

**UTILISATION**

Indicateur de poids destiné aux applications industrielles les plus difficiles.



**PRESENTATION**

Boitier en ABS  
Afficheur à 7 chiffres de 20mm de hauteur  
8 leds indicateurs de fonctions  
Clavier mécanique à 6 touches avec protection anti-éclaboussure  
Imprimante à bande incorporées

**Caractéristiques :**

Max 10 000e  
Version multi champ et multi division  
Convertisseur A/D 24bit sigma-delta  
Calibration et configuration par clavier  
Sortie série RS232  
Alimentation par adaptateur :110à240Vac /7,5dc  
Température de fonctionnement -10/+40C°  
Indice de protection IP54  
Raccordement par prises SUB D

**OPTIONS**

Mémoire fiscale (DSD)  
Horloge et date  
Alimentation sur batteries  
Seconde sortie série RS232/RS485  
Extension Ethernet  
Extension Profibus

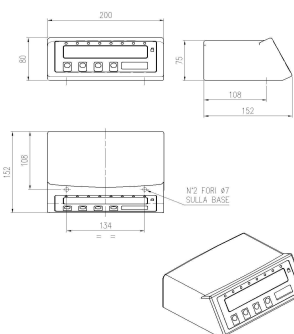
**IP54**

**FONCTIONS PRINCIPALES**

Mise à zéro, acquisition, affichage et blocage de la tare, comptage, introduction code produit, visualisation du 1/10e, impression simple, impression total et total par code, pesage de lots, mise en veille automatique, 3 lignes d'entêtes et 2 lignes de pied de page (saisi par PC), gestion par PC

Colisage : Lxlxh en mm  
380x260x95  
Poids :

Dimensions :



**Poids et dimensions estimatifs**

- \***IP 54** : protégé contre les poussières(pas de dépôt nuisible) et les projections d'eau de toutes directions.
- \***IP 65** : totalement protégé contre les poussières et les jets d'eau de toutes directions.
- \*\***IP 67** : totalement protégé contre les poussières et les effets de l'immersion (max: 1mètre)
- \*\***IP 68**: totalement protégé contre les poussières et les effets de l'immersion prolongée dans des conditions spécifiques