

# UNA GRANDE FORTUNA ! NON SI È FRATTURATO L' IMPIANTO.

**COSTA DI PIÙ  
UNA BUONA  
COMPONENTISTICA,  
O UN DANNO  
DI QUESTO TIPO ?**



**AIUTATECI. ORA ... FACCIAMO I CONTI:**

1.	L'ATTACCO NON CORRISPONDE: IL LAVORO DEVE ANDARE PER FORZA IN LABORATORIO SE L'ATTACCO È NELLA RESINA NON È UN GROSSO PROBLEMA, ALTRIMENTI IL DANNO ALLA PROTESI È GRAVE - VARIABILE A VS VARIABILE B	
2.	RADIOGRAFIA	
3.	QUANTE SEDUTE PER QUESTO PAZIENTE + QUANTE SEDUTE MANCATE AD UN ALTRO	n. ___
4.	VARIABILE B = SE NON C'È UNA VECCHIA PROTESI VA ESEGUITO UN PROVVISORIO:	

LAVORAZIONE IN LABORATORIO		COSTO LAB.
1.	SALDATURA A LASER O TIG	,00
1.a	VARIABILE A (ADATTAMENTO IN BOCCA DELL' ATTACCO FEMMINA)	,00
1.b	VARIABILE B = SPESA PROTESI	,00
1.b	VARIABILE B = SPESA PROVVISORIO	,00

COSTO GENERALE ALLO STUDIO		COSTO GEN
COSTO ORARIO PERDITA DIRETTA (LAVORO DA RIFARE) ... ORE .....	= TOT. GEN.	,00
COSTO ORARIO PERDITA INDIRETTA SUL LAVORO (LAVORO MANCATO) X ORE .....	= TOT. GEN.	,00
COSTO MATERIALE - LUCE-CORRENTE - PERSONALE ADDETTO		,00
COSTO LABORATORIO		,00

COSTO IPOTETICO ALLO STUDIO		COSTO
DANNO NELL' ANNO SOLARE PER DIFETTI NEL PROTOCOLLO DI PRESA D'IMPRONTA -		,00
	= TOT. GEN.	,00