

IL SISTEMA

IN > < PRESS



*Articolo: Muffola Completa*

*cod.: MUCO 01*

Muffola con base in alluminio e coperchi di diversi materiali (alluminio, fibra di vetro, policarbonato). Utilizzata per la realizzazione di qualsiasi tipo di protesi, con tecnica di iniezione o pressione. Chiusura autostaffante con chiavistello in acciaio inox.



*Articolo: Parte superiore in alluminio      cod.: MPSA 01*

*Coperchio in alluminio utilizzato per realizzare qualsiasi tipo di protesi con tecnica iniezione o pressione. Come materiale riempitivo si può utilizzare gesso, silicone, gelatina e sfere di riempimento cod.: SFRI 100*



*Articolo: Parte superiore in fibra di vetro cod.: PSVR 01*

*Coperchio in fibra di vetro utilizzato per realizzare qualsiasi tipo di protesi con tecnica iniezione o pressione. La parte interna presenta una geometria ondulata, grazie ad essa si può riempire parzialmente (ideale per protesi provvisoria). Come materiale riempitivo si può utilizzare gesso, silicone, gelatina e sfere di riempimento cod.: SFRI 100*



*Articolo: Parte superiore in Policarbonato      cod.: NORM 01  
cod.: SMAL 01*

*Coperchio in Policarbonato di due altezze (normo cod.: NORM 01 e small cod.: SMAL 01). Utilizzato esclusivamente per realizzare protesi in composito fotopolimerizzante con tecnica iniezione o pressione. Materiale riempitivo da utilizzare silicone trasparente e sfere di riempimento cod.: SFRI 100*



*Articolo: Colonna Inox / OR      alt. cm 7      cod.: COAIN 03*

*alt. Cm 6      cod.: COAIS 03*

*Colonnelle in acciaio inox estraibili ed intercambiabili dalla Base in alluminio.  
Le colonnette sono di due altezze. Quelle normo (cod.: COAIN 03) vanno usate  
con i tre coperchi (cod.: MPSA 01 – PSVR 01 – NORM 01)*

*Quelle small (cod.:COAIS 03) vanno usate con il coperchio trasparente  
cod.: SMAL 01*



*Articolo: Chiavistello acciaio Inox*

*cod.: CHAI 01*

*Chiavistello in acciaio inox. Questo oggetto permette una chiusura autostaffante della muffola. Grazie ad un disegno geometrico con piani inclinati, la muffola rimane chiusa in pressione fino alla sua apertura.*



*Articolo: Tappini*

*cod.: TAPP 08*

*I tappini di gomma vanno utilizzati per non far uscire il materiale di riempimento fluido, quando si realizza il controstampo.*



*Articolo: Piattello di Compressione*

*cod.: PIDC 01*

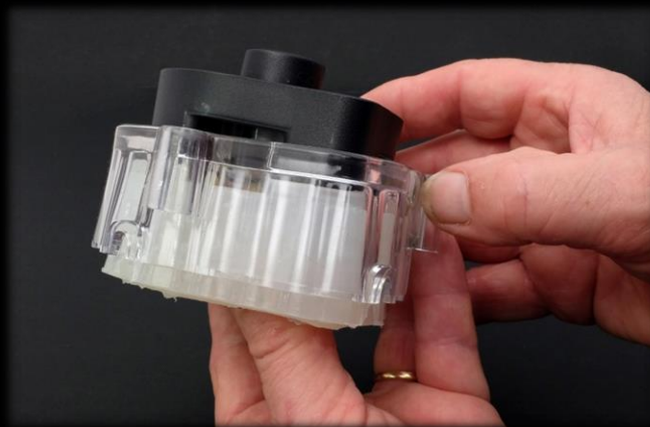
*Il piattello di compressione si usa quando si vuole utilizzare la tecnica di pressione. Viene posizionato sulla parte superiore di qualsiasi coperchio della muffola, prima di collocare la muffola stessa al disotto della pressa. Non esercitare una forza superiore ai 90 bar.*



*Articolo: Sfere di riempimento*

*cod.: SFRI 100*

*Le sfere, servono come materiale riempitivo, soprattutto quando si usano siliconi fluidi o gelatina. Hanno la capacità di irrigidire il controstampo, lasciando passare la luce se utilizzate con silicone trasparente. Materiale riutilizzabile, riduce i costi di silicone.*



*Articolo: Estrattore Gesso*

*cod.: ESGE 02*

*Attrezzo in fibra di vetro per estrarre con estrema facilità stampo e  
controstampo (gesso) dalla muffola.*



## **Piastra 4 base split –cast**

**Cod.:PM-M04**

Base in fibra di vetro e carbonio con all'interno una piastra metallica e un magnete incorporato per attrazione dei contromagneti



Contromagnete

Cod.: CM-M01

Il contromagnete viene usato per fissare il modello sulla base split-cast e per collocare il modello eseguito sull'articolatore.



**Integrazione small per compositi**

**cod.: MS3C 01**

Aggiunto al codice MUCO 01 si ottiene (vedi slide successiva)



## **Muffola small per compositi cod.: MUSM 01**

*Utilizzato esclusivamente per realizzare protesi in composito fotopolimerizzante con tecnica iniezione o pressione. Materiale riempitivo da utilizzare silicone trasparente e sfere di riempimento cod.: SFRI 100*

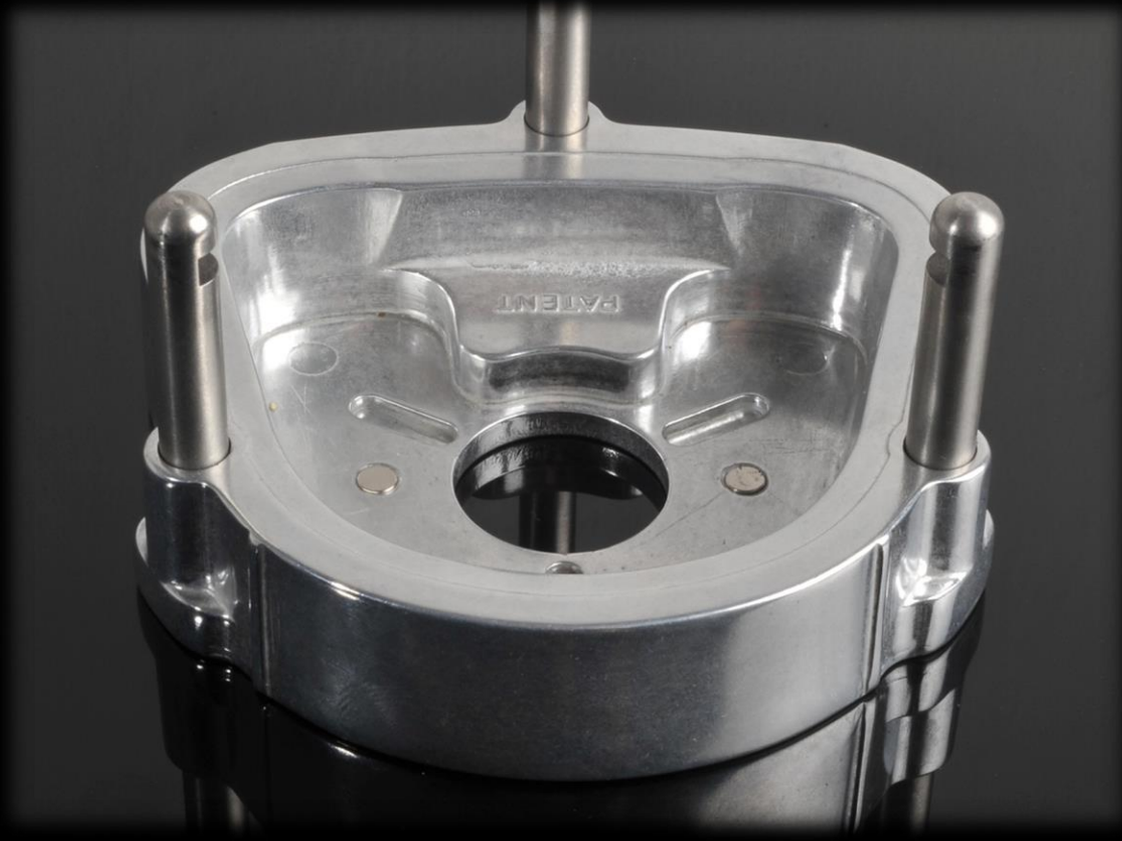


Base in alluminio

cod.: MBAL 01

*Base in alluminio. Parte interna magnetica con geometria adatta per l'alloggiamento della Piastra Base.*

*Utilizzata sia per la realizzazione di protesi dentali che adoperata come boxaggio per modelli.*



*Articolo: Base in alluminio + 3 colonne cod.: MBAA 01*

*Base in alluminio con colonnette estraibili. Parte interna magnetica con geometria adatta per l'alloggiamento della Piastra Base. Utilizzata sia per la realizzazione di protesi dentali che adoperata come boxaggio per modelli. Moltiplicatore muffole e verticolatori.*



Integrazione verticolatore

Cod .: INVE 01

Aggiunto alla base + 3 colonnette cd.: MBAA 01, oppure utilizzando la base e le colonnette della muffola completa MUCO 01 si realizzano i verticolatori della slide successiva.



Verticolatore

cod.: MAVR 01

composto da : cod.: MBAA 01 - cod.: PSVC 01 - cod.: PSVR 01

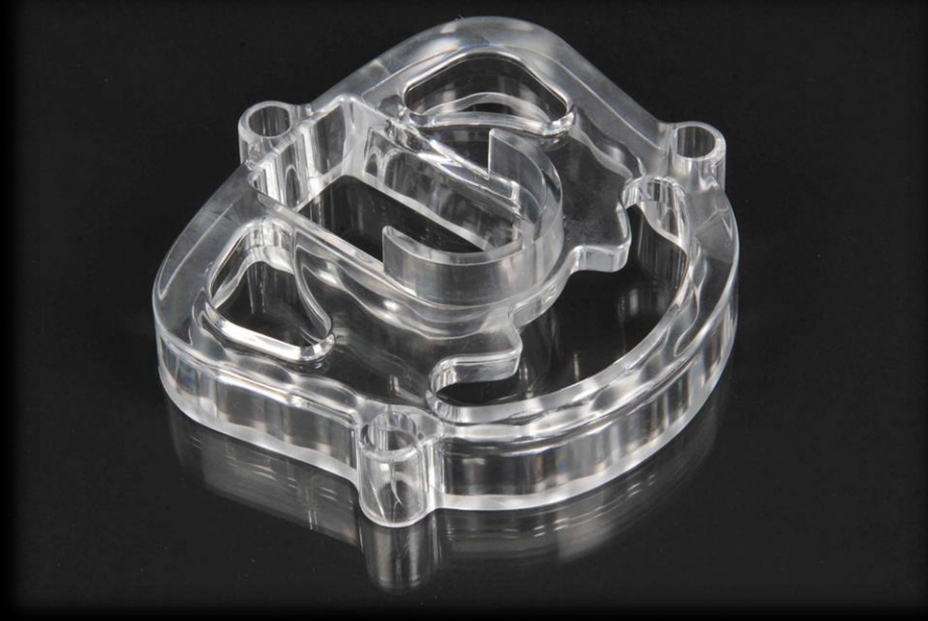
- Cod.: AVDI 12 – cod.: PVCP 03 - cod.: PM-M04

(vedi slide successive)



Cod.: PSVR 01

Parte superiore in fibra di vetro  
Per lavorazione resina



Cod.: PSVC 01

Parte superiore in  
policarbonato  
Per lavorazione composito



Cod.: AVDI 12  
Anellini in alluminio  
distanziatori



Cod.: PVCP 03  
Pomelli di chiusura a  
pressione