

APPARECCHI PER CONTROLLO CONCENTRICITA' (bench center)
Orig. MIB - Art. 06066065

Banco adatto per il controllo della concentricità, planarità, rotondità e diametri di corpi tondi. Corpo e supporti in ghisa con 2 guide di scorrimento rettificata. 1 contropunta fissa e 1 mobile, con leva di comando, in acciaio temprato e rettificato. Altezza delle contropunte mm 176. Completo di supporto per comparatori, diametro colonna mm 12, lunghezza mm 176, diametro braccio orizzontale mm 10, lunghezza mm 150, per comparatori con attacco Ø mm 8, con regolazione micrometrica. Capacità mm 500, lunghezza totale mm 920, precisione mm 0,02. Peso Kg. 80. Senza comparatore. In cassa legno per trasporto.


4422


4422	Cad.	2.780,00
-------------	------	-----------------

ALESAMETRI (dial bore gauges)
Prod. SCU

Aste intercambiabili in acciaio cromato, rettificata. Parti di contatto temprate. In astuccio. Per comparatori con lettura 1/10 e 1/100 di mm. Senza comparatore.


4423E

Per Ø int. da.....	mm	15-35
Per profondità fino	mm	130

4423E	Cad.	420,00
--------------	------	---------------

È consigliato l'uso con comparatori Art. 4400G - 4404 GB.



Descrizione di riferimento vedi Art. 4423E

Senza comparatore.

Per Ø int. da.....	mm	30-100
Per profondità fino	mm	210

4423F	Cad.	567,00
--------------	------	---------------

È consigliato l'uso con comparatori Art. 4400G - 4404 GB.


4423F


Descrizione di riferimento vedi Art. 4423E

Senza comparatore.

Per Ø int. da.....	mm	50-178
Per profondità fino	mm	210

4423L	Cad.	612,00
--------------	------	---------------

È consigliato l'uso con comparatori Art. 4400G - 4404 GB.


4423L


Descrizione di riferimento vedi Art. 4423E

Senza comparatore.

Per Ø int. da.....	mm	100-300
Per profondità fino	mm	210

4423M	Cad.	945,00
--------------	------	---------------

È consigliato l'uso con comparatori Art. 4400G - 4404 GB.


4423M


Tipo con sfere di contatto in acciaio temprato, cromato.

Letture 1/100 di mm. Aste intercambiabili in acciaio cromato, rettificata.

In astuccio.

Con comparatore.

Per Ø int. da.....	mm	6-10
Per profondità fino	mm	50
Ø quadrante.....	mm	40

4424A	Cad.	244,00
--------------	------	---------------


4424A
