

# DD1010 CONTROL SYSTEM

SYSTÈME DE PESAGE NON AUTOMATIQUE HOMOLOGUÉ  
POUR LE CONTRÔLE STATISTIQUE DE POIDS

NICHTSELBSTTÄTIGE KONTROLLWAAGE FÜR  
STATISTISCHE GEWICHTSKONTROLLEN

Plateformes de pesage en acier  
inox ou en acier peint, disponibles  
en plusieurs tailles en fonction  
du produit à peser.

*Wägeplattform aus Edelstahl oder  
lackiert, erhältlich in verschiedenen  
Abmessungen zur Anpassung an das zu  
wiegende Produkt.*

Terminal de pesage  
mod. DD1010  
avec logiciel  
**CONTROL SYSTEM** intégré.

*Wägeterminal Mod. DD1010 mit  
integriertem CONTROL SYSTEM.*

PORTÉES ET DIVISIONS CONFORMÉMENT À LA  
RÉGLEMENTATION EN MATIÈRE DE CONTRÔLE STATISTIQUE  
DES PRODUITS À POIDS FIXE.

*DURCHSÄTZE UND TEILUNGEN IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT  
DER VORSCHRIFT FÜR DIE STATISTISCHE KONTROLLE VON  
PRODUKTEN MIT FESTGEWICHT.*





# DD1010 CONTROL SYSTEM

**SYSTÈME DE PESAGE HOMOLOGUÉ**  
*ZUGELASSENES WÄGESYSTEM*



**TERMINAL DE PESAGE NOUVELLE GÉNÉRATION:**  
Équipé d'un écran tactile couleur.

*WÄGETERMINAL DER LETZTEN GENERATION:  
mit Touch-Farbdisplay.*



**GESTION AISÉE DES LOTS:**  
Système Haute visibilité, identification immédiate de l'état des lots.

*LEICHTE CHARGENVERWALTUNG:  
Optimale Ablesbarkeit, sofortige Erkennung des  
Chargenzustands anhand der Farben.*



**EXPORTATION SIMPLIFIÉE DES DONNÉES:**  
Exportation des données en format PDF ou CSV via USB, réseau Ethernet ou Wi-Fi.

*BEQUEMER DATENEXPORT:  
Export von Daten im PDF- oder CSV-Format über  
USB, Ethernet-Netzwerk oder Wi-Fi.*



**VERSION DISPONIBLE: ACIER INOX OU ABS**  
*ERHÄLTICH IN EDELSTAHL ODER ABS*



**CONNEXION À PLUSIEURS BALANCES**  
Possibilité de connecter une deuxième balance pour un meilleur échantillonnage.

*ANSCHLUSS AN MEHRERE WAAGEN  
Möglichkeit zum Anschluss an eine zweite Waage  
zur Optimierung der Stichprobenprüfung.*



Lotto di giornata: 158L7      Codice lotto: Lotto numero 1

PLU	Descrizione	Bilancia
Riso 500 g	Confezione di riso da 500 g	A
Operatore Antonio	Linea Linea 1	Turno Turno 1
Dimensione lotto 100	Controllo Non distruttivo	Numero progressivo lotto 2
Volume nominale	Densità	Arrotondamento

Limite inferiore -T2	Limite inferiore -T1	Peso nominale	Limite superiore +T1	Limite superiore +T2
470.0000 g	485.0000 g	500 g	515.0000 g	530.0000 g

Data inizio controllo	Ora inizio controllo	Data fine controllo	Ora fine controllo
13/03/2015	8.26.13	13/03/2015	8.28.14

#### CONTROLLO CONTENUTO

Peso medio	Deviazione standard	N. campioni
499,9433 g	3,4792	30

N. campioni	%	Peso medio	Totale netto	Peso minimo	Peso massimo
Campioni > -T1 29	96,7%	500,5466 g	14515,85 g	498,35 g	503,10 g
Campioni < -T1 1	3,3%	492,4500 g	492,45 g		
Campioni < -T2 0	0,0%	0,0000 g	0,00 g		

#### CONTROLLO MEDIA

Peso medio	Deviazione standard	N. campioni	Totale netto
499,9433 g	3,4792	30	14998,30 g

CONTROLLO CONTENUTO  
Superato

CONTROLLO MEDIA  
Superato

Lotto accettato

**GESTION DES RAPPORTS**  
Possibilité de rédiger et d'imprimer les rapports statistiques des lots.

*BERICHTSVERWALTUNG  
Möglichkeit zum Erstellen und Ausdrucken der Berichte zur  
Chargenanalyse.*

