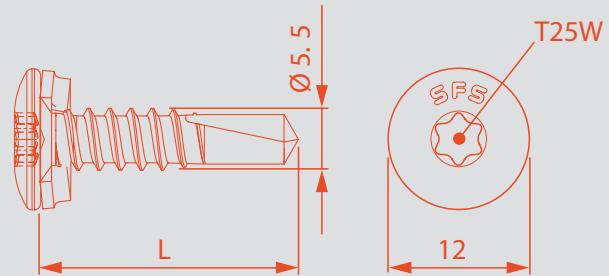
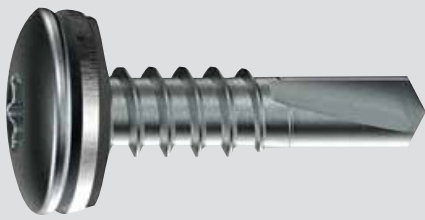


ALL COVERED

## Specifiche tecniche



## Descrizione

### DESCRIZIONE SD3 - D12

Fissaggio: Acciaio al carbonio con protezione superficiale per la corrosione  
 Rondella: Acciaio inox con EPDM vulcanizzato

### CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Testa piana con nervatura sottotesta per prevenire lo spanamento

## Caratteristiche meccaniche

### VALORE DI ESTRAZIONE Fz(N)

MATERIALE	SPESSORE(MM)	RISULTATI TEST (N)	
		$\bar{x}$	s
Acciaio S235 (375N/mm <sup>2</sup> )	1.5	3750	-
	2	5000	-
	3	7500	-
Acciaio S355 (510N/mm <sup>2</sup> )	1.5	3690	112
	2	6330	135
	3	9920	244

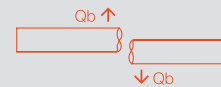
### ROTTURA A TRAZIONE



Valore di rottura a taglio Zb (daN)  
 $\bar{x} = 16'000$

Nota  
 $\bar{x}$ : Valore medio aritmetico  
 s: Deviazione standard

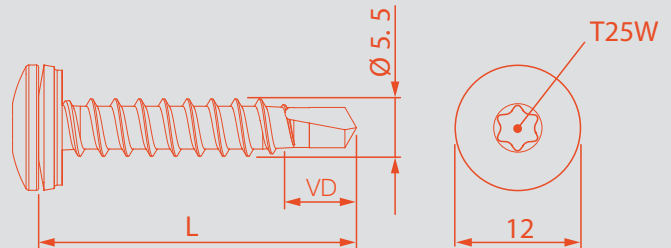
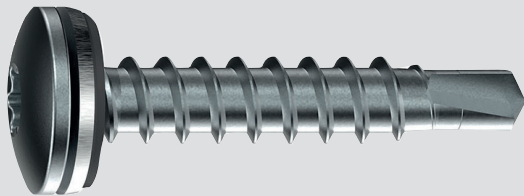
### ROTTURA A TAGLIO



Valore di rottura a taglio Qb (daN)  
 $\bar{x} = 10'000$

ALL COVERED

## Specifiche tecniche



## Descrizione

### DESCRIZIONE SX3 - D12 -S12

Fissaggio: Acciaio inox austenitico A2, AISI 304  
Rondella: Acciaio inox con EPDM vulcanizzato

### CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Capacità forante VD Max.: 1.5 - 3 mm

## Caratteristiche meccaniche

### VALORE DI ESTRAZIONE Fz(N)

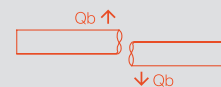
MATERIALE	$R_{mmin}$ N/mm <sup>2</sup>	$t_{II}$	Tens. resistance $N_{sc}$	Shear. resistance $V_{sc}$
S280GD - S450GD or S235 - S355	360	1.2	1768	1859
		1.5	2391	2572
		2.0	3527	4722
Aluminium	215	2.2	2813	4269
		2.5	3197	4374
		3	3955	4970

### ROTTURA A TRAZIONE



Valore di rottura a trazione Zb  
7700 N

### ROTTURA A TAGLIO



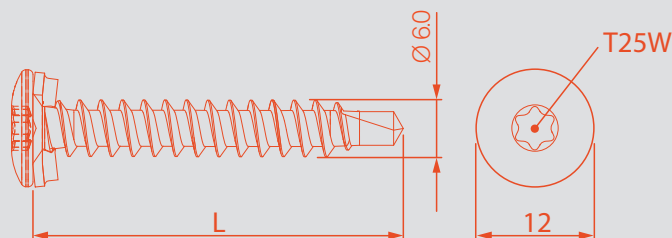
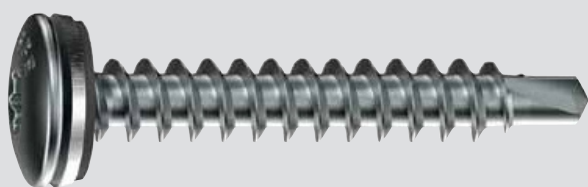
Valore di rottura a taglio Qb  
6700 N

# Elysium

FISSAGGIO DIRETTO  
6,0 x 38 LE ST

ALL COVERED

## Specifiche tecniche



## Descrizione

### DESCRIZIONE SW2 - T - D12 - S12

Fissaggio: Acciaio al carbonio  
Rondella: Acciaio inox con EPDM vulcanizzato

## Caratteristiche meccaniche

### VALORE DI ESTRAZIONE Fz(N)

MATERIALE	Spessore mm	RISULTATI TEST (N)	
		$\bar{x}$	s
Acciaio (FE250)	1.0	2697	107
	1.5	4124	171
	2.0	5716	158
MATERIALE	Prof. inserimento mm	$\bar{x}$	s
Legno	35	3779	204
OSB	18	1520	

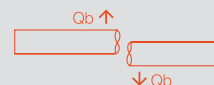
### ROTTURA A TRAZIONE



Valore di rottura a trazione Zb  
 $\bar{x} = 14'168$  s = 102

Nota  
 $\bar{x}$ : Valore medio aritmetico  
s: Deviazione standard

### ROTTURA A TAGLIO



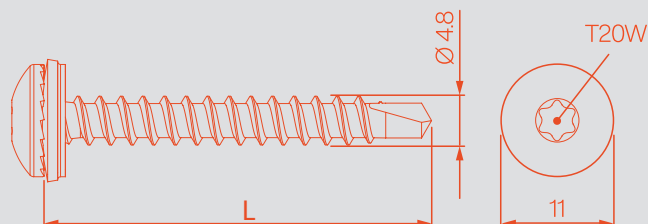
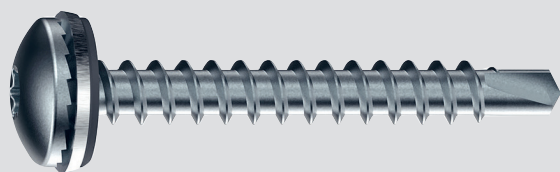
Valore di rottura a taglio Qb  
 $\bar{x} = 16'796$  s = 513

# Elysium

FISSAGGIO DIRETTO  
4,8 x 38 INOX LE ST

ALL COVERED

## Specifiche tecniche



## Descrizione

### DESCRIZIONE SW3 - S - D11 - S12

Fissaggio: Acciaio inox austenitico A2, materiale 1.4567, AISI 304

Rondella: Acciaio inox con EPDM vulcanizzato

### CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Testa piana con nervatura sottotesta per prevenire lo spanamento

## Caratteristiche meccaniche

### VALORE DI ESTRAZIONE Fz(N)

RISULTATI TEST (N)

MATERIALE	Prof. inserimento mm	$\bar{x}$	s
Legno di abete 13%	20	1660	
	26	2190	122
	35	3100	82
OSB	18	1225	

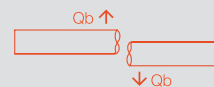
### ROTTURA A TRAZIONE



Valore di rottura a trazione Zb  
 $\bar{x}$  = 6479 s = 48

Nota  
 $\bar{x}$ : Valore medio aritmetico  
s: Deviazione standard

### ROTTURA A TAGLIO



Valore di rottura a taglio Qb  
 $\bar{x}$  = 5190 s = 96