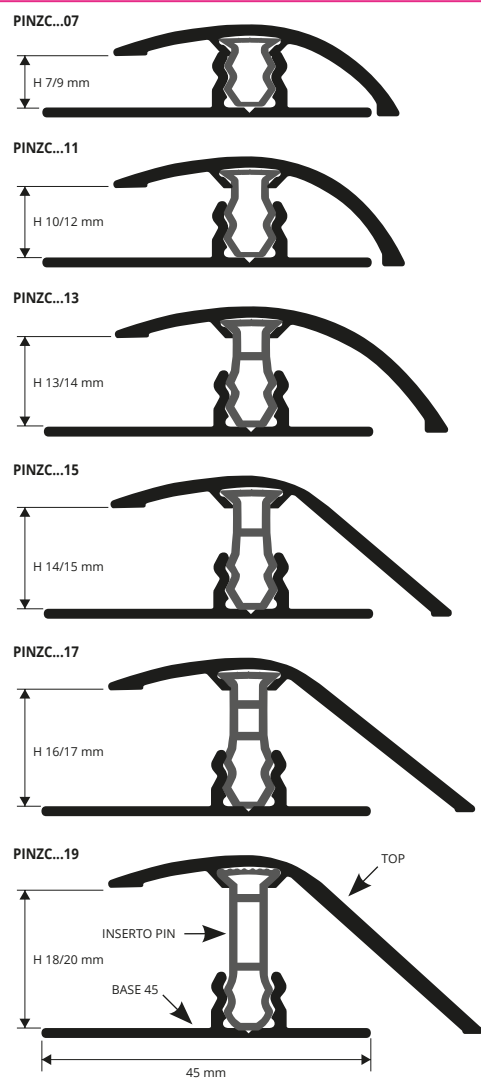


ZERO CURVE

TOP IN FINITURE LEGNO E
IN ALLUMINIO ANODIZZATO.
+ INSERTO PIN + BASE IN ALLUMINIO

La serie **ZERO CURVE** consiste in una vasta gamma di profili di raccordo terminale per pavimenti non complanari con differenze di livello e spessore variabile da 7 a 20 mm. Sono disponibili finiture legno e in alluminio anodizzato. Ad ogni altezza corrisponde un profilo (top) e un inserto (pin) mentre la base (tranciata/forata) permette il fissaggio con colla o viti.

profili terminali di raccordo



TOP ALL. + INSERTO PIN + BASE 45 ALL. TRANCIATA/FORATA
(6 finiture all. anod. di cui 3 a richiesta) thermo packed - lungh. barre 2,7 ml
conf. 20 PZ - 54 ml - (PIN 15, 17 - 40,5 ml) (PIN 19 - 27 ml)

Articolo	H mm	
PINZC... 07 (top PINZ... 07 + PIN 07)	7 / 9	
PINZC... 11 (top PINZ... 07 + PIN 11)	10 / 12	
PINZC... 13 (top PINZ... 09 + PIN 13)	13 / 14	
PINZC... 15 (top PINZ... 13 + PIN 15)	14 / 15	
PINZC... 17 (top PINZ... 13 + PIN 17)	16 / 17	
PINZC... 19 (top PINZ... 15+ PIN 19)	18 / 20	

COMPLETO

TOP ALL. + INSERTO PIN + BASE 45 ALL. TRANCIATA/FORATA
(6 finiture all. anod. di cui 3 a richiesta) thermo packed
lungh. 0,90 ml - 15 PZ (PIN 13, 15, 17, 19 - 10 PZ)

Articolo	H mm	
PINZC... 07S (top PINZ... 07 + PIN 07)	7 / 9	
PINZC... 11S (top PINZ... 07 + PIN 11)	10 / 12	
PINZC... 13S (top PINZ... 09 + PIN 13)	13 / 14	
PINZC... 15S (top PINZ... 13 + PIN 15)	14 / 15	
PINZC... 17S (top PINZ... 13 + PIN 17)	16 / 17	
PINZC... 19S (top PINZ... 15+ PIN 19)	18 / 20	

COMPLETO

TOP ALL. + INSERTO PIN + BASE 45 ALL. TRANCIATA/FORATA
(80 finiture legno di cui 49 a richiesta) thermo packed - lungh. barre 2,7 ml
conf. 20 PZ - 54 ml - (PIN 15, 17 - 40,5 ml) (PIN 19 - 27 ml)

Articolo	H mm	
PINZC... 07 (top PINZ... 07 + PIN 07)	7 / 9	
PINZC... 11 (top PINZ... 07 + PIN 11)	10 / 12	
PINZC... 13 (top PINZ... 09 + PIN 13)	13 / 14	
PINZC... 15 (top PINZ... 13 + PIN 15)	14 / 15	
PINZC... 17 (top PINZ... 13 + PIN 17)	16 / 17	
PINZC... 19 (top PINZ... 15+ PIN 19)	18 / 20	

COMPLETO

TOP ALL. + INSERTO PIN + BASE 45 ALL. TRANCIATA/FORATA
(80 finiture legno di cui 49 a richiesta) thermo packed
lungh. 0,90 ml - 15 PZ (PIN 13, 15, 17, 19 - 10 PZ)

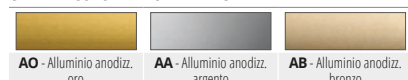
Articolo	H mm	
PINZC... 07S (top PINZ... 07 + PIN 07)	7 / 9	
PINZC... 11S (top PINZ... 07 + PIN 11)	10 / 12	
PINZC... 13S (top PINZ... 09 + PIN 13)	13 / 14	
PINZC... 15S (top PINZ... 13 + PIN 15)	14 / 15	
PINZC... 17S (top PINZ... 13 + PIN 17)	16 / 17	
PINZC... 19S (top PINZ... 15+ PIN 19)	18 / 20	

COMPLETO

Disponibile nelle finiture anodizzate standard: AO - AA - AB (su richiesta anche AT, CH e SB con un minimo d'ordine di 200 Pz) e nelle finiture effetto legno: 04W - 05W - 07W - 09W - 13W - 18W - 21W - 25W - 29W - 30W - 31W - 32W - 33W - 34W - 35W - 36W - 37W - 38W - 39W - 41W - 42W - 44W - 45W - 46W - 48W - 49W - 53W - 54W - 55W - 65W - 73W - 75W.

La sigla della finitura scelta va aggiunta alla sigla dell'Articolo. Esempio: PINZC... 07S (finitura scelta anodizzato oro) PINZCAO 07S.

GAMMA COLORI ANODIZZATI STANDARD



* GAMMA COLORI ANODIZZATI A RICHIESTA



GAMMA COLORI EFFETTO LEGNO STANDARD



* GAMMA COLORI EFFETTO LEGNO A RICHIESTA



A richiesta è possibile realizzare altre finiture della gamma colori: minimo d'ordine 200 Pz. Tempi di produzione 4/5 settimane. Prezzo da concordare. Per finiture a campione, per quantità minime, tempistiche e costi contattare l'ufficio commerciale.

ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Fissare e/o incollare la base a pavimento. 2. Allineare il pavimento in laminato/melaminico/legno assicurandosi di lasciare lo spazio per la giusta dilatazione tra il pavimento e la base c.a 3/10mm per lato. 3. Scegliere il profilo desiderato, se necessario tagliare TOP, PIN e BASE nella lunghezza desiderata, quindi inserire il PIN nel TOP nell'apposita sede a forma di 'coda di rondine', quindi posizionare il profilo sopra la sede ad incastro ad 'U' della base. 4. Con l'aiusilio di una tavoletta martellare il TOP, fino al livello d'incastro desiderato.

* = Finitura a richiesta minimo d'ordine 200 Pz. Tempi di produzione 4/5 settimane. Prezzo da concordare