

FAQ ROSCAMAT

- 1. DEVO MASCHIARE MAX M8, QUALE MACCHINA DEVO ACQUISTARE?**
La macchina più adatta è la ROSCAMAT 200 da 750 rpm che ha una capacità di maschiatura da M2 – M10 su acciaio
- 2. DEVO MASCHIARE M10, QUALE MACCHINA DEVO ACQUISTARE?**
La macchina più adatta è la ROSCAMAT 200 da 350 rpm che ha una capacità di maschiatura da M2 – M14 su acciaio
- 3. DEVO MASCHIARE M22, QUALE MACCHINA DEVO ACQUISTARE?**
La macchina più adatta è la ROSCAMAT 400 che ha una capacità di maschiatura da M2– M24 su acciaio
- 4. DEVO MASCHIARE M27, QUALE MACCHINA DEVO ACQUISTARE?**
La macchina più adatta è la ROSCAMAT 6000 che ha una capacità di maschiatura da M3-M27 su acciaio
- 5. DEVO MASCHIARE M36, QUALE MACCHINA DEVO ACQUISTARE?**
La macchina più adatta è la ROSCAMAT 9001 che ha una capacità di maschiatura da M3– M36 su acciaio o M42 su alluminio
- 6. POSSO UTILIZZARE LE STESSE BUSSOLE SCM ANCHE SULLA ROSCAMAT?**
Assolutamente sì! Sono consigliate le bussole con frizione!
- 7. QUALI VANTAGGI TRAGGO DALL'ACQUISTO DI UNA ROSCAMAT RISPETTO ALLA MIA MASCHIATRICE TRADIZIONALE?**
La roscamat garantisce rispetto ad una maschiatrice tradizionale (es. trapano) un risparmio di tempo superiore al 50%. A differenza della macchina tradizionale dove era necessario spostare il pezzo per centrare il foro, con la roscamat l'operatore orienterà il braccio articolato direttamente su di esso
- 8. CON LA ROSCAMAT HO UN RISPARMIO DI MASCHI RISPETTO AD UN TRAPANO?**
Sì, soprattutto nei maschi di piccola dimensione (M3-4-5-6). A differenza di un trapano dove anche l'operatore più esperto nell'allineare il foro al maschio, avrà sempre un minimo disassamento di quest'ultimo, con la roscamat andando ad appoggiare il maschio direttamente sul foro, questo inconveniente viene ovviato e di conseguenza la vita del maschio è superiore.
- 9. AVETE UNA MASCHIATRICE PNEUMATICA CAPACE DI MASCHIARE A 360° MANTENENDO L'ALLINEAMENTO FORO-MASCHIO?**
Sì, la roscamat è l'**UNICA** maschiatrice a braccio articolato che nella sua versione 500RH può maschiare a 360° senza correre il rischio di rompere il maschio. **NESSUNA MACCHINA** sul mercato è in grado di fare altrettanto.
- 10. DEVO ACQUISTARE TUTTI I MODULI DELLA ROSCAMAT 400 PER POTERLA UTILIZZARE?**
No, per coprire l'intera gamma di maschiatura sono sufficienti due moduli: uno per bussole grandezza 1 e l'altro per bussole grandezza 2.
- 11. LA PERPENDICOLARITA' SUL PEZZO E' GARANTITA?**
Assolutamente sì. E' la caratteristica principale di questa macchina. Se il pezzo viene maschiato sullo stesso piano della macchina questa mantiene la perpendicolarità e non è necessario mettere in bolla il piano di lavoro.
- 12. POSSO ESEGUIRE MASCHIATURE SIA DESTRE CHE SINISTRE?**
Certo, la macchina può maschiare in entrambi i sensi, tuttavia è necessario acquistare la bussola con frizione indicando il senso di maschiatura desiderato.
- 13. HA BISOGNO DI MANUTENZIONE?**

La manutenzione richiesta è minima: l'unica accortezza richiesta è riempire l'ampolla per la lubrificazione delle palette motore.

14. CHI GARANTISCE L'ASSISTENZA?

L'assistenza viene garantita direttamente dalla S.C.M. Srl, vantando la SCM una esperienza trentennale nel settore della meccanica di precisione

POSSO ANCHE FORARE?

I modelli R400 e R500 permettono di forare materiali come alluminio o ghisa con punte di diametro non superiore a 7 mm.

15. E' DI FACILE UTILIZZO?

Certamente! La può utilizzare anche personale poco esperto. Grazie alle bussole con frizione è praticamente impossibile rompere i maschi.

16. E' MEGLIO QUELLA PNEUMATICA O QUELLA ELETTRICA?

La scelta dipende esclusivamente dalle dimensioni di maschiatura che dovete eseguire. Le pneumatiche arrivano fino a M24 mentre le elettroniche sino a M36 su acciaio e M42 su alluminio.

17. POSSO UTILIZZARE I MASCHI A RULLARE CON LA ROSCAMAT?

Sì, non ci sono controindicazioni. L'importante è la taratura della bussola.

18. CI SONO CONTROINDICAZIONI PER I FILETTI PROFONDI?

No, la macchina è adatta a qualsiasi tipo di maschiatura.

19. NON HO LA CORRENTE A 380V, POSSO UTILIZZARE COMUNQUE LE MACCHINE ELETTRONICHE?

Sì, anche perché le roscamat elettroniche funzionano in monofase a 220V