

SOFTWARE MATRIX

PARAMETRI DEI SUPPORTI

(Unità di misura espressa in millimetri)



Dimensione orizzontale: Larghezza della targhetta

Dimensione verticale: Altezza della targhetta

Piastre orizzontali: Numero delle piastre poste orizzontalmente

Piastre verticali: Numero delle piastre poste verticalmente

Origine X piastra 1: Origine orizzontale di tutta la stampa
(Identificazione stelo + targhette)

Origine Y piastra 1: Origine verticale di tutta la stampa
(Identificazione stelo + targhette)

Distanza orizzontale piastre: Larghezza della piastra nera + la distanza orizzontale fra una e l'altra

Distanza verticale piastre: Altezza della piastra nera + la distanza verticale fra una e l'altra

Correttore inclinazione piastre: Inclinazione della piastra che sostiene le targhette

Numero steli per piastra: Nr degli steli

Distanza orizzontale fra gli steli: Larghezza dello stelo + la distanza orizzontale fra uno e l'altro

Distanza X progetto/origine: Distanza orizzontale dell'intestazione dello stelo

Distanza Y progetto/origine: Distanza verticale dell'intestazione della stelo

Distanza gruppo/progetto: Distanza fra il gruppo ed il progetto (nell'intestazione dello stelo)

Numero targhette su stelo: Numero delle targhette su uno stelo

Distanza X 1^targhetta/origine: Origine orizzontale della sola targhetta

Distanza Y 1^targhetta/origine: Origine verticale della sola targhetta

Distanza X fra targhette: /

Distanza Y fra targhette: Altezza della targhetta + la distanza verticale fra una e l'altra

Distanza X targhetta/stelo: Larghezza della targhetta + lo spazio orizzontale che la separa dallo stelo

Velocità del pennino: Mantenere sempre un valore basso per consentire al pennino di scrivere correttamente

Deriva piastra/Deriva stelo: Da utilizzare solo con ACS-Printer