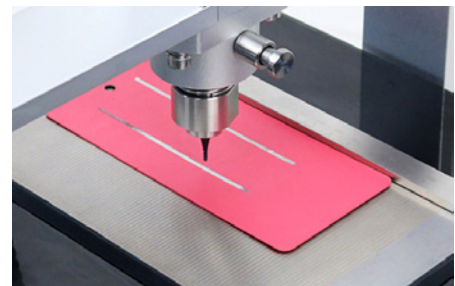


## MACCHINA AUTOMATICA PER INCISIONE PROVINI AUTOMATIC SCRIBE MARKS MACHINE FOR CORROSION TESTING

Per effettuare i test di corrosione in nebbia salina è necessario preparare il campione con specifiche incisioni indicate dalla norma. L'incisione manuale può non essere uniforme e ripetibile in ogni campione influenzando il test e portando a valutazioni differenti. Inoltre quando è necessario preparare diversi provini, l'operazione manuale può essere lunga e dispendiosa. L'utilizzo di una macchina automatica ci fa ottenere una tracciatura uniforme e risparmiare tempo. Grazie alla punta rotante l'incisione risulterà senza difetti sui bordi.

*In order to carry out salt spray corrosion tests, the sample must have specific incisions made, as indicated by the standard. Marking by hand, may not always be uniform and repeatable on every sample and may influence the test and lead to varying results and evaluations. Also, when it's necessary to prepare several specimens, working on the piece manually, can be time consuming and expensive. Using an automatic device allows for uniform tracing and helps save time and money. Thanks to its rotating tip, the markings will be flawless along the borders.*



Modello / Model	SASMM539
Corsa Stroke	0 ~ 150 mm
Profondità d'incisione Marking depth	0 ~ 2000 µm
Larghezza incisione Marking width	2 mm
Spessore campione Test panel thickness	0 ~ 5 mm (including the coating thickness)
Piano magnetico Magnetic plate	√
Punta rotante Rotary tip	√
Dimensione piano di lavoro Working plate size	250 x 125 mm
Dimensioni Dimensions	374 x 320 x 410 mm

### DOTAZIONE STANDARD

- Unità centrale
- Manuale d'uso

### STANDARD SUPPLY

- Main unit
- User's manual