

KKK AISI410

VITE AUTOFORANTE LEGNO-LEGNO | LEGNO-ALLUMINIO

LEGNO-ALLUMINIO

Punta autoforante legno-metallo con speciale geometria a sfiato. Ideale per il fissaggio di tavole in legno o in WPC a sottostrutture in alluminio.

LEGNO-LEGNO

Ideale anche per il fissaggio di tavole in legno o in WPC a sottostrutture sottili in legno realizzate anch'esse con tavole lignee.

METALLO-ALLUMINIO

Versione con lunghezza ridotta ideale per il fissaggio di clip, piastre e angolari a sottostrutture in alluminio. Possibilità di fissaggio dei sormonti alluminio-alluminio.

APPLICAZIONI ALL'ESTERNO SU LEGNI ACIDI

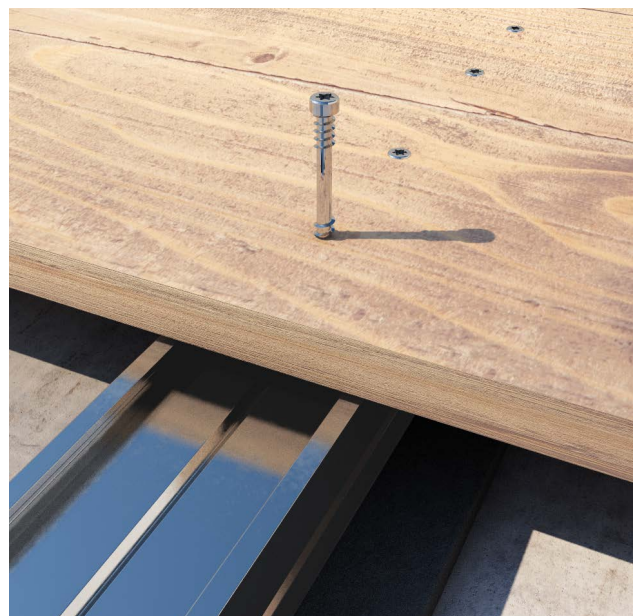
Acciaio inossidabile di tipo martensitico AISI410. Degli acciai inox è quello che offre le più elevate prestazioni meccaniche. Idoneo per applicazioni all'esterno e su legni acidi ma lontano da agenti corrosivi (cloruri, zolfo, ecc.).



KKK Ø5



KKK Ø4



DIAMETRO [mm]

3,5 ☒ 4 ☐ 5 ☐ 8

LUNGHEZZA [mm]

20 ☒ 20 ☐ 50 ☐ 320

CLASSE DI SERVIZIO

☒ SC1 ☒ SC2 ☒ SC3

CORROSIVITÀ ATMOSFERICA

☒ C1 ☐ C2

CORROSIVITÀ DEL LEGNO

☒ T1 ☐ T2 ☐ T3 ☐ T4

MATERIALE

410
AISI acciaio inossidabile martensitico
AISI410




CAMPI DI IMPIEGO

Utilizzo all'esterno.

Tavole in legno con densità < 880 kg/m³ su alluminio di spessore < 3,2 mm (senza preforo).

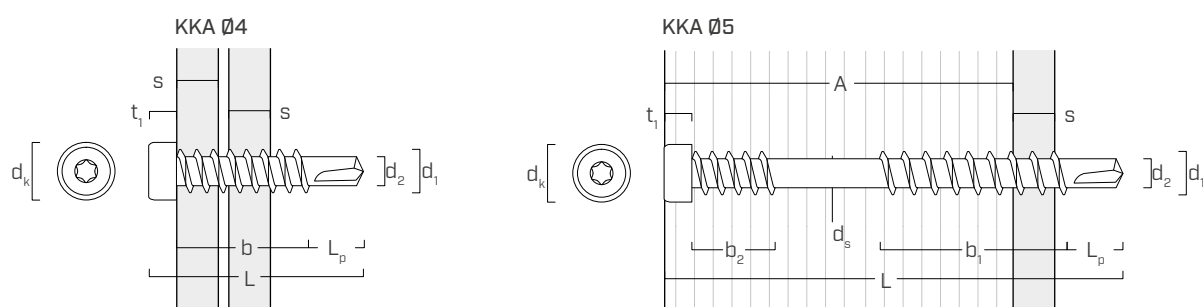
CODICI E DIMENSIONI

	d₁ [mm]	CODICE	L [mm]	b₁ [mm]	b₂ [mm]	A [mm]	s [mm]	pz.
	4							
	TX 20	KKA420	20	11,4	-	-	1 ÷ 2,5	200

	d₁ [mm]	CODICE	L [mm]	b₁ [mm]	b₂ [mm]	A [mm]	s [mm]	pz.
	5							
	TX 25	KKA540	40	15,5	11	29	2 ÷ 3	100
		KKA550	50	20,5	11	39	2 ÷ 3	100

s spessore forabile piastra acciaio S235/St37
spessore forabile piastra alluminio

GEOMETRIA



Diametro nominale	d₁	[mm]	4	5
Diametro testa	d _k	[mm]	6,30	6,80
Diametro nocciolo	d ₂	[mm]	2,80	3,50
Diametro gambo	d _s	[mm]	-	4,35
Spessore testa	t ₁	[mm]	3,10	3,35
Lunghezza punta	L _p	[mm]	5,5	6,5



ALU TERRACE

Ideale per il fissaggio di tavole in legno o WPC, clip o angolari a sottostrutture in alluminio.