## Vacuomètre numérique sans fil professionnel

 $\epsilon$ 

- cod. TSC200010



## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

- Plage de mesure : 0-19000 μ
- Température de fonctionnement  $0^{\circ}F \sim 140^{\circ}F$  (-178 $^{\circ}C \sim 60^{\circ}C$ )
- Résolution: 0-400 1 μ; 400-3000 10 μ; 3000-10000 100 μ; 10000-19000 250 μ
- Distance de transmission sans fil 30 m
- Enregistrer hors ligne 9943 lectures
- Raccord évasé mâle 1/4 po
- Précision ± 10 %
- Alimentation 3 piles AA
- Surpression maximale 27,5 bar
- Temps d'utilisation 180 heures
- Unités en Hg, Torr, psi, mbar, mTorr, Pa, micron, kPa
- Dimensions du produit 127 x 74 x 37 mm
- Boîtier caoutchouté

## **ARTICLES**

| CODE      | DESCRIPTION   |
|-----------|---|
| TSC200010 | JAUGE D'ASPIRATEUR SANS FIL NUMÉRIQUE PROFESSIONNEL |

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications necessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.

