

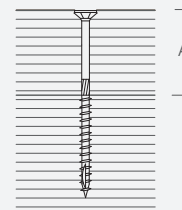
SHS-AS AISI410

TESTA INVISIBILE

MATERIALE	acciaio inossidabile martensitico AISI410
TESTA	svasata a 60° con mini ribs
SPECIAL	filetto a passo lento
DIAMETRO	3,5 mm
LUNGHEZZA	da 40 a 60 mm

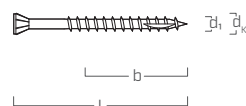


SPESSORE FISSABILE



CODICI E DIMENSIONI

CODICI	TX	d ₁ x L [mm]	d _k [mm]	b [mm]	A [mm]	pz.
SHS3540AS	10	3,5 x 40	5,75	26	14	500
SHS3550AS	10	3,5 x 50	5,75	34	16	500
SHS3560AS	10	3,5 x 60	5,75	40	20	500



d₁ x L Diametro nominale e lunghezza della vite
d_k Diametro testa
b Filetto
A Spessore fissabile

TX Inserto

SHS-AS

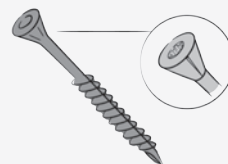
Vite a testa piccola

Acciaio inossidabile AISI410



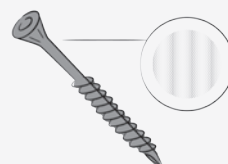
TESTA INVISIBILE

Testa a scomparsa 60° per un facile inserimento in piccoli spessori senza creare aperture nel legno



ACCIAIO INOSSIDABILE AISI410

Acciaio inossidabile martensitico dall'ottimo rapporto tra resistenza meccanica e resistenza alla corrosione



FISSAGGIO ALL'ESTERNO

La testa ridotta ed il filetto performante garantiscono un perfetto inserimento della vite in piccoli spessori evitando spaccature; ideale per applicazioni all'esterno grazie all'acciaio inossidabile

FISSAGGIO VERSATILE

Ideale per fissaggio all'esterno di materiali misti in legno e plastica (profili per terrazze)

Codici e dimensioni

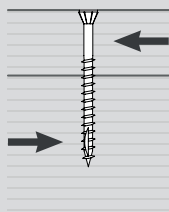
d ₁ [mm]	codice	L [mm]	b [mm]	A [mm]	TX	pz./conf.
3,5	SHS3540AS	40	26	14	10	500

Disponibili anche in acciaio al carbonio (3,5 x 30, 40, 50) - vedi capitolo CARPENTERIA
A: spessore fissabile

La statica del carpentiere

VALORI AMMISSIBILI
DIN 1052:1988

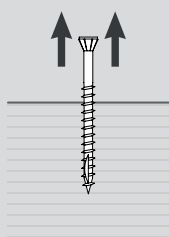
TAGLIO V_{adm}



LEGNO-LEGNO

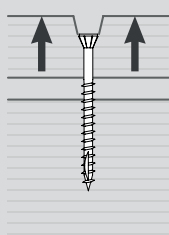
d_1 [mm]	L [mm]	V_{adm}
3,5	40	20 kg

ESTRAZIONE FILETTO N_{adm}



d_1 [mm]	L [mm]	V_{adm}
3,5	40	46 kg

PENETRAZIONE TESTA N_{adm}

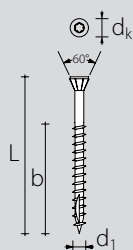


d_1 [mm]	N_{adm}
3,5	17 kg

NOTE

- I valori ammissibili sono secondo normativa DIN 1052:1988.
- I valori ammissibili ad estrazione sono calcolati considerando la parte filettata completamente inserita nell'elemento ligneo.

Geometria



VITE SHS-AS

Diametro nominale	d_1 [mm]	3,50
Diametro testa	d_k [mm]	5,75