



TECH  
PATENTED KEYS  
CERTIFIED  
UNI EN 1303



### PRO



CHIAVE CON CONTROLLI  
PROFILO IN ASSE PER  
UNA SICUREZZA "MATEMATICA"

Chiave con profilo brevettato MM.  
Controlli profilo "in Asse"  
sagomati e laterali, brevettati.

Duplicazione presso i Centri  
autorizzati che espongono  
la vetrofania o i Mottura Club.



### MODULAR



CHIAVE "MATEMATICA" E  
MODULI ESTENSIBILI PER  
OGNI SPESSORE PORTA

Stessa tecnologia PRO  
su cilindro con moduli estensibili,  
per coprire tutte le lunghezze.

Duplicazione presso i Centri  
autorizzati che espongono  
la vetrofania o i Mottura Club.



### C28PLUS



CHIAVE "MATEMATICA"  
PIÙ ELEMENTO MOBILE PER  
IL CONTROLLO DEI DUPLICATI

Controlli profilo "in Asse"  
sagomati e laterali, brevettati  
con elemento mobile.

Duplicazione protetta,  
consentita solo presso i Centri  
autorizzati Mottura Club.



### C39



CHIAVE "MATEMATICA" PIÙ  
MAGNETE ANTI-GRIMALDELLO

Controlli profilo "in Asse"  
sagomati e laterali brevettati.  
Perno con posizionamento  
magnetico.

Duplicazione protetta,  
consentita solo presso i Centri  
autorizzati Mottura Club.



### C43PLUS



DOPPIO SISTEMA DI CIFRATURA  
CON CURVA DESMODROMICA

Controlli profilo laterali  
"in Asse". Curva desmodromica  
abbinata al sistema  
dei perni rotanti.

Duplicazione protetta,  
consentita solo presso i Centri  
autorizzati Mottura Club.



### C48



SICUREZZA AL TOP  
DELLA GAMMA CHAMPIONS®

Controlli profilo laterali  
"in Asse". Curva desmodromica.  
Elemento mobile.

Duplicazione protetta e  
controllata, realizzata in Azienda,  
tramite i Centri autorizzati  
Mottura Club.



# CHAMPIONS® MOTTURA A DIFESA DELLA TUA PORTA

Per vincere un campionato ci vuole la migliore difesa: Mottura, leader europeo nella progettazione e nella produzione di sistemi di sicurezza, mette in campo l'intera gamma dei nuovi cilindri Champions®, un concentrato di forza e dinamismo per rispondere colpo su colpo ad ogni possibile attacco.

WWW.MOTTURA.IT



TO BE CONTINUED...



safeguarding your security