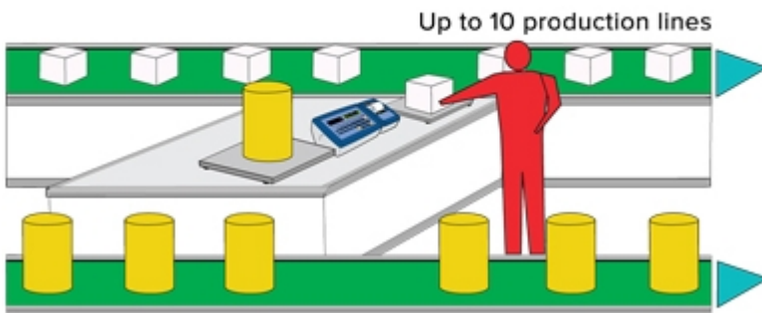


AF04

“AF04” : 预包装产品统筹检测专用3590E/CPWE仪表

STATISTICAL CHECK



适用于预包装货物的统计检重应用, 带数据管理和打印功能(根据N. 76/211/EEC条例)。还提供经CE-M认证型号(OIML R-76 / EN 45501)。

功能

- 清零;毛重/净重切换显示。
- **统计检测功能, 工厂内部自用或根据法规标准检测:**
 - 统计检测功能: CUSTOMIZED或ACCORDING TO LEGAL NORMS(根据N. 76/211/EEC), 通过这两种方法检测物品是否符合规定。
 - 可选择DESTRUCTIVE或NON DESTRUCTIVE两种合法控制。
 - 计算和打印批次检测结果和标准误差。
 - 还可使用体积检测方式对产品进行检测(输入密度系, 单位ml)。
 - 生产线管理: 在一个或多个秤盘上可同时管理10个产品(一个秤盘对应一条生产线)。
- **至多可连接5个独立的且经认证的秤盘, 在同一个系统中可检测所有重量组。**
- 预设皮重(直接输入皮重或经计算)、手动或自动去皮、锁定/解锁去皮功能。
- **累计功能:**
 - 重量加载累计与卸载累计
 - 手动或自动累计
 - 重量累计及自动去皮
- **4种可清零且可打印的独立累计方式:** 部分累计、通用累计、总累计、产品累计。
- **选择需在LCD显示屏上显示的信息(例如: 累计和、序号、当前重量)。**
- 根据客户的不同需求, **可个性化设置称重显示器按键的功能。**
- **重量变送器功能:**
 - 通过串口可变送和显示来自远程称重显示器的重量数据。
- **15个可配置且可打印的文本ID, 每个文本包括32个字符, 例如: 代码、批次ID、操作员ID、班次等。**
- 可储存1000个产品信息的数据, 对每个产品可输入3行每行20个字符的说明性文字, 还可输入密度系数、目标重量、三段误差(T1、T2、T3)及皮重值。
- **"计算器"功能:** 进行加减乘运算, 且自动打印计算结果, 该功能也可应用于皮重值的计算。
- 通过键盘或PC端Dinitools免费软件, 可设置30种不同的打印格式(常用打印格式、累计打印格式、产品累计打印格式、部分累计打印格式、通用累计打印格式、总累计打印格式、打印标题行格式); 每个打印格式包含2048个储存位, 每个储存位可输入ASCII码或打印模块(例: 公司名称、批次及称重序数、毛重、皮重、净重、累计和、产品说明性文字、日期时间等)。

"DINITOOLS"软件: 快速配置仪表参数及功能

- 根据用户的要求, 使用Dinitools软件可对启动菜单、数据库、打印格式进行快速且便捷地设置。
- Dinitools软件需新建一个称重系统, 然后才可对参数进行设置, 而且还可以初始化参数设置。

产品详情 1

LINEA DI PRODUZIONE N. 1	
LOTTO: 123456	
DESCRIZIONE ARTICOLO	
TARGET:	20000g
OPERATORE: ALESSIO	
INIZIO: 10/10/2010 ORE 14:00	

1	20000g
2	20020g
3	20000g
...	...
30	20000g

FINE: 10/10/2010	ORE 15:00
TARGET:	20000g
T1:	200g
T2:	400g
T3:	600g
PESO MEDIO	20000g
PESO MAX	20020g
PESO MIN	19980g
DEV. STD.	137g
PESATE OK	29
LOTTO ACCETTATO	



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784



SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE