

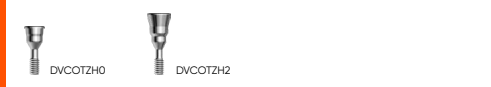
NR



Impianti In-Kone® piattaforma NR

Ø	Ø 3.0 mm
Lunghezza	
8.5 mm	DPTZ3.0L8.5
10 mm	DPTZ3.0L10
11.5 mm	DPTZ3.0L11.5
13 mm	DPTZ3.0L13

Vite di copertura - Coppia di serraggio: Manuale o 10N.cm



Vite di guarigione - Coppia di serraggio: Manuale o 10N.cm

	Ø 3.4
	DVCITZ3.4H2
	DVCITZ3.4H4
	DVCITZ3.4H6

Presca d'impronta diretta su impianto

	Presca d'impronta	Analogo d'impianto
Transfert tecnica diretta	Pick-up lungo DTDCPICTZ	DATZ
Altezza	14 mm	

Restauro provvisorio - Coppia di attivazione: 15 N.cm

Restauri singoli o multipli non incollati.

Altezza paradontale (g)	2 mm	4 mm
	DFMPZ3.4H2	DFMPZ3.4H4

Monconi standard - Coppia di attivazione: 15 N.cm

Indicati per restauri singoli e multipli cementati. Gli abutment dritti sono indicati per la zona incisale mandibolare. La parte coronale misura 6 mm e può essere toccata fino a 2 mm. Gli abutment angolati sono principalmente indicati per la zona incisale laterale del mascellare. La parte coronale misura 7 mm e può essere ritoccata su 5 mm.

Altezza paradontale (g)	0°	7°	15°
1	DFMTZ3.4H1-00		
2	DFMTZ3.4H2-00	DFMTZ3.4H2-07	DFMTZ3.4H2-15
4	DFMTZ3.4H4-00	DFMTZ3.4H4-07	DFMTZ3.4H4-15
6	DFMTZ3.4H6-00	DFMTZ3.4H6-07	DFMTZ3.4H6-15

WD



Impianti In-Kone® piattaforma WD

Ø	Ø 4.5 mm	Ø 5 mm
Lunghezza		
6 mm	DPINKWD4.5L6	DPINKWDSL6
8.5 mm	DPINKWD4.5L8.5	DPINKWDSL8.5
10 mm	DPINKWD4.5L10	DPINKWDSL10
11.5 mm	DPINKWD4.5L11.5	DPINKWDSL11.5
13 mm	DPINKWD4.5L13	DPINKWDSL13

Vite di copertura - Coppia di serraggio: Manuale o 10N.cm



Vite di guarigione - Coppia di serraggio: Manuale o 10N.cm



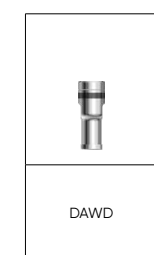
Altezza paradontale	Altezza	Ø 5.0	Ø 6.5
	piatta	DVCIWD5H1.5	DVCIWD6.5H1.5
	alta	DVCIHWDSH1.5	DVCIHWDSH1.5
	piatta	DVCIWD5H2.2	DVCIWD6.5H2.2
	alta	DVCIHWDSH2.2	DVCIHWDSH2.2
	piatta	DVCIWD5H3	DVCIWD6.5H3
	alta	DVCIHWDSH3	DVCIHWDSH3
	piatta	DVCIWD5H4	DVCIWD6.5H4
	alta	DVCIHWDSH4	DVCIHWDSH4
	piatta	DVCIWD5H5	DVCIWD6.5H5
	alta	DVCIHWDSH5	DVCIHWDSH5

Presca d'impronta diretta su impianto - Coppia di serraggio: Manuale o 10N.cm

	Pick-up corto + vite DTCPICVWD	Pick-up lungo + vite DTLPICVWD	Pick-up corto senza vite DTDLPCVWD	Pick-up lungo senza vite DTDLPCVWD	Transfert digitale + vite DTNVWD	Transfert digitale monoblocco DTNDWD
Transfert tecnica diretta						
Solo vite	DVTPICVWD	DVTLPICVWD			DVPVWD	
Altezza	17.2 mm	19.7 mm	9 mm	11.5 mm	12.2 mm	12.2 mm

Analogo d'impianto

Può essere usato in modelli stampati.



Protesi cementata per tecnica diretta su impianto

Monconi standard - Coppia di serraggio: 15 N.cm

Per la maggior parte delle indicazioni di protesi cementate, il ritocco è possibile sul piano vestibolare.

	Altezza paradontale (g)	Ø 5.0 (d)	Ø 6.5 (d)
	1.5	DFMLTDVWDSH1.5	DFMLTDVWD6.5H1.5
	2.2	DFMLTDVWDSH2.2	DFMLTDVWD6.5H2.2
	3.0	DFMLTDVWDSH3	DFMLTDVWD6.5H3
	4.0	DFMLTDVWDSH4	DFMLTDVWD6.5H4
	5.0	DFMLTDVWDSH5	DFMLTDVWD6.5H5
	1.5	DFMLTAVWDS7H1.5	DFMLTAVWD6.57H1.5
	2.2	DFMLTAVWDS7H2.2	DFMLTAVWD6.57H2.2
	3.0	DFMLTAVWDS7H3	DFMLTAVWD6.57H3
	4.0	DFMLTAVWDS7H4	DFMLTAVWD6.57H4
	5.0	DFMLTAVWDS7H5	DFMLTAVWD6.57H5
	1.5	DFMLTAVWDS15H1.5	DFMLTAVWD6.515H1.5
	2.2	DFMLTAVWDS15H2.2	DFMLTAVWD6.515H2.2
	3.0	DFMLTAVWDS15H3	DFMLTAVWD6.515H3
	4.0	DFMLTAVWDS15H4	DFMLTAVWD6.515H4
	5.0	DFMLTAVWDS15H5	DFMLTAVWD6.515H5

Protesi personalizzata

Basi - Coppia di serraggio: 15 N.cm

Creazione di monconi personalizzati in zirconio o protesi avvitate singole con tecniche convenzionali o digitali, poi da incollatura sulla base.

	Altezza paradontale (g)	Ø 5.5 (d)
	1.5	DEVWDS5H1.5
	2.2	DEVWDS5H2.2
	3.0	DEVWDS5H3
	4.0	DEVWDS5H4
	5.0	DEVWDS5H5

Premilled

Creazione di monconi realizzati su misura in titanio dal laboratorio.



Protesi avvitata multipla

Adatto per ponti avvitati e protesi a barre rimovibili. L'abutment conico dritto o angolato può essere posizionato durante il primo passo protesico e l'impronta viene presa direttamente su di esso. Un cappuccio di copertura è disponibile per proteggere l'abutment durante la fabbricazione del ponte da parte dell'odontotecnico.

Pilastri conici dritti 0°

Coppia di serraggio: 20 N.cm

	Altezza paradontale (g)	Base 4.3 mm
	1.5	DPCWD4.3H1.5
	2.2	DPCWD4.3H2.2
	3.0	DPCWD4.3H3
	4.0	DPCWD4.3H4
	5.0	DPCWD4.3H5

Coppia di serraggio: 10 N.cm

Cappetta di copertura	Transfert per pilastro	Analogo	Monconi	Cappetta di lucidatura	Vite per protesi	Vite di laboratorio	Vite guida di laboratorio
			Moncone titanio provvisorio DGTIVINK4.3				
			Moncone calcinabile DGCIVINK4.3				
			Moncone misto DGMSGTINK4.3				
			Base DEVPC4.3				

Pilastri conici angolati -

Coppia di serraggio: 15 N.cm

	Altezza paradontale (g)	Base 4.7 mm
	2.5	DPAOFRWVD17H2.5
	3.5	DPAOFRWVD17H3.5
	4.3	DPAOFRWVD17H4.3
	2.5	DPAOFRWVD30H2.5
	3.5	DPAOFRWVD30H3.5
	4.3	DPAOFRWVD30H4.3

Chiave specifica: DPPACF



Coppia di serraggio: 10 N.cm

Cappetta di copertura	Transfert per pilastro	Analogo	Monconi	Cappetta di lucidatura	Vite per protesi	Vite guida di laboratorio
			Moncone titanio provvisorio DGTIPAOFV			
			Moncone calcinabile DGCIAOFV			
			Moncone misto DGMAOFV			
			Moncone titanio liscio DGTIAOFV			
			Base DEVPAOF			

NOTE