



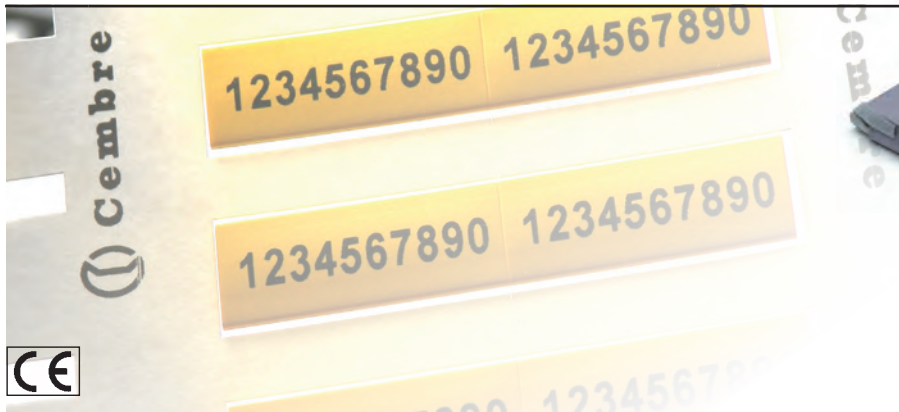
STAMPANTE

ROLLY2000 TR1

stampante a trasferimento termico per termorestringenti

La dotazione base di ROLLY2000TR1 990980 comprende:

- Stampante
(Dimensioni: Lunghezza 446mm, Larghezza 242mm, Altezza 274mm - Peso: 9kg)
- Cavo di alimentazione
- Cavo USB
- Copertura protettiva
- Nastro di stampa nero TRR-055 842121
- GENIUSPRO - Software su CD
(comprensivo di driver di stampa, Licenze e Manuale d'uso)



Grazie alle particolari caratteristiche studiate per ottimizzare la stampa su termorestringente, la stampante ROLLY2000TR1 è indicata per un uso intensivo sia per materiale su rotolo in configurazione a ladder sia per materiale su bobina continua.



ROLLY2000 TR2

stampante a trasferimento termico per termorestringenti

La dotazione base di ROLLY2000TR2 990981 comprende:

- Stampante
(Dimensioni: Lunghezza 554mm, Larghezza 248mm, Altezza 395mm - Peso: 21kg)
- Cavo di alimentazione
- Cavo USB
- Copertura protettiva
- 2 nastri di stampa neri TRR-055 842121
- GENIUSPRO - Software su CD
(comprensivo di driver di stampa, Licenze e Manuale d'uso)

Questa stampante rappresenta una formidabile soluzione per la stampa simultanea fronte e retro di materiale termorestringente, sia su rotolo in costruzione a ladder che su bobina continua.

Dedicata ad applicazioni di alto livello in cui la doppia marcatura del tubetto è un parametro di progetto imprescindibile.

Ideale per applicazioni in ambiente ferroviario, navale ed aeronautico.



fronte
retro

