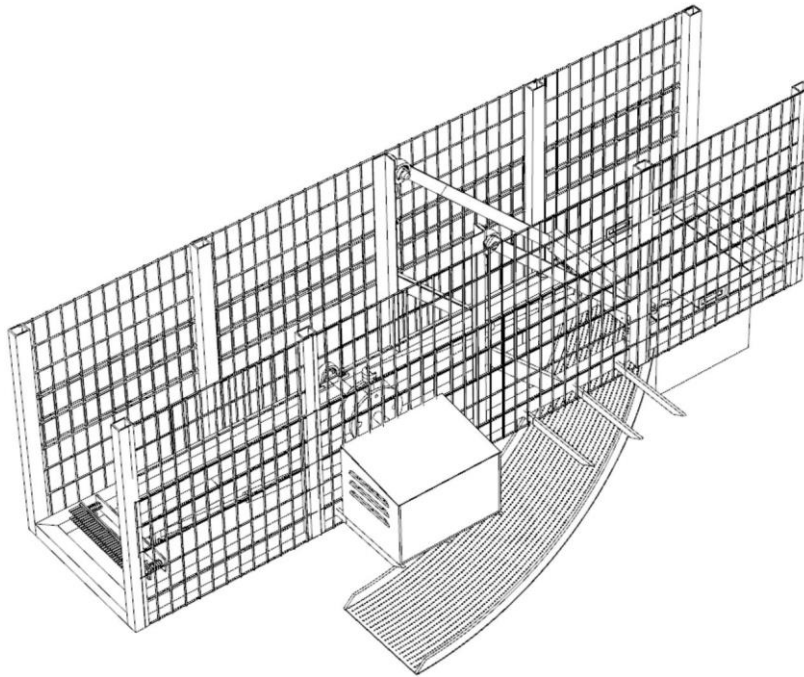


## SCHEMA TECNICA

### GRIGLIA A SPAZZOLA



#### Equipaggiamento

- Telaio a barre in Acciaio Inox AISI 304
- Motoriduttore ad ingranaggi funzionanti in bagno d'olio, direttamente accoppiato all'albero conduttore tramite giunti elastici
- Dispositivo di sovraccarico costituito da molle a gas

#### Controllo differenziale

Dispositivo di controllo differenziale dei livelli, ovvero di apparecchio speciale costituito da una centralina di comando e da due sonde di livello per la lettura del dislivello tra monte e valle della griglia, in modo tale che, se durante la “pausa riposo” avviene un intasamento della griglia con conseguente dislivello, il dispositivo annulla il programma di riposo e mette in moto la macchina per liberare la griglia.

Tale dispositivo è by-passabile manualmente dall'operatore e funziona fino alla normalizzazione dei livelli con successivo ripristino automatico del programma di “lavoro” e “riposo”.

- Caratteristiche tecniche:

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| FORATURA             | 5÷20 mm                              |
| TELAIO MOBILE        | Acciaio Inox AISI 304                |
| TELAIO MACCHINA      | Acciaio Inox AISI 304                |
| GRIGLIA              | Lamiera forata Acciaio Inox AISI 304 |
| RASTRELLO            | Acciaio Inox AISI 304                |
| CONTRO-RASTRELLO     | Acciaio Inox AISI 304                |
| SPAZZOLA             | Setole in Nylon                      |
| GRIGLIA DI SICUREZZA | Acciaio Inox AISI 304                |
| VELOCITA'            | 2 giri/min                           |
| POTENZA INSTALLATA   | 0,18÷0,55 Kw                         |
| CESTELLO DI RACCOLTA | Acciaio Inox AISI 304                |

NOTE: su richiesta la macchina può essere prodotta in Acciaio Zincato a caldo

Gruppo motoriduttore completo di giunto elastico che assicura le massime prestazioni e permette una sicura trasmissione del moto tra motore e macchina.

Opzioni:

- Quadro elettrico:
  - Selettore START/STOP
  - Pulsante di emergenza
  - Grado di protezione: IP 65

| Modello         | Larghezza canale | Potenza installata kW | Velocità Giri/min |
|-----------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| <b>GR/S 30</b>  | 300              | 0,18                  | 2                 |
| <b>GR/S 40</b>  | 400              | 0,18                  | 2                 |
| <b>GR/S 50</b>  | 500              | 0,18                  | 2                 |
| <b>GR/S 60</b>  | 600              | 0,37                  | 2                 |
| <b>GR/S 70</b>  | 700              | 0,37                  | 2                 |
| <b>GR/S 80</b>  | 800              | 0,55                  | 2                 |
| <b>GR/S 100</b> | 1000             | 0,55                  | 2                 |

