

DESCRIZIONE

Strumento da laboratorio adatto alla macinazione rapida di fritte, smalti, coloranti ... è l'ideale per i laboratori ceramici, colorifici, cementifici, industrie alimentari, industrie cosmetiche, farmaceutiche, mangimifici, laboratori di ricerca.

Costruito con una struttura in acciaio verniciato con vernici epossidiche antiraffio cotte a 180°C, è formato da:

- una cassa che contiene una camera insonorizzata, nella quale viene messa in movimento la giara contenente il materiale da macinare
- un vano contenente l'impianto elettrico e l'apparato di movimentazione meccanica della giara
- un quadro di comando che porta una centralina elettronica.

QUADRO DI COMANDO



- con i tasti "freccia su" e "freccia giù" è possibile impostare il tempo di durata della macinazione¹ (da 0 a 999 minuti)
- premendo il tasto STO è possibile memorizzare il tempo impostato²
- premendo il tasto START/STOP si dà inizio al ciclo; la spia luminosa inizierà a lampeggiare e nel display il tempo visualizzato decrescerà fino ad arrivare a zero fermando a questo punto la macchina.

1. il tempo di macinazione necessario può variare a seconda della granulometria richiesta e dal grado di durezza del prodotto (nel settore ceramico i tempi canonici vanno da 5 minuti ad un massimo di 40 minuti)
2. in questo modo il nuovo dato rimarrà memorizzato fino a quando verrà nuovamente modificato

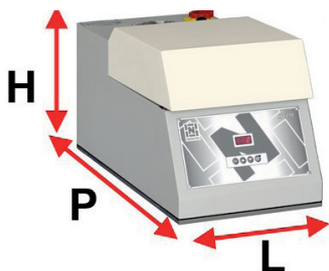
La macchina è costruita e fornita a moduli (teste) componibili, montate su di un unico telaio.

Ogni testa è indipendente e ciò permette di lavorare con versatilità e sempre in totale sicurezza perchè ognuna è dotata di microinterruttore che arresta la movimentazione della giara ogni qualvolta si interviene sul coperchio di sicurezza del vano che la ospita.



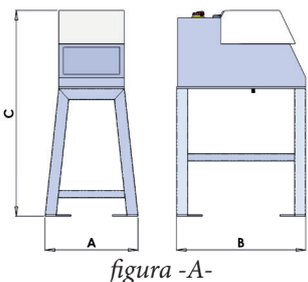
tazza porta-giara realizzata in un unico pezzo di fusione
il braccio blocca-giara è montato su di un meccanismo a molla per rendere veloci le sostituzioni della giara stessa

Lo strumento è predisposto di base per macinare con giarre da 1000cc, ma con un opportuno accessorio (optional) può macinare anche con giarre da 300cc.

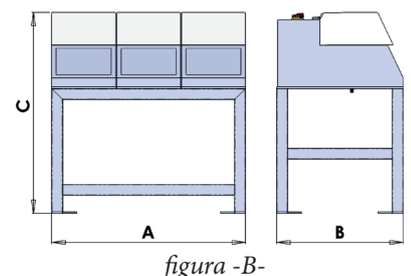


| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------|----------|------------|------------|-----------|
| Mod. | Dimensioni esterne [mm] | | | Potenza kW | Tensione V | Peso [kG] |
| | Largh. [L] | Prof. [P] | Alt. [H] | | | |
| SPEEDY-N | 350 | 720 | 430 | 0,30 | 400 | 62 |

(tutti i dati non sono vincolanti, il costruttore si riserva il diritto di modificarli)



| DIMENSIONI DI INGOMBRO | | | |
|--|--------|--------|--------|
| modello | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
| 1 TESTA MONTATA SU TELAIO (figura -A-) | 500 | 720 | 1115 |
| 2 TESTE MONTATE SU TELAIO (figura -B-) | 700 | | |
| 3 TESTE MONTATE SU TELAIO (figura -B-) | 1050 | | |
| 4 TESTE MONTATE SU TELAIO (figura -B-) | 1400 | | |



OPTIONAL

- Giarra da 1000cc oppure da 300cc (con adattatore)
- Adattatore per giarra da 300cc