

# Aggiornamento soluzione tecnica

n° di progetto 040.63570



## DISPOSITIVO AUTOMATICO PER IL TRASCINAMENTO DI MASCHI DI PICCOLE DIMENSIONI DA M3 A M30 IN FASE DI RETTIFICA RIFERITA AI CENTRI

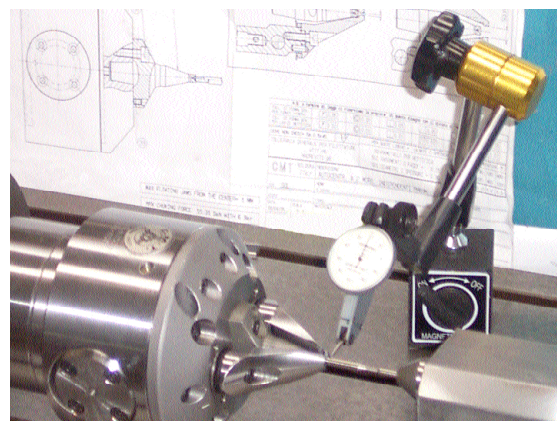
### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- › trascinamento tramite serraggio senza influenzare il posizionamento determinato dai centri
- › set-up rapido
- › alimentazione sia idraulica che pneumatica
- › caricamento sia in automatico che in manuale
- › specifica sagomatura dell'attrezzatura per consentire il passaggio delle mole per le lavorazioni pluridirezionali
- › bilanciamento della forza centrifuga
- › protezioni anti-sporco



### Attrezzatura in fotografia:

dispositivo diametro 120 con sagomatura griffe per consentire il passaggio delle mole. Sistema realizzato per serrare gamma di presa maschi da M3 a M30, applicabile anche per particolari di maggiori dimensioni. L'attrezzo è provvisto di cilindro incorporato per la movimentazione automatica delle griffe, alimentato da distributore posteriore.



**CMT Tubertini s.r.l.**

40138 BOLOGNA - ITALY - Via del Legatore, 1 - Tel.+39 051.53.02.20 - Fax +39 051.53.59.54  
info@cmt-tubertini.com - www.cmt-tubertini.com