



## + Sistema Dolder®.

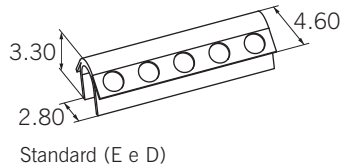
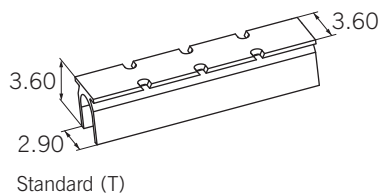
Il sistema di barre originale e completo per restauri moderne.



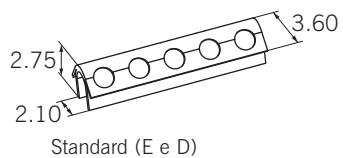
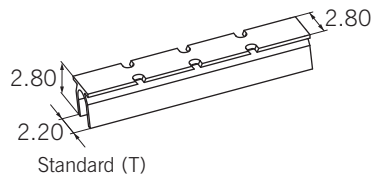


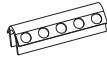
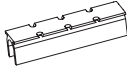
# Sistema Dolder®

## Barra rigida Femmina macro

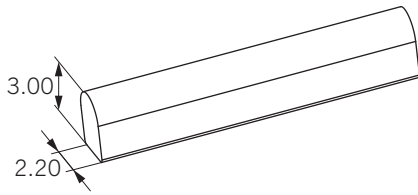


## Femmina micro

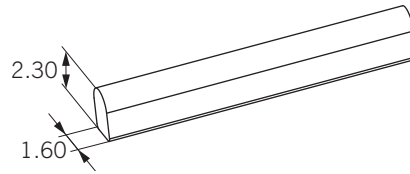


1:1	Femmina	N° d'ordinazione		Materiale	Lunghezza (mm)	Descrizione
		macro	micro			
		054 747	054 746	E	L25	<b>Standard</b> Da incorporare nella resina o nello scheletrato (non saldare). Attivabile
		052 046	052 043	E	L50	
		0500 1125	0500 1201	D	L50	
		0500 0681	0500 0680	T	L47.5	<b>Standard</b> Da incorporare nella resina o nello scheletrato (non saldare). Attivabile

**Barra rigida**  
Maschio macro









Maschio micro




Sezione



1:1	Maschio	N° d'ordinazione		Materiale	Lunghezza (mm)	Descrizione
		macro	micro			
		052 053	0500 0289	E	L50	Per la saldatura laser o tradizionale su cappe radicolari o fra due Veneers, ponti, impinati o attacchi avvitati
		0500 0571	0500 0285	T	L200	Per la saldatura laser su ricostruzioni in titanio
		0500 0559	0500 0266	K	L75	Pezzo sagomato. <b>Confezioni:</b> Busta da 2 pezzi
		0100 0081				Filo per saldatura laser T Filo in titanio puro Ø 0.40 mm rotondo rotolo di 2 m

1:3		N° d'ordinazione	Strumenti ausiliari	Descrizione
		070 143	Mandrino di parallelometro micro	
		070 144	Mandrino di parallelometro macro	
		0700 0034	Perno di posizionamento micro	Per l'inserzione delle guaine

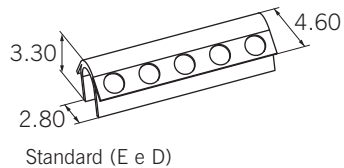
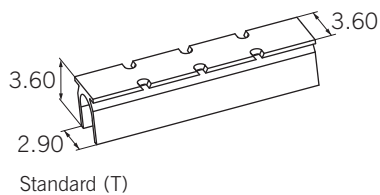
1:3		N° d'ordinazione	Strumenti ausiliari	Descrizione
		070 347	Pinzetta	Per l'estrazione delle guaine

1:3		N° d'ordinazione	Strumenti ausiliari	Descrizione
		070 171	Asse di trasferimento micro L50	
		070 173	Asse di trasferimento macro L50	

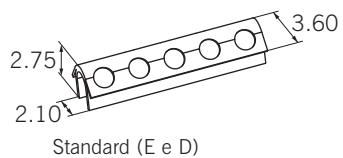
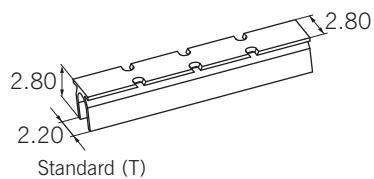
1:3		N° d'ordinazione	Strumenti ausiliari	Descrizione
		070 198	Set d'attivatori	Per femmine E/D/T
		070 200	Disattivatore micro	Per femmine E/D/T
		070 201	Disattivatore macro	

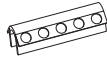
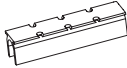
# Sistema Dolder®

## Barra articolata Femmina macro

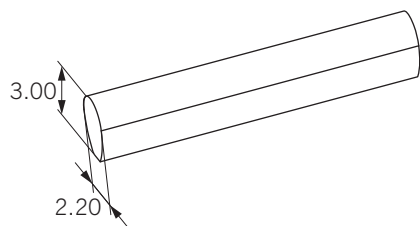


## Femmina micro

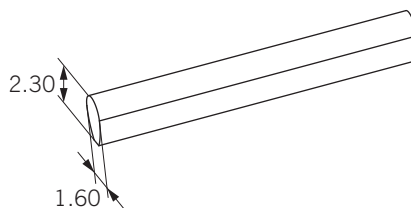


1:1	Femmina	N° d'ordinazione		Materiale	Lunghezza (mm)	Descrizione
		macro	micro			
		054 747	054 746	E	L25	<b>Standard</b> Per saldare su cappe radicalari o fra due veneers, ponti, impianti o attacchi avvitati
		052 046	052 043	E	L50	
		0500 1125	0500 1201	D	L50	
		0500 0681	0500 0680	T	L47.5	<b>Standard</b> Per saldare su cappe radicalari o fra due veneers, ponti, impianti o attacchi avvitati

## Barra articolata Maschio macro



## Maschio micro



## Sezione



1:1	Maschio	N° d'ordinazione		Materiale	Lunghezza (mm)	Descrizione
		macro	micro			
		052061	052057	E	L50	Per la saldatura laser o tradizionale su cappe radicolari o fra due Veneers, ponti, impinati o attacchi avvitati
		05000575	05000573	T	L200	Per la saldatura laser su ricostruzioni in titanio
		05000563	05000561	K	L75	Pezzo sagomato. <b>Confezioni:</b> Busta da 2 pezzi
		01000081		Filo per saldatura laser T		Filo in titanio puro Ø 0.40 mm rotondo rotolo di 2 m

1:3	N° d'ordinazione	Pezzi ausiliari	Descrizione
	052080	Filo micro 50x0.75 mm	Ottone. Assicura una traslazione verticale della protesi. Da interporre tra barra e femmina durante la polimerizzazione Pezzo in dotazione con la barra
	052081	filo macro 50x1.05 mm	
	070171 070173	Asse di trasferimento micro L50 Asse di trasferimento macro L50	

1:3	N° d'ordinazione	Strumenti ausiliari	Descrizione
	072515 072517	Mandrino di parallelometro micro Mandrino di parallelometro macro	

1:3	N° d'ordinazione	Strumenti ausiliari	Descrizione
	070198	Set d'attivatori	Per femmine E/D/T
	070200 070201	Disattivatore micro Disattivatore macro	Per femmine E/D/T

