



A1



A2



A3



A4



A5



A6



B3

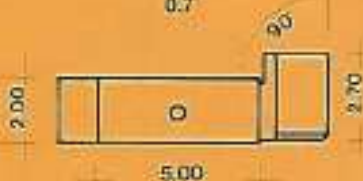
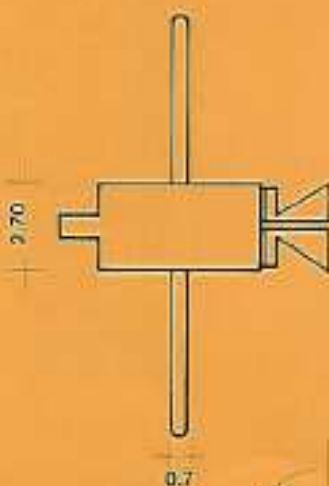
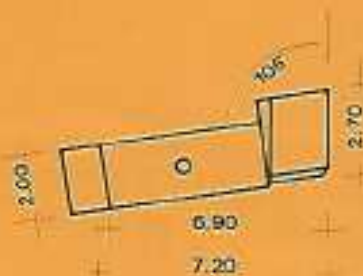
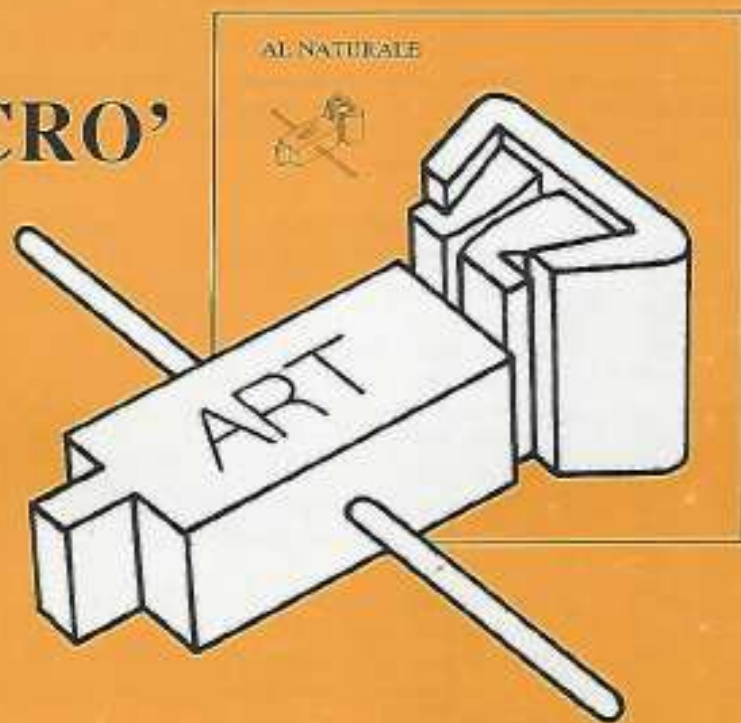


B2



B1

# ATTACCO 'ART SUPERMICRO'



È costituito da:

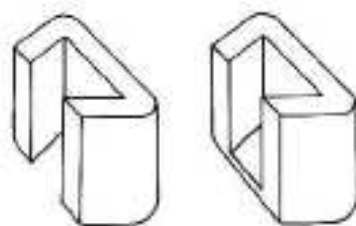
- Femmina a corsa libera o con arresto
- Maschio inclinazione 90° o 105°
- Guaina di contenimento
- Perno di ritenzione

Viene realizzato in oro, misto oro acciaio inox, acciaio inox. (Vedere la guida agli ordinativi nella pagina accanto).

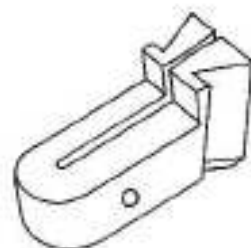
Tutte le caratteristiche degli ancoraggi ART vengono ulteriormente esaltate dalla compattezza dimensionale dell'ART SUPERMICRO, che ne consente l'applicazione nella quasi totalità dei casi protesici, con particolare indicazione per quelli a masticazione bassa, dove lo spazio disponibile non è sufficiente ad alloggiare l'ART Micro.

Le prestazioni ritentive e frizionanti dell'ART SUPERMICRO, lo classificano tra gli attacchi semirigidi e le sue caratteristiche lo rendono applicabile anche in combinazione con altri attacchi.

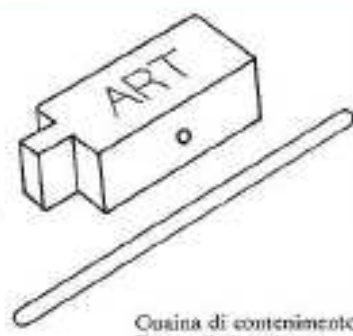
**N.B.:** È sempre consigliabile l'abbinamento ideale con fresaggi o almeno con appoggi semplici o fresati.



Femmina a corsa libera e con arresto

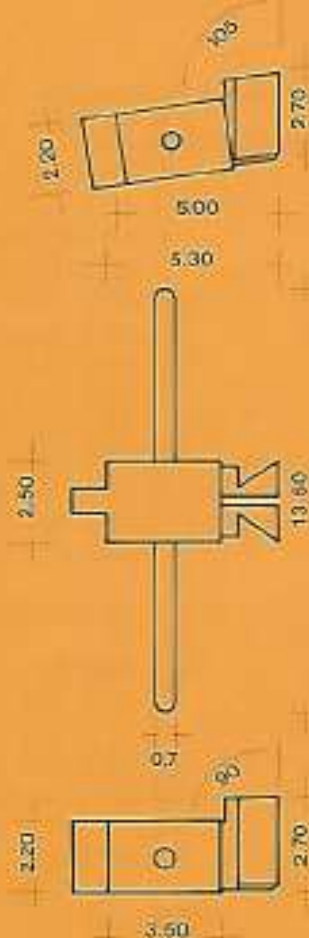


Maschio inclinazione 105°



Guaina di contenimento  
Perno di ritenzione

# ATTACCO 'ART CORTO'



È costituito da:

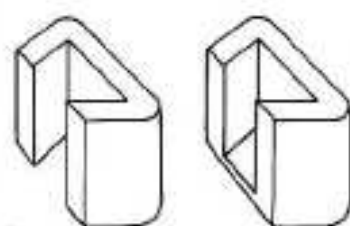
- Femmina a corsa libera o con arresto
- Maschio inclinazione 90° o 105°
- Guaina di contenimento
- Perno di ritenzione

Viene realizzato in oro, misto oro acciaio inox, acciaio inox. (Vedere la guida agli ordinativi nella pagina accanto).

Grazie al suo minimo ingombro ed alla possibilità di montaggio intra-coronale della femmina, l'applicazione dell'ART CORTO risolve, senza dover ricorrere a compromessi, i casi protesici caratterizzati da spazi notevolmente limitati (3-4, 4-5).

Le prestazioni ritenive e frizionanti dell'ART CORTO, lo classificano tra gli attacchi semirigidi e le sue caratteristiche lo rendono applicabile anche in combinazione con altri attacchi.

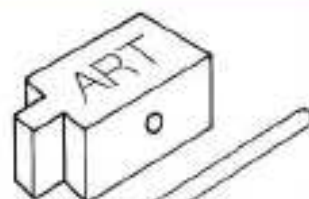
**N.B.:** È sempre consigliabile l'abbinamento ideale con fresaggi o almeno con appoggi semplici o fresati.



Femmina a corsa libera e con arresto



Maschio inclinazione 105°



Guaina di contenimento  
Perno di ritenzione