



# LBA-HT



ETA-22/0002

## CHIODO ANKER

- Chiodo con gambo zigrinato, per una migliore resistenza a estrazione. Geometria sviluppata per applicazioni con piastre metalliche
- Chiodo certificato in possesso di marcatura CE in accordo a ETA per fissaggio di piastre metalliche su strutture in legno
- Disponibile anche in acciaio inossidabile A4 | AISI316

**MATERIALE LBA:** acciaio al carbonio con zincatura galvanica bianca

**MATERIALE LBAI:** acciaio inossidabile A4



### LBA

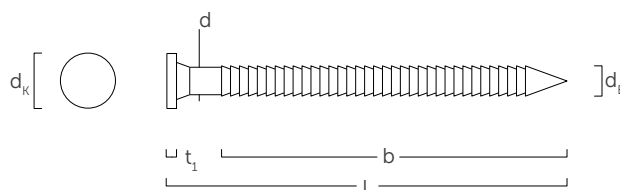
d [mm]	d <sub>k</sub> [mm]	CODICE	L [mm]	b [mm]	pz.
4	8,00	HT4040	40	30	250
		HT4050	50	40	250
		HT4060	60	50	250
		HT4075	75	65	250
		HT40100	100	85	250
6	12,00	LBA660	60	50	250
		LBA680	80	70	250
		LBA6100	100	85	250

### LBAI

d <sub>1</sub> [mm]	d <sub>k</sub> [mm]	CODICE	L [mm]	b [mm]	pz.
4	8,00	LBAI450	50	40	250



## GEOMETRIA E CARATTERISTICHE MECCANICHE



			LBA	LBA
diámetro nominale	d	[mm]	4	6
diámetro testa	d <sub>k</sub>	[mm]	8,00	12,00
diámetro esterno	d <sub>E</sub>	[mm]	4,40	6,60
spessore testa	t <sub>1</sub>	[mm]	1,50	2,00
diámetro preforo <sup>(1)</sup>	d <sub>v</sub>	[mm]	3,0	4,5
momento caratteristico di snervamento	M <sub>y,k</sub>	[Nm]	6,7	20,2
parametro caratteristico di resistenza ad estrazione <sup>(2)(3)</sup>	f <sub>ax,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	6,43	8,37
resistenza caratteristica a trazione	f <sub>tens,k</sub>	[kN]	6,5	17,0

<sup>(1)</sup>Preforo valido per legni di conifera (softwood).

<sup>(2)</sup>Valido per legni di conifera (softwood) - densità massima 440 kg/m<sup>3</sup>. Densità associata ρ<sub>a</sub> = 350 kg/m<sup>3</sup>.

<sup>(3)</sup>Valido per HT4060 | LBA680. Per altre lunghezze di chiodo si rimanda a ETA-22/0002.