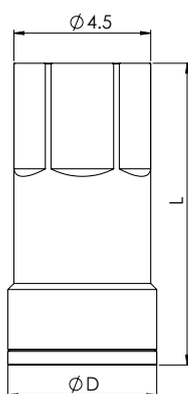
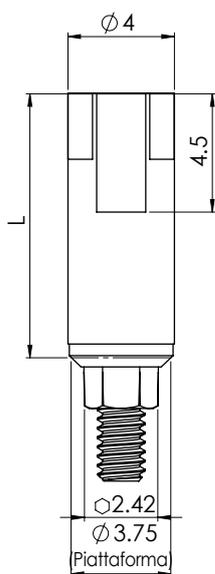


COMPONENTI PER CAD/CAM | SCAN BODY



CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Base metallica e corpo in PEEK • Tre lunghezze disponibili • Per impianti e Multi-Unit
VANTAGGI	<ul style="list-style-type: none"> • Permette la scansione evitando di ricorrere a spray di rivestimento antiriflesso • Per uso intraorale o con scanner da banco • Elevata accuratezza • Lunga durata • Autoclavabile • Materiale radiopaco per verifica corretto alloggiamento nell'impianto o Multi-Unit • Si adatta a varie profondità del tessuto gengivale
MATERIALI	<ul style="list-style-type: none"> • Base: lega di titanio (Ti-6Al-4V ELI) • Corpo: PEEK



SPECIFICHE TECNICHE

Scan body	$\varnothing D$ (mm)	L (mm)	Articolo
	4.0	7	NM-C9007
	4.0	10	NM-C9010
	4.0	13	NM-C9013

Scan body (compatibile CEREC)	$\varnothing D$ (mm)	L (mm)	Articolo
	4.3	9.8	NM-C2231

Scan body per Multi-Unit	$\varnothing D$ (mm)	L (mm)	Articolo
	4.9	7	NM-C9207
	4.9	10	NM-C9210
	4.9	13 mm	NM-C9213

Sostituiscono NM-C9107, NM-C9110, NM-C9113