

# SOFTWARE MATRIX

## PARAMETRI DEI SUPPORTI

(Unità di misura espressa in millimetri)



**Dimensione orizzontale:** Larghezza della targhetta

**Dimensione verticale:** Altezza della targhetta

**Piastra orizzontali:** Numero delle piastre poste orizzontalmente

**Piastra 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 dello 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