

# STORMY

## Sistema di spegnimento in aria forzata

### UTILIZZO:

Sistema di tempra in aria forzata, atta a temprare in modo efficace acciai legati.

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Costruzione in lamiera con struttura portante a sezione quadra, e verniciatura a polvere.
- Struttura mobile, dotata di n°2 ruote fisse e n°2 ruote piroettanti, per facilitarne lo spostamento in sicurezza.
- Piano di appoggio dei particolari da temprare, in acciaio a sezione tubolare, resistente al calore, forato e scorrevole su binario dotato di fermo.
- Sistema di raffreddamento tramite motore asincrono trifase, accoppiato a ventola centrifuga.
- N°3 ripiani porta attrezzi situati su un fianco della struttura.

### CARATTERISTICHE DI BASE:

- Dimensioni di Ingombro: 500x1.800x1.200 mm. (wxhxd)
- Dimensioni del ripiano scorrevole: 300x250x400 mm. (wxhxd)
- Alimentazione: 400V trifase
- Potenza: 1.100W

