



La conicità degli impianti non varia a seconda della loro lunghezza per rendere analoga la forma radicolare del dente, è garantito quindi un migliore alloggiamento implantare in caso di inserimento post estrattivo radicolare.

## Componenti Protesici

	Ø 3,75 / 4,20mm	Ø 5,00mm
Analogo da laboratorio	SVLA42	
Coping Transfert	SVCPU42	
Vite G uarigione	Ø 5 mm	Ø 6mm
	h 2mm HA4242	HA5552
	h 3mm HA4243	HA5553
	h 4mm HA4244	HA5554
Moncone angolato		
	15° ANA15S	
	25° ANA25S	
MUA	0°	MUA Angolato
	h 1mm 42ECAd	15° 42ECAqd
	h 2mm 42ECAe	30° 42ECAte
Overdenture		
	h 1 mm BAA 3751	
	h 2 mm BAA 3752	
	h 3 mm BAA 3753	
	h 4 mm BAA 3754	
Pilastro Calcinabile	047PC	

## CODICI IMPIANTI

	Ø 3,75mm	Ø 4,20mm	Ø 5,00mm
H 8mm	SV37080	SV42080	SV50080
H 10mm	SV37010	SV42010	SV50010
H 11,5mm	SV37011	SV42011	SV50011
H 13mm	SV37013	SV42013	SV50013

	Accessori MultiUnit	
Analogo da laboratorio		14ECALA
Coping Transfert del MUA		14ECACPU
Cilindro in titanio per la costruzione di protesi provvisorie		ECAtc
Cilindro Calcinabile		ECApc
Vite Ritenzione protesica		HRST 14
Inseritore manuale		IMD
Driver pilastro conico		CAD

## SCHEMA CHIRURGICO PER IMPIANTI TWIST

### IMPIANTO Ø 3,75 mm



### IMPIANTO Ø 4,20 mm



### IMPIANTO Ø 5,00 mm



## POSIZIONAMENTO DELL'IMPIANTO

