A causa delle soglie di tolleranza proprie dei diversi stadi del processo produttivo dei componenti dei pannelli, si possono riscontrare delle variazioni nel peso finale del pannello. Per questo motivo ed in linea con le "Buone Pratiche" industriali TecseDO raccomanda di pesare anticipatamente i pannelli utilizzati in fase di assemblaggio di ogni porta, accertando così la scelta delle molle più adatte.

FINITURA	RIVESTIMENTO	TIPO	COLORI *					*La stampa dei colori è a mero titolo esemplificativo. Per una realistica rappresentazione di colori e finiture vi invitiamo a richiedere un campione a TECSEDO.	
Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno						
WOODGRAIN									
	5µm Primer verniciabile		STANDARD GREY						
	25µm Poliestere	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010				
		ALTRI COLORI	RAL 6005	RAL 6009	RAL 7016	RAL 8017	RAL 9006	RAL 9007	Su richiesta, per quantitativi minimi, sono disponibili anche altri RAL.
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER		
POLYGRAIN									
	25µm Poliammidico		RAL 7016	RAL 9016					
SANDGRAIN									
	35µm Super Polyester Wrinkled		RAL 7016						
LISCIO									
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER		
LATO INTERNO	COLORI		25µm Poliestere			RAL 9002 Stucco	RAL 9010 Stucco	RAL 9002 Liscio	RAL 9010 Liscio

TSD 610
MAHOGANY - LISCIO

TSD 610
RAL 9002- WOODGRAIN



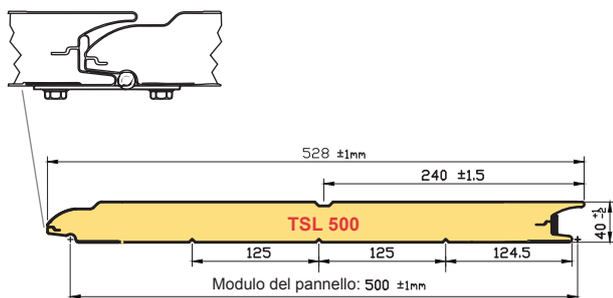
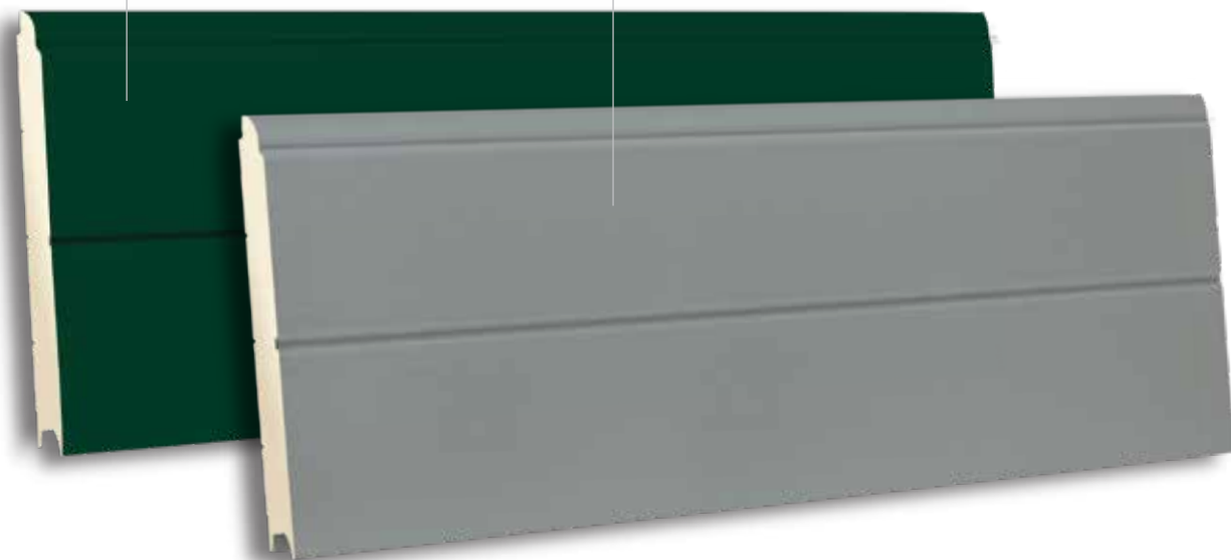
610 mm	Peso del pannello:		
	WG	P25 & P5	5.45 Kg/m
	POLY	POLY25	5.95 Kg/m
	WG LI	P45 & P35 SAND	5.75 Kg/m
	Tolleranza peso		±5%
	Nervature (standard)		122 mm
	$\frac{mW}{\lambda m^{\circ}C}$		<0.022
$K \frac{Watt}{m^{\circ}C}$		0.50	
I (ISO 717)		25	
Isolamento acustico dB			
40 mm			

Il peso dei pannelli è fornito a titolo indicativo. A causa delle soglie di tolleranza proprie dei diversi stadi del processo produttivo dei componenti dei pannelli, si possono riscontrare delle variazioni nel peso finale del pannello. Per questo motivo ed in linea con le "Buone Pratiche" industriali TecseDO raccomanda di pesare anticipatamente i pannelli utilizzati in fase di assemblaggio di ogni porta, accertando così la scelta delle molle più adatte.

FINITURA	RIVESTIMENTO	TIPO	COLORI *				
Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno				
WOODGRAIN							
	5µm Primer verniciabile		STANDARD GREY				
	25µm Poliestere	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010		
		ALTRI COLORI	RAL 6005	RAL 7016	RAL 8017	RAL 9006	RAL 9007
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER
POLYGRAIN							
	25µm Poliammidico		RAL 7016	RAL 9016			
SANDGRAIN							
	35µm Super Polyester Wrinkled		RAL 7016				
LISCIO							
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER
LATO INTERNO	COLORI		25µm Poliestere	RAL 9002 Stucco	RAL 9010 Stucco	RAL 9002 Liscio	RAL 9010 Liscio

TSL 500
RAL 6009 - WOODGRAIN

TSL 500
RAL 9006 - WOODGRAIN



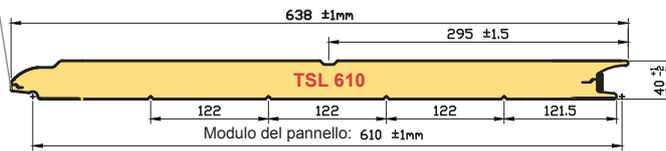
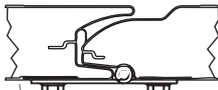
500 mm	Peso del pannello:		
	WG	P25 & P5	4.60 Kg/m
	POLY	POLY25	5.00 Kg/m
	WG LI	P45 & P35 SAND	4.85 Kg/m
	Tolleranza peso		±5%
	Nervature (standard)		125 mm
	$\lambda \frac{mW}{m^{\circ}C}$		<0.022
	$k \frac{Watt}{m^{\circ}C}$		0.50
I (ISO 717)		25	
Isolamento acustico dB			
40 mm			

Il peso dei pannelli è fornito a titolo indicativo. A causa delle soglie di tolleranza proprie dei diversi stadi del processo produttivo dei componenti dei pannelli, si possono riscontrare delle variazioni nel peso finale del pannello. Per questo motivo ed in linea con le "Buone Pratiche" industriali Tecseido raccomanda di pesare anticipatamente i pannelli utilizzati in fase di assemblaggio di ogni porta, accertando così la scelta delle molle più adatte.

FINITURA	RIVESTIMENTO	TIPO	COLORI*					
Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno					*La stampa dei colori è a mero titolo esemplificativo. Per una realistica rappresentazione di colori e finiture vi invitiamo a richiedere un campione a TECSEIDO.
WOODGRAIN								
	5µm Primer verniciabile		STANDARD GREY					
	25µm Poliestere	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010			
		ALTRI COLORI	RAL 6005	RAL 6009	RAL 7016	RAL 8017	RAL 9006	RAL 9007
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER	
POLYGRAIN								
	25µm Poliammidico		RAL 7016	RAL 9016				
SANDGRAIN								
	35µm Super Polyester Wrinkled		RAL 7016					
LISCIO								
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER	
LATO INTERNO	COLORI		25µm Poliestere		RAL 9002	RAL 9010	RAL 9002	RAL 9010
					Stucco	Stucco	Liscio	Liscio

TSL 610
V-MAHOGANY - LISCIO

TSL 610
RAL 9010- WOODGRAIN



610 mm	Peso del pannello:		
	WG	P25 & P5	5.45 Kg/m
	POLY	POLY25	5.95 Kg/m
	WG LI	P45 & P35 SAND	5.75 Kg/m
	Tolleranza peso		±5%
	Nervature (standard)		122 mm
	$\frac{mW}{\lambda \text{ m } ^\circ\text{C}}$		<0.022
$\kappa \frac{\text{Watt}}{\text{m } ^\circ\text{C}}$		0.50	
I (ISO 717)		25	
Isolamento acustico dB			
40 mm			

Il peso dei pannelli è fornito a titolo indicativo. A causa delle soglie di tolleranza proprie dei diversi stadi del processo produttivo dei componenti dei pannelli, si possono riscontrare delle variazioni nel peso finale del pannello. Per questo motivo ed in linea con le "Buone Pratiche" industriali TecseDO raccomanda di pesare anticipatamente i pannelli utilizzati in fase di assemblaggio di ogni porta, accertando così la scelta delle molle più adatte.

FINITURA	RIVESTIMENTO	TIPO	COLORI *					
Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno					*La stampa dei colori è a mero titolo esemplificativo. Per una realistica rappresentazione di colori e finiture vi invitiamo a richiedere un campione a TECSEDO.
WOODGRAIN								
	5µm Primer verniciabile		STANDARD GREY					
	25µm Poliestere	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010			
		ALTRI COLORI	RAL 6005	RAL 7016	RAL 8017	RAL 9006	RAL 9007	Su richiesta, per quantitativi minimi, sono disponibili anche altri RAL
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER	
POLYGRAIN								
	25µm Poliammidico		RAL 7016	RAL 9016				
SANDGRAIN								
	35µm Super Polyester Wrinkled		RAL 7016					
LISCIO								
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER	
LATO INTERNO	COLORI		25µm Poliestere	RAL 9002 Stucco	RAL 9010 Stucco	RAL 9002 Liscio	RAL 9010 Liscio	

TSM 500
RAL 9010 - STUCCO

TSM/K 500
V-GOLDEN - WOODGRAIN

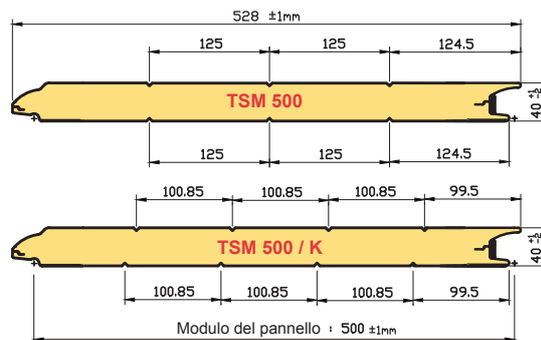


500 mm	Peso del pannello:		
	ST WG	P25 & P5	4.60 Kg/m
	POLY	POLY 25	5.00 Kg/m
	WG LI	P45 & P35 SAND	4.85 Kg/m
	Tolleranza peso		±5%
	Nervature (standard)		125 mm
	Nervature (versione K)		100 mm
	$\lambda \frac{mW}{m^2 \cdot ^\circ C}$		<0.022
	$k \frac{Watt}{m^2 \cdot ^\circ C}$		0.50
	I (ISO 717)		25
Isolamento acustico dB			

40 mm

Il peso dei pannelli è fornito a titolo indicativo.

A causa delle soglie di tolleranza proprie dei diversi stadi del processo produttivo dei componenti dei pannelli, si possono riscontrare delle variazioni nel peso finale del pannello. Per questo motivo ed in linea con le "Buone Pratiche" industriali Tecseido raccomanda di pesare anticipatamente i pannelli utilizzati in fase di assemblaggio di ogni porta, accertando così la scelta delle molle più adatte.



FINITURA Lato Esterno	RIVESTIMENTO Lato Esterno	TIPO Lato Esterno	COLORI* Lato Esterno					*La stampa dei colori è a mero titolo esemplificativo. Per una realistica rappresentazione di colori e finiture vi invitiamo a richiedere un campione a TECSEIDO.		
STUCCO										
	5µm Primer verniciabile		STANDARD GREY							
	25µm Poliestere	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010					
ALTRI COLORI		RAL 6005	RAL 6009	RAL 7016	RAL 8017	RAL 9006	RAL 9007	Su richiesta, per quantitativi minimi, sono disponibili anche altri RAL		
WOODGRAIN										
	5µm Primer verniciabile		STANDARD GREY							
	25µm Poliestere	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010					
ALTRI COLORI		RAL 6005	RAL 6009	RAL 7016	RAL 9006	Su richiesta, per quantitativi minimi, sono disponibili anche altri RAL				
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÉ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER			
POLYGRAIN										
	25µm Poliammidico		RAL 7016	RAL 9016						
SANDGRAIN										
	35µm Super Polyester Wrinkled		RAL 7016							
LISCIO										
	45 µm Super Poliestere Multilayer HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÉ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER			
LATO INTERNO	COLORI		25µm Poliestere		RAL 9002 Stucco	RAL 9010 Stucco	RAL 9002 Liscio	RAL 9010 Liscio		

TSM 610
RAL 9010 - STUCCO

TSM/K 610
RAL 7016 - SANDGRAIN



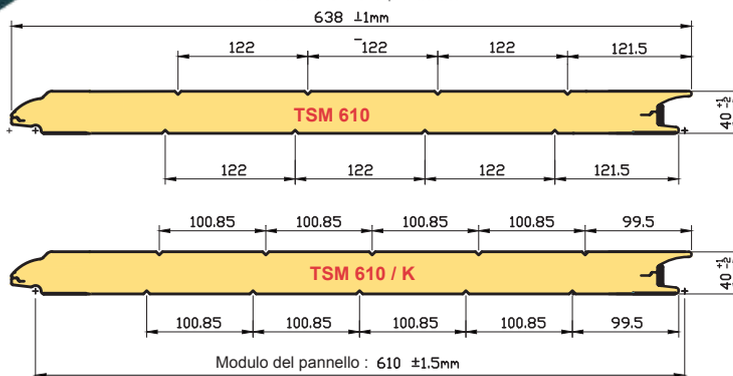
Peso del pannello:		
ST WG	P25 & P5	5.45 Kg/m
POLY	POLY25	5.95 Kg/m
WG LI	P45 & P35 SAND	5.75 Kg/m
Tolleranza peso		
±5%		
Nervature (standard)		122 mm
Nervature (versione K)		101 mm
$\lambda \frac{mW}{m^2 \cdot ^\circ C}$		
<0.022		
$k \frac{Watt}{m^2 \cdot ^\circ C}$		
0.50		
I (ISO 717)		
25		
Isolamento acustico dB		

610 mm

40 mm

Il peso dei pannelli è fornito a titolo indicativo.

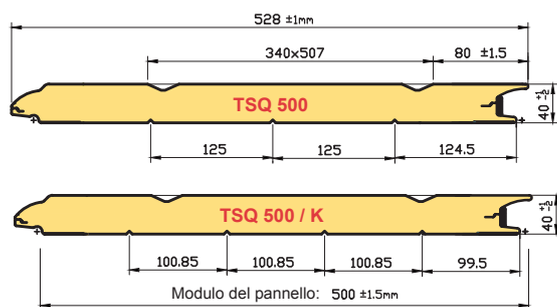
A causa delle soglie di tolleranza proprie dei diversi stadi del processo produttivo dei componenti dei pannelli, si possono riscontrare delle variazioni nel peso finale del pannello. Per questo motivo ed in linea con le "Buone Pratiche" industriali Tecseido raccomanda di pesare anticipatamente i pannelli utilizzati in fase di assemblaggio di ogni porta, accertando così la scelta delle molle più adatte.



FINITURA Lato Esterno	RIVESTIMENTO Lato Esterno	TIPO Lato Esterno	COLORI* Lato Esterno					*La stampa dei colori è a mero titolo esemplificativo. Per una realistica rappresentazione di colori e finiture vi invitiamo a richiedere un campione a TECSEIDO.	
STUCCO									
	5µm Primer verniciabile		STANDARD GREY						
	25µm Poliestere	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010				
		ALTRI COLORI	RAL 6005	RAL 7016	RAL 8017	RAL 9006	RAL 9007	Su richiesta, per quantitativi minimi, sono disponibili anche altri RAL	
WOODGRAIN									
	5µm Primer verniciabile		STANDARD GREY						
	25µm Poliestere	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010				
		ALTRI COLORI	RAL 6005	RAL 7016	RAL 9006	Su richiesta, per quantitativi minimi, sono disponibili anche altri RAL			
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÉ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER		
POLYGRAIN									
	25µm Poliammidico		RAL 7016	RAL 9016					
SANDGRAIN									
	35µm Super Polyester Wrinkled		RAL 7016						
LISCIO									
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÉ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER		
LATO INTERNO	COLORI	25µm Poliestere	RAL 9002 Stucco	RAL 9010 Stucco	RAL 9002 Liscio	RAL 9010 Liscio			

TSQ/K 500
V-MAHOAGANY- WOODGRAIN

TSQ 500
V-GOLDEN - WOODGRAIN



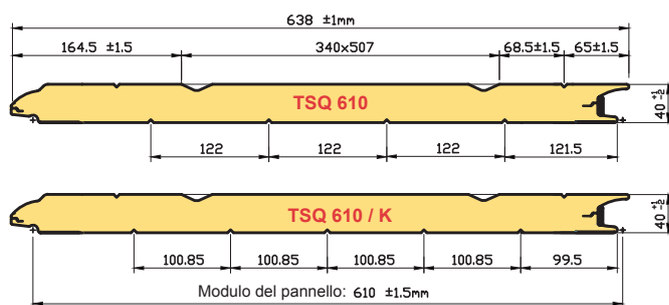
500 mm	Peso del pannello:		
	WG	P25 & P5	4.60 Kg/m
	WG	P45	4.85 Kg/m
	Tolleranza peso ±5%		
	Nervature (standard) 125 mm		
	Nervature (versione K) 100 mm		
	$\lambda \frac{mW}{m^2 \cdot ^\circ C}$ <0.022		
	$K \frac{Watt}{m^2 \cdot ^\circ C}$ 0.50		
I (ISO 717) 25			
Isolamento acustico dB			
40 mm			

Il peso dei pannelli è fornito a titolo indicativo. A causa delle soglie di tolleranza proprie dei diversi stadi del processo produttivo dei componenti dei pannelli, si possono riscontrare delle variazioni nel peso finale del pannello. Per questo motivo ed in linea con le "Buone Pratiche" industriali Tecse do raccomanda di pesare anticipatamente i pannelli utilizzati in fase di assemblaggio di ogni porta, accertando così la scelta delle molle più adatte.

FINITURA Lato Esterno	RIVESTIMENTO Lato Esterno	TIPO Lato Esterno	COLORI* Lato Esterno	*La stampa dei colori è a mero titolo esemplificativo. Per una realistica rappresentazione di colori e finiture vi invitiamo a richiedere un campione a TECSEDO.				
WOODGRAIN								
	5µm Primer verniciabile		STANDARD GREY					
	25µm Poliestere	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010			
		ALTRI COLORI	RAL 6005	RAL 6009	RAL 7016	RAL 8017	RAL 9006	RAL 9007
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÉ	V-MAHOAGANY	V-WINCHESTER	
LATO INTERNO	COLORI	25µm Poliestere	RAL 9002 Stucco	RAL 9010 Stucco	RAL 9002 Liscio	RAL 9010 Liscio		

TSQ/K 610
RAL 7016 - WOODGRAIN

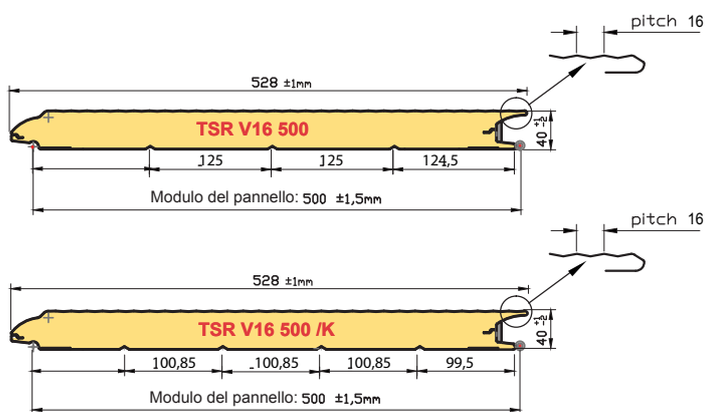
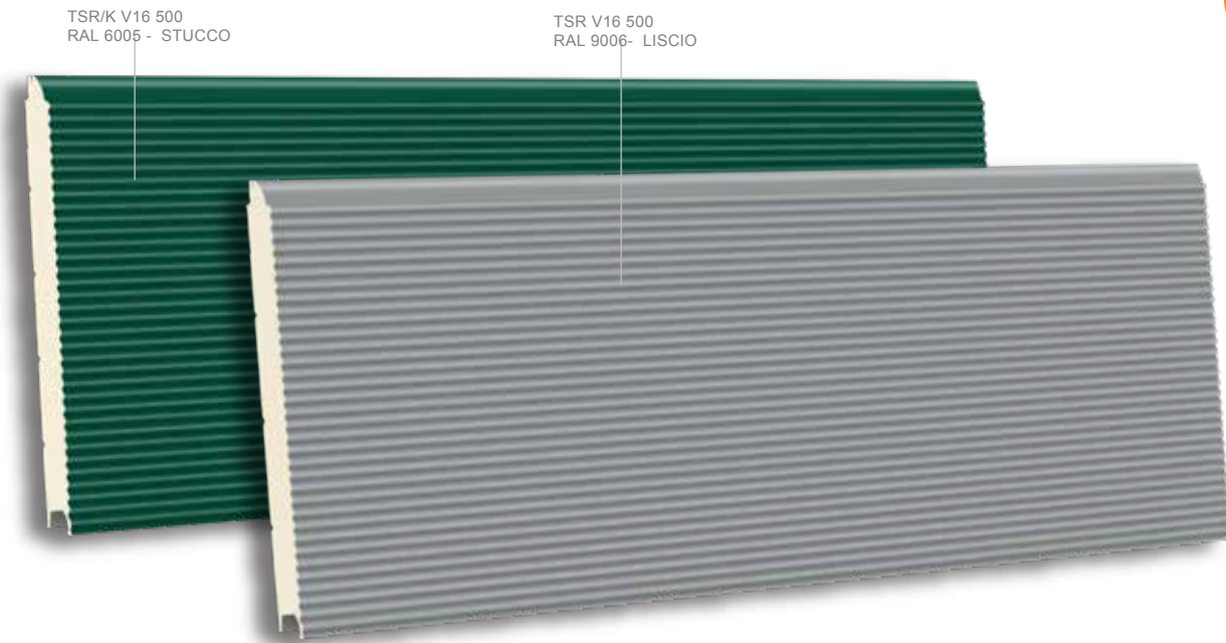
TSQ 610
RAL 9002 - WOODGRAIN



610 mm	Peso del pannello:		
	WG	P25 & P5	5.45 Kg/m
	WG	P45	5.75 Kg/m
	Tolleranza peso ±5%		
	Nervature (standard) 122 mm		
	Nervature (versione K) 101 mm		
	λ	$\frac{mW}{m^{\circ}C}$	<0.022
	K	$\frac{Watt}{m^{\circ}C}$	0.50
	I (ISO 717) 25		
	Isolamento acustico dB		
40 mm			

Il peso dei pannelli è fornito a titolo indicativo. A causa delle soglie di tolleranza proprie dei diversi stadi del processo produttivo dei componenti dei pannelli, si possono riscontrare delle variazioni nel peso finale del pannello. Per questo motivo ed in linea con le "Buone Pratiche" industriali Tecseido raccomanda di pesare anticipatamente i pannelli utilizzati in fase di assemblaggio di ogni porta, accertando così la scelta delle molle più adatte.

FINITURA Lato Esterno	RIVESTIMENTO Lato Esterno	TIPO Lato Esterno	COLORI* Lato Esterno					*La stampa dei colori è a mero titolo esemplificativo. Per una realistica rappresentazione di colori e finiture vi invitiamo a richiedere un campione a TECSEIDO.	
WOODGRAIN									
	5µm Primer verniciabile		STANDARD GREY						
	25µm Poliestere	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010				
		ALTRI COLORI	RAL 6005	RAL 7016	RAL 8017	RAL 9006	RAL 9007	Su richiesta, per quantitativi minimi, sono disponibili anche altri RAL.	
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER		
LATO INTERNO	COLORI		25µm Poliestere		RAL 9002 Stucco	RAL 9010 Stucco	RAL 9002 Liscio	RAL 9010 Liscio	



Peso del pannello:		
ST LI	P25 & P5	4.60 Kg/m
Tolleranza peso		±5%
Nervature (standard)		125 mm
Nervature (versione K)		100 mm
λ	$\frac{mW}{m^{\circ}C}$	<0.022
κ	$\frac{Watt}{m^{\circ}C}$	0.50
I (ISO 717)		25
Isolamento acustico dB		

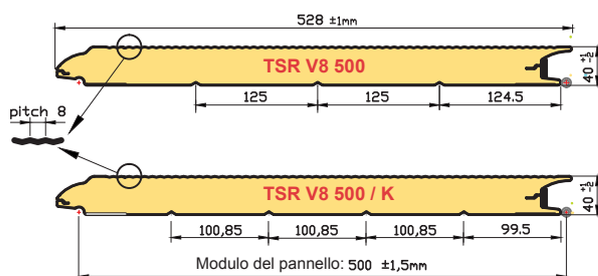
Il peso dei pannelli è fornito a titolo indicativo. A causa delle soglie di tolleranza proprie dei diversi stadi del processo produttivo dei componenti dei pannelli, si possono riscontrare delle variazioni nel peso finale del pannello. Per questo motivo ed in linea con le "Buone Pratiche" industriali Tecse do raccomanda di pesare anticipatamente i pannelli utilizzati in fase di assemblaggio di ogni porta, accertando così la scelta delle molle più adatte.

FINITURA	RIVESTIMENTO	TIPO	COLORI *						
Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno						
STUCCO									
	5µm Primer verniciabile		STANDARD CIEFY						
	25µm Poliestere	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010				
ALTRI COLORI		RAL 6005	RAL 6009	RAL 7016	RAL 8017	RAL 9006	RAL 9007	Su richiesta, per quantitativi minimi, sono disponibili anche altri RAL	
LISCIO									
	25µm Poliestere		RAL 1013	RAL 7016	RAL 7035	RAL 9002	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010
									Contattatec iper per altri colori e modelli
LATO INTERNO	COLORI	25µm Poliestere	RAL 9002	RAL 9010	RAL 9002	RAL 9010	RAL 9002	RAL 9010	RAL 9010
			Stucco	Stucco	Liscio	Liscio	Liscio	Liscio	Liscio



TSR/K V8 500
RAL 9007 - STUCCO

TSR V8 500
RAL 9002- LISCIO



500 mm	Peso del pannello:		
	ST LI	P25 & P5	4.60 Kg/m
	Tolleranza peso		±5%
	Nervature (standard)		125 mm
	Nervature (versione K)		100 mm
	λ $\frac{mW}{m^{\circ}C}$		<0.022
κ $\frac{Watt}{m^{\circ}C}$		0.50	
I (ISO 717)		25	
Isolamento acustico dB			
40 mm			

Il peso dei pannelli è fornito a titolo indicativo. A causa delle soglie di tolleranza proprie dei diversi stadi del processo produttivo dei componenti dei pannelli, si possono riscontrare delle variazioni nel peso finale del pannello. Per questo motivo ed in linea con le "Buone Pratiche" industriali Tecseido raccomanda di pesare anticipatamente i pannelli utilizzati in fase di assemblaggio di ogni porta, accertando così la scelta delle molle più adatte.

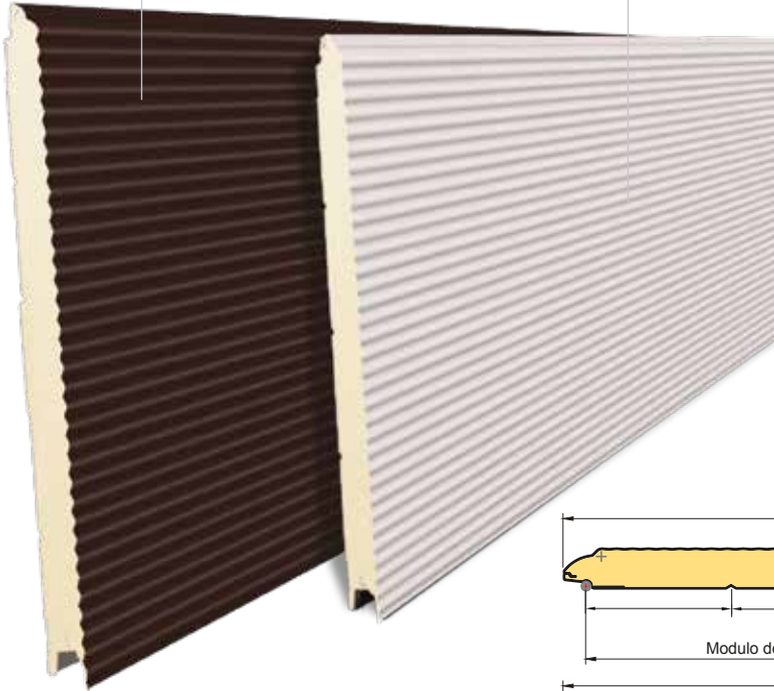
FINITURA	RIVESTIMENTO	TIPO	COLORI *						
Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno						
STUCCO									
	5µm Primer verniciabile		STANDARD						
			COFEE						
	25µm Poliestere	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010				
		ALTRI COLORI	RAL 6005	RAL 6009	RAL 7016	RAL 8017	RAL 9006	RAL 9007	Su richiesta, per quantitativi minimi, sono disponibili anche altri RAL
LISCIO									
	25µm Poliestere		RAL 1013	RAL 7016	RAL 7035	RAL 9002	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010
									Contattatec iper altri colori e modelli
LATO INTERNO	COLORI	25µm Poliestere	RAL 9002	RAL 9010	RAL 9002	RAL 9010	RAL 9002	RAL 9010	RAL 9010
			Stucco	Stucco	Liscio	Liscio	Liscio	Liscio	Liscio

TSR V16 555
TSR/K V16 555 **TECSEDO® SAFE Rake**

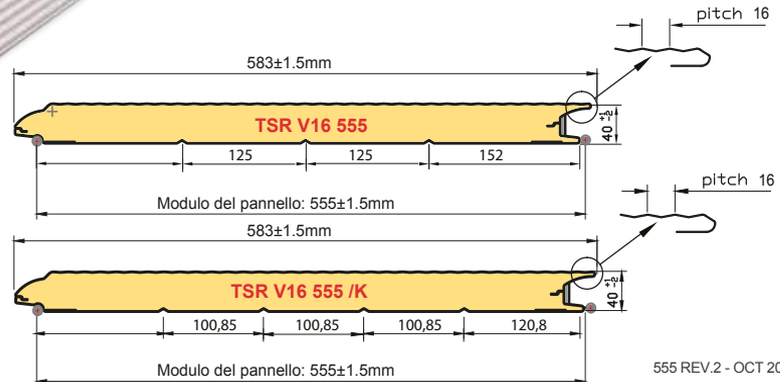
V16

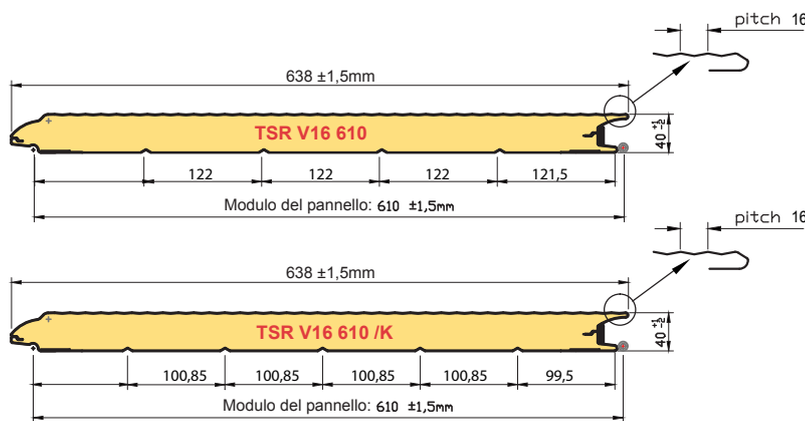
TSR/K V16 555
RAL 8017- STUCCO

TSR V16 555
RAL 9010 - LISCIO



555 mm	Peso del pannello:	
	ST LI P25	5.03 Kg/m
	Tolleranza peso	±5%
	Nervature (standard)	125 mm
	Nervature (versione K)	100 mm
	$\lambda \frac{mW}{m \cdot ^\circ C}$	<0.022
	$K \frac{Watt}{m \cdot ^\circ C}$	0.50
	I (ISO 717)	25
	Isolamento acustico dB	
	40 mm	





Peso del pannello:		
ST LI	P25 & P5	5.45 Kg/m
Tolleranza peso		±5%
Nervature (standard)		122 mm
Nervature (versione K)		101 mm
λ	$\frac{mW}{m^{\circ}C}$	<0.022
K	$\frac{Watt}{m^{\circ}C}$	0.50
I (ISO 717)		25
Isolamento acustico dB		

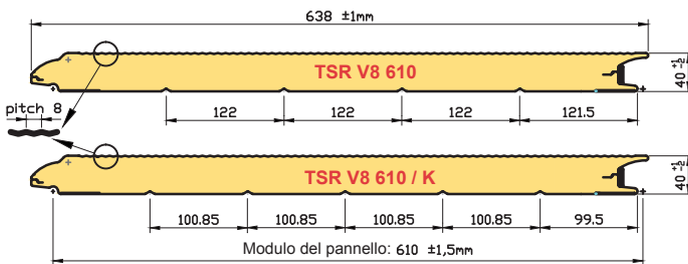
Il peso dei pannelli è fornito a titolo indicativo. A causa delle soglie di tolleranza proprie dei diversi stadi del processo produttivo dei componenti dei pannelli, si possono riscontrare delle variazioni nel peso finale del pannello. Per questo motivo ed in linea con le "Buone Pratiche" industriali Tecse do raccomanda di pesare anticipatamente i pannelli utilizzati in fase di assemblaggio di ogni porta, accertando così la scelta delle molle più adatte.

FINITURA	RIVESTIMENTO	TIPO	COLORI*					*La stampa dei colori è a mero titolo esemplificativo. Per una realistica rappresentazione di colori e finiture vi invitiamo a richiedere un campione a TECSEDO.
Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno					
STUCCO								
	5µm Primer verniciabile		STANDARD GREY					
	25µm Poliestere	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010			
ALTRI COLORI		RAL 6005	RAL 7016	RAL 8017	RAL 9006	RAL 9007	Su richiesta, per quantitativi minimi, sono disponibili anche altri RAL	
LISCIO								
	25µm Poliestere		RAL 7016	RAL 9002	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010	Contattatec per altri colori e modelli
LATO INTERNO	COLORI	25µm Poliestere	RAL 9002	RAL 9010	RAL 9002	RAL 9010		
		Stucco	Stucco	Stucco	Liscio	Liscio		



TSR/K V8 610
RAL 6005 - STUCCO

TSR V8 610
RAL 9010 - LISCIO



610 mm	Peso del pannello:	ST LI P25 & P5	5.45 Kg/m
	Tolleranza peso		±5%
	Nervature (standard)		122 mm
	Nervature (versione K)		101 mm
	$\lambda \frac{mW}{m^{\circ}C}$		<0.022
	$K \frac{Watt}{m^{\circ}C}$		0.50
	I (ISO 717) Isolamento acustico dB		25

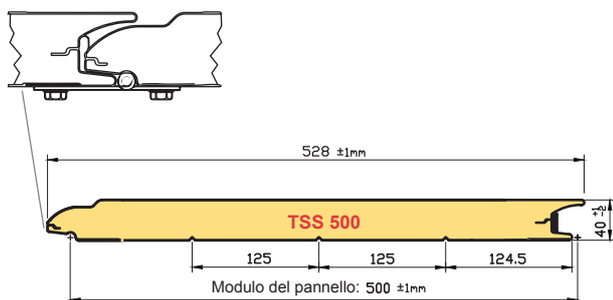
40 mm

Il peso dei pannelli è fornito a titolo indicativo. A causa delle soglie di tolleranza proprie dei diversi stadi del processo produttivo dei componenti dei pannelli, si possono riscontrare delle variazioni nel peso finale del pannello. Per questo motivo ed in linea con le "Buone Pratiche" industriali Tecse do raccomanda di pesare anticipatamente i pannelli utilizzati in fase di assemblaggio di ogni porta, accertando così la scelta delle molle più adatte.

FINITURA	RIVESTIMENTO	TIPO	COLORI*					*La stampa dei colori è a mero titolo esemplificativo. Per una realistica rappresentazione di colori e finiture vi invitiamo a richiedere un campione a TECSEDO.
Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno					
STUCCO								
	5µm Primer verniciabile		STANDARD GREY					
	25µm Poliestere	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010			
ALTRI COLORI		RAL 6005	RAL 7016	RAL 8017	RAL 9006	RAL 9007	Su richiesta, per quantitativi minimi, sono disponibili anche altri RAL	
LISCIO								
	25µm Poliestere		RAL 7016	RAL 9002	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010	Contattatec per altri colori e modelli
LATO INTERNO	COLORI	25µm Poliestere	RAL 9002	RAL 9010	RAL 9002	RAL 9010		
		Stucco	Stucco	Liscio	Liscio	Liscio		

TSS 500
V-GOLDEN - WOODGRAIN

TSS 500
RAL 9016 - POLYGRAIN



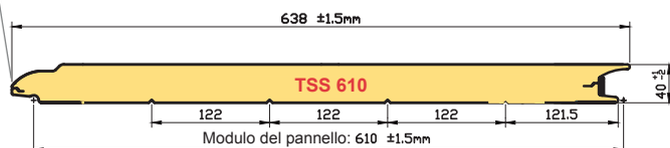
500 mm	Peso del pannello:		
	WG	P25 & P5	4.60 Kg/m
	POLY	POLY25	5.00 Kg/m
	WG LI	P45 & P35 SAND	4.85 Kg/m
	Tolleranza peso		±5%
	Nervature (standard)		125 mm
	$\lambda \frac{mW}{m^{\circ}C}$		<0.022
$k \frac{Watt}{m^{\circ}C}$		0.50	
I (ISO 717)		25	
Isolamento acustico dB			
			40 mm

Il peso dei pannelli è fornito a titolo indicativo. A causa delle soglie di tolleranza proprie dei diversi stadi del processo produttivo dei componenti dei pannelli, si possono riscontrare delle variazioni nel peso finale del pannello. Per questo motivo ed in linea con le "Buone Pratiche" industriali Tecseido raccomanda di pesare anticipatamente i pannelli utilizzati in fase di assemblaggio di ogni porta, accertando così la scelta delle molle più adatte.

FINITURA Lato Esterno	RIVESTIMENTO Lato Esterno	TIPO Lato Esterno	COLORI* Lato Esterno					*La stampa dei colori è a mero titolo esemplificativo. Per una realistica rappresentazione di colori e finiture vi invitiamo a richiedere un campione a TECSEDO.	
WOODGRAIN									
	5µm Primer verniciabile		STANDARD GREY						
	25µm Poliestere	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010				
		ALTRI COLORI	RAL 6005	RAL 6009	RAL 7016	RAL 8017	RAL 9006	RAL 9007	Su richiesta, per quantitativi minimi, sono disponibili anche altri RAL.
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER		
POLYGRAIN									
	25µm Poliammidico		RAL 7016	RAL 9016					
SANDGRAIN									
	35µm Super Polyester Wrinkled		RAL 7016						
LISCIO									
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER		
LATO INTERNO	COLORI		25µm Poliestere			RAL 9002 Stucco	RAL 9010 Stucco	RAL 9002 Liscio	RAL 9010 Liscio

TSS 610
RAL 8014 - WOODGRAIN

TSS 610
RAL 9002- WOODGRAIN



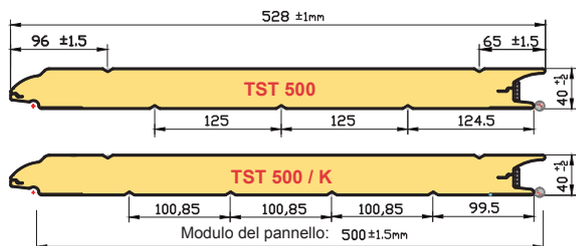
610 mm	Peso del pannello:		
	WG	P25 & P5	5.45 Kg/m
	POLY	POLY25	5.95 Kg/m
	WG LI	P45 & P35 SAND	5.75 Kg/m
	Tolleranza peso		±5%
	Nervature (standard)		122 mm
	λ	$\frac{mW}{m^{\circ}C}$	<0.022
	K	$\frac{Watt}{m^{\circ}C}$	0.50
I (ISO 717)		25	
Isolamento acustico dB			
40 mm			

Il peso dei pannelli è fornito a titolo indicativo. A causa delle soglie di tolleranza proprie dei diversi stadi del processo produttivo dei componenti dei pannelli, si possono riscontrare delle variazioni nel peso finale del pannello. Per questo motivo ed in linea con le "Buone Pratiche" industriali Tecseido raccomanda di pesare anticipatamente i pannelli utilizzati in fase di assemblaggio di ogni porta, accertando così la scelta delle molle più adatte.

FINITURA	RIVESTIMENTO	TIPO	COLORI *					
Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno					
WOODGRAIN								
	5µm Primer verniciabile		STANDARD GREY					
	25µm Poliestere	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010			
		ALTRI COLORI	RAL 6005	RAL 7016	RAL 8017	RAL 9006	RAL 9007	Su richiesta, per quantitativi minimi, sono disponibili anche altri RAL
45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER		
POLYGRAIN								
	25µm Poliammidico		RAL 7016	RAL 9016				
SANDGRAIN								
	35µm Super Polyester Wrinkled		RAL 7016					
LISCIO								
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER	
LATO INTERNO	COLORI	25µm Poliestere	RAL 9002 Stucco	RAL 9010 Stucco	RAL 9002 Liscio	RAL 9010 Liscio		

TST/K 500
DARK OAK - LISCIO

TST 500
9002 - WOODGRAIN



500 mm	Peso del pannello:		
	WG	P25 & P5	4.60 Kg/m
	POLY	POLY25	5.00 Kg/m
	WG LI	P45 & P35 SAND	4.85 Kg/m
	Tolleranza peso		±5%
	Nervature (standard)		125 mm
	Nervature (versione K)		100 mm
	$\lambda \frac{mW}{m^{\circ}C}$		<0.022
	$k \frac{Watt}{m^{\circ}C}$		0.50
	I (ISO 717)		25
Isolamento acustico dB			

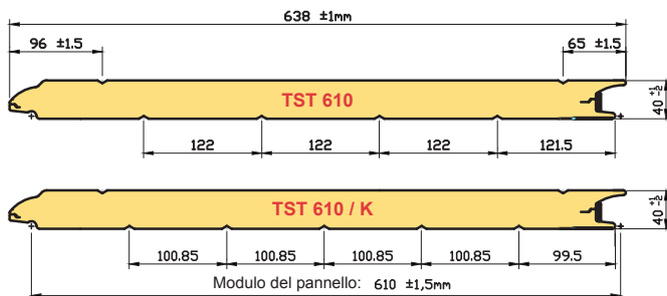
40 mm

Il peso dei pannelli è fornito a titolo indicativo. A causa delle soglie di tolleranza proprie dei diversi stadi del processo produttivo dei componenti dei pannelli, si possono riscontrare delle variazioni nel peso finale del pannello. Per questo motivo ed in linea con le "Buone Pratiche" industriali Tecseido raccomanda di pesare anticipatamente i pannelli utilizzati in fase di assemblaggio di ogni porta, accertando così la scelta delle molle più adatte.

FINITURA	RIVESTIMENTO	TIPO	COLORI *					*La stampa dei colori è a mero titolo esemplificativo. Per una realistica rappresentazione di colori e finiture vi invitiamo a richiedere un campione a TECSEIDO.
Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno					
WOODGRAIN								
	5µm Primer verniciabile		STANDARD GREY					
	25µm Poliester	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010			
		ALTRI COLORI	RAL 6005	RAL 6009	RAL 7016	RAL 8017	RAL 9006	RAL 9007
	45 µm Super Poliester Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER	
POLYGRAIN								
	25µm Poliammidico		RAL 7016	RAL 9016				
SANDGRAIN								
	35µm Super Polyester Wrinkled		RAL 7016					
LISCIO								
	45 µm Super Poliester Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER	
LATO INTERNO	COLORI		25µm Poliester		RAL 9002 Stucco	RAL 9010 Stucco	RAL 9002 Liscio	RAL 9010 Liscio

TST/K 610
PRIMER, STANDARD GREY - WOODGRAIN

TST 610
RAL 9010 - WOODGRAIN



610 mm	Peso del pannello:		
	WG	P25 & P5	5.45 Kg/m
	POLY	POLY25	5.95 Kg/m
	WG LI	P45 & P35 SAND	5.75 Kg/m
	Tolleranza peso		±5%
	Nervature (standard)		122 mm
	Nervature (versione K)		101 mm
	$\frac{mW}{\lambda \text{ m}^{\circ}\text{C}}$		<0.022
	$K \frac{\text{Watt}}{\text{m}^{\circ}\text{C}}$		0.50
	I (ISO 717) Isolamento acustico dB		25

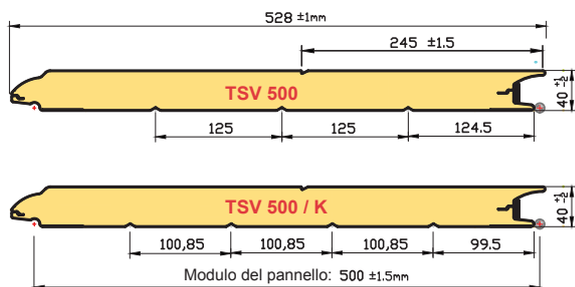
40 mm

Il peso dei pannelli è fornito a titolo indicativo. A causa delle soglie di tolleranza proprie dei diversi stadi del processo produttivo dei componenti dei pannelli, si possono riscontrare delle variazioni nel peso finale del pannello. Per questo motivo ed in linea con le "Buone Pratiche" industriali Tecseido raccomanda di pesare anticipatamente i pannelli utilizzati in fase di assemblaggio di ogni porta, accertando così la scelta delle molle più adatte.

FINITURA	RIVESTIMENTO	TIPO	COLORI*					
Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno					*La stampa dei colori è a mero titolo esemplificativo. Per una realistica rappresentazione di colori e finiture vi invitiamo a richiedere un campione a TECSEIDO.
WOODGRAIN								
	5µm Primer verniciabile		STANDARD GREY					
	25µm Poliestere	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010			
			ALTRI COLORI	RAL 6005	RAL 7016	RAL 8017	RAL 9006	RAL 9007
45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER		
POLYGRAIN								
	25µm Poliammidico		RAL 7016	RAL 9016				
SANDGRAIN								
	35µm Super Polyester Wrinkled		RAL 7016					
LISCIO								
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER	
LATO INTERNO	COLORI	25µm Poliestere	RAL 9002 Stucco	RAL 9010 Stucco	RAL 9002 Liscio	RAL 9010 Liscio		

TSV/K 500
V-DARK- WOODGRAIN

TSV 500
RAL 9006- WOODGRAIN



500 mm	Peso del pannello:		
	WG	P25 & P5	4.60 Kg/m
	POLY	POLY25	5.00 Kg/m
	WG LI	P45 & P35 SAND	4.85 Kg/m
	Tolleranza peso		±5%
	Nervature (standard)		125 mm
	Nervature (versione K)		100 mm
	λ	$\frac{mW}{m^{\circ}C}$	<0.022
	κ	$\frac{Watt}{m^{\circ}C}$	0.50
	I (ISO 717)		25
Isolamento acustico dB			

40 mm

Il peso dei pannelli è fornito a titolo indicativo. A causa delle soglie di tolleranza proprie dei diversi stadi del processo produttivo dei componenti dei pannelli, si possono riscontrare delle variazioni nel peso finale del pannello. Per questo motivo ed in linea con le "Buone Pratiche" industriali Tecse do raccomanda di pesare anticipatamente i pannelli utilizzati in fase di assemblaggio di ogni porta, accertando così la scelta delle molle più adatte.

FINITURA	RIVESTIMENTO	TIPO	COLORI *					*La stampa dei colori è a mero titolo esemplificativo. Per una realistica rappresentazione di colori e finiture vi invitiamo a richiedere un campione a TECSEDO.	
Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno						
WOODGRAIN									
	5µm Primer verniciabile		STANDARD GREY						
	25µm Poliestere	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010				
		ALTRI COLORI	RAL 6005	RAL 6009	RAL 7016	RAL 8017	RAL 9006	RAL 9007	Su richiesta, per quantitativi minimi, sono disponibili anche altri RAL.
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER		
POLYGRAIN									
	25µm Poliammidico		RAL 7016	RAL 9016					
SANDGRAIN									
	35µm Super Polyester Wrinkled		RAL 7016						
LISCIO									
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER		
LATO INTERNO	COLORI		25µm Poliestere			RAL 9002	RAL 9010	RAL 9002	RAL 9010
						Stucco	Stucco	Liscio	Liscio

TSV 555 TSV/K 555

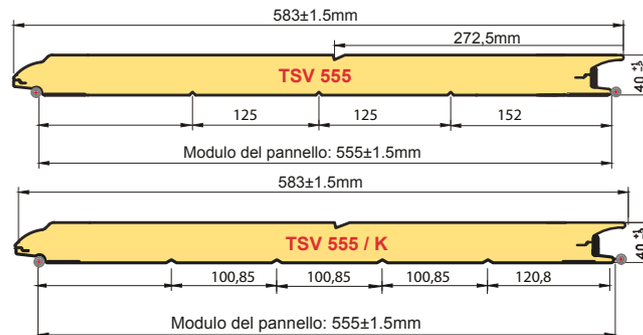
TECSEDO® SAFE eVo



Peso del pannello:		
WG	P25	5.03 Kg/m
POLY	POLY 25	5.45 Kg/m
WG	P35	4.75 Kg/m
LI	P35	5.30 Kg/m
Tolleranza peso		
±5%		
Nervature (standard)		125 mm
Nervature (versione K)		100 mm
$\lambda \frac{mW}{m^{\circ}C}$		<0.022
$K \frac{Watt}{m^{\circ}C}$		0.50
I (ISO 717)		25
Isolamento acustico dB		

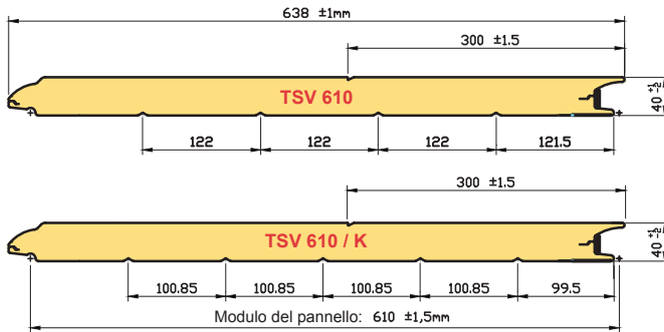
555 mm

40 mm



TSV/K 610
WINCHESTER - LISCIO

TSV 610
RAL 9010 - WOODGRAIN



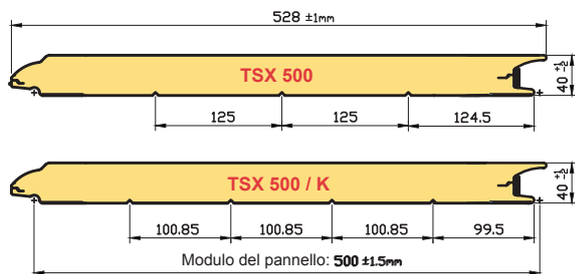
Peso del pannello:		
WG	P25 & P5	5.45 Kg/m
POLY	POLY25	5.95 Kg/m
WG LI	P45 & P35 SAND	5.75 Kg/m
Tolleranza peso		±5%
Nervature (standard)		122 mm
Nervature (versione K)		101 mm
mW		<0.022
λ m °C		
K $\frac{\text{Watt}}{\text{m}^2 \text{ °C}}$		0.50
I (ISO 717)		25
Isolamento acustico dB		

Il peso dei pannelli è fornito a titolo indicativo. A causa delle soglie di tolleranza proprie dei diversi stadi del processo produttivo dei componenti dei pannelli, si possono riscontrare delle variazioni nel peso finale del pannello. Per questo motivo ed in linea con le "Buone Pratiche" industriali Tecse do raccomanda di pesare anticipatamente i pannelli utilizzati in fase di assemblaggio di ogni porta, accertando così la scelta delle molle più adatte.

FINITURA	RIVESTIMENTO	TIPO	COLORI *					
Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno					*La stampa dei colori è a mero titolo esemplificativo. Per una realistica rappresentazione di colori e finiture vi invitiamo a richiedere un campione a TECSEDO.
WOODGRAIN								
	5µm Primer verniciabile		STANDARD GREY					
	25µm Poliestere	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010			
		ALTRI COLORI	RAL 6005	RAL 7016	RAL 8017	RAL 9006	RAL 9007	Su richiesta, per quantitativi minimi, sono disponibili anche altri RAL
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER	
POLYGRAIN								
	25µm Poliammidico		RAL 7016	RAL 9016				
SANDGRAIN								
	35µm Super Polyester Wrinkled		RAL 7016					
LISCIO								
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER	
LATO INTERNO	COLORI		25µm Poliestere	RAL 9002 Stucco	RAL 9010 Stucco	RAL 9002 Liscio	RAL 9010 Liscio	

TSX/K 500
V-DARK - WOODGRAIN

TSX 500
RAL 9010- WOODGRAIN



500 mm	Peso del pannello:		
	WG	P25 & P5	4.60 Kg/m
	POLY	POLY25	5.00 Kg/m
	WG LI	P45 & P35 SAND	4.85 Kg/m
Tolleranza peso			±5%
Nervature (standard)			125 mm
$\lambda \frac{mW}{m^{\circ}C}$			<0.022
$k \frac{Watt}{m^{\circ}C}$			0.50
I (ISO 717) Isolamento acustico dB			25
40 mm			

Il peso dei pannelli è fornito a titolo indicativo. A causa delle soglie di tolleranza proprie dei diversi stadi del processo produttivo dei componenti dei pannelli, si possono riscontrare delle variazioni nel peso finale del pannello. Per questo motivo ed in linea con le "Buone Pratiche" industriali Tecse^{do} raccomanda di pesare anticipatamente i pannelli utilizzati in fase di assemblaggio di ogni porta, accertando così la scelta delle molle più adatte.

FINITURA Lato Esterno	RIVESTIMENTO Lato Esterno	TIPO Lato Esterno	COLORI* Lato Esterno					*La stampa dei colori è a mero titolo esemplificativo. Per una realistica rappresentazione di colori e finiture vi invitiamo a richiedere un campione a TECSEDO.	
WOODGRAIN									
	5µm Primer verniciabile		STANDARD GREY						
	25µm Poliestere	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010				
		ALTRI COLORI	RAL 6005	RAL 6009	RAL 7016	RAL 8017	RAL 9006	RAL 9007	Su richiesta, per quantitativi minimi, sono disponibili anche altri RAL.
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER		
POLYGRAIN									
	25µm Poliammidico		RAL 7016	RAL 9016					
SANDGRAIN									
	35µm Super Polyester Wrinkled		RAL 7016						
LISCIO									
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÈ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER		
LATO INTERNO	COLORI		25µm Poliestere			RAL 9002 Stucco	RAL 9010 Stucco	RAL 9002 Liscio	RAL 9010 Liscio

TSX 555
TSX/K 555

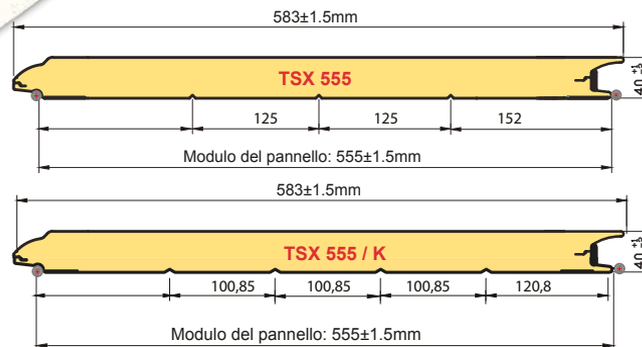
TECSEIDO® SAFE eXtra



Peso del pannello:		
ST	P25	5.03 Kg/m
WG	P25	5.03 Kg/m
POLY	POLY 25	5.45 Kg/m
WG	P35	4.75 Kg/m
LI	P35	5.30 Kg/m
Tolleranza peso		±5%
Nervature (standard)		125 mm
Nervature (versione K)		100 mm
λ	$\frac{mW}{m^{\circ}C}$	<0.022
K	$\frac{Watt}{m^{\circ}C}$	0.50
I (ISO 717)		25
Isolamento acustico dB		

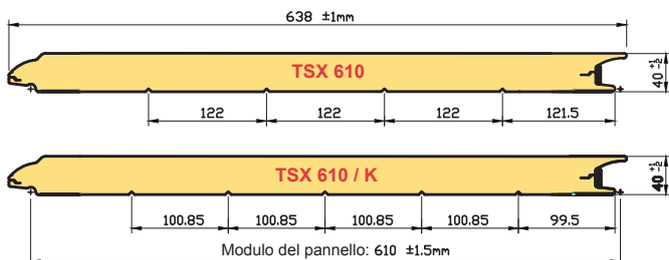
555 mm

40 mm



TSX/K 610
RAL 7016 - POLYGRAIN

TSX 610
RAL 9002- WOODGRAIN



610 mm	Peso del pannello:		
	WG	P25 & P5	5.45 Kg/m
	POLY	POLY25	5.95 Kg/m
	WG LI	P45 & P35 SAND	5.75 Kg/m
	Tolleranza peso		±5%
	Nervature (standard)		122 mm
	$\frac{mW}{\lambda \text{ m}^\circ\text{C}}$		<0.022
	$\frac{k \text{ Watt}}{\text{m}^\circ\text{C}}$		0.50
I (ISO 717)		25	
Isolamento acustico dB			
40 mm			

Il peso dei pannelli è fornito a titolo indicativo. A causa delle soglie di tolleranza proprie dei diversi stadi del processo produttivo dei componenti dei pannelli, si possono riscontrare delle variazioni nel peso finale del pannello. Per questo motivo ed in linea con le "Buone Pratiche" industriali Tecseido raccomanda di pesare anticipatamente i pannelli utilizzati in fase di assemblaggio di ogni porta, accertando così la scelta delle molle più adatte.

FINITURA	RIVESTIMENTO	TIPO	COLORI *					*La stampa dei colori è a mero titolo esemplificativo. Per una realistica rappresentazione di colori e finiture vi invitiamo a richiedere un campione a TECSEDO.
Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno	Lato Esterno					
WOODGRAIN								
	5µm Primer verniciabile		STANDARD GREY					
	25µm Poliestere	COLORI STANDARD	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9010			
		ALTRI COLORI	RAL 6005	RAL 7016	RAL 8017	RAL 9006	RAL 9007	Su richiesta, per quantitativi minimi, sono disponibili anche altri RAL
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÉ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER	
POLYGRAIN								
	25µm Poliammidico		RAL 7016	RAL 9016				
SANDGRAIN								
	35µm Super Polyester Wrinkled		RAL 7016					
LISCIO								
	45 µm Super Poliestere Multistrato HD+		V-GOLDEN	V-DARK	V-WENGÉ	V-MAHOGANY	V-WINCHESTER	
LATO INTERNO	COLORI		25µm Poliestere	RAL 9002 Stucco	RAL 9010 Stucco	RAL 9002 Liscio	RAL 9010 Liscio	