

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Original Σουηδικού για Σύστημα Καθορισμού Προτεραιότητας Nemo Q

- Θερμικό χαρτί με:

- Βάρος	55+/- 5 gr/ SM
- Πάχος	61+/- 5 M
- Φωτεινότητα	min 75%
- Ομαλότητα	400+/-150 sec

- Διάμετρος Ρολού: 130 mm
- Εσωτερική Διάμετρος MANTPEN: 26 mm
- Εξωτερική Διάμετρος MANTPEN: 29 mm
- Τύπος MANTPEN: PVC
- Διαστάσεις εισιτηρίων: 3" (76mm) X 53,70 mm -0/+0,25 mm
- Εκτύπωση: Στη μη θερμογραφική όψη ένα (1) χρώμα (μαύρο TC-TCP 071).

Τονίζουμε το γεγονός ότι η εκτύπωση στην μη θερμογραφική όψη του εισιτηρίου είναι τύπου **TC-TCP 071** σε συγκεκριμένη θέση και μέγεθος, ώστε να αναγνωρίζει ο εκτυπωτής την αρχή και το τέλος του εισιτηρίου και να εκτυπώνει τα στοιχεία στη σωστή τους θέση. Επίσης, με αυτά τα σημεία οπτικής αναγνώρισης, ο μηχανισμός εκτύπωσης προωθεί το εισιτήριο ακριβώς στη σωστή θέση για την ομαλή και αλάνθαστη κοπή του εισιτηρίου.

- Το perforate μεταξύ των εισιτηρίων είναι ειδικό και επιτρέπει την ομαλή κάθε φορά αποκοπή του εισιτηρίου από το εκδοτήριο. Η συνέχεια του perforate διακόπτεται **από κενό πλάτους 16,70mm και ύψους 4 mm**, το οποίο οπτικά φαίνεται σαν οβάλ οπή, όπως φαίνεται και στο σχέδιο B που ακολουθεί, ώστε να 'θηλυκώνει' στο ειδικό έλασμα του στομίου τροφοδοσίας του εκδοτηρίου εισιτηρίων προτεραιότητας. Με αυτόν τον τρόπο και πάντα σε συνδυασμό με τα σημεία οπτικής αναγνώρισης στην μη θερμογραφική όψη επιτυγχάνεται η ομαλή και αλάνθαστη κοπή του εισιτηρίου.
- Αρχική θερμοκρασία 80+/-5 C
- Ενεργός θερμοκρασία 90+/-5 C
- Κεκορεσμένη πυκνότητα min 1.0 O.D.