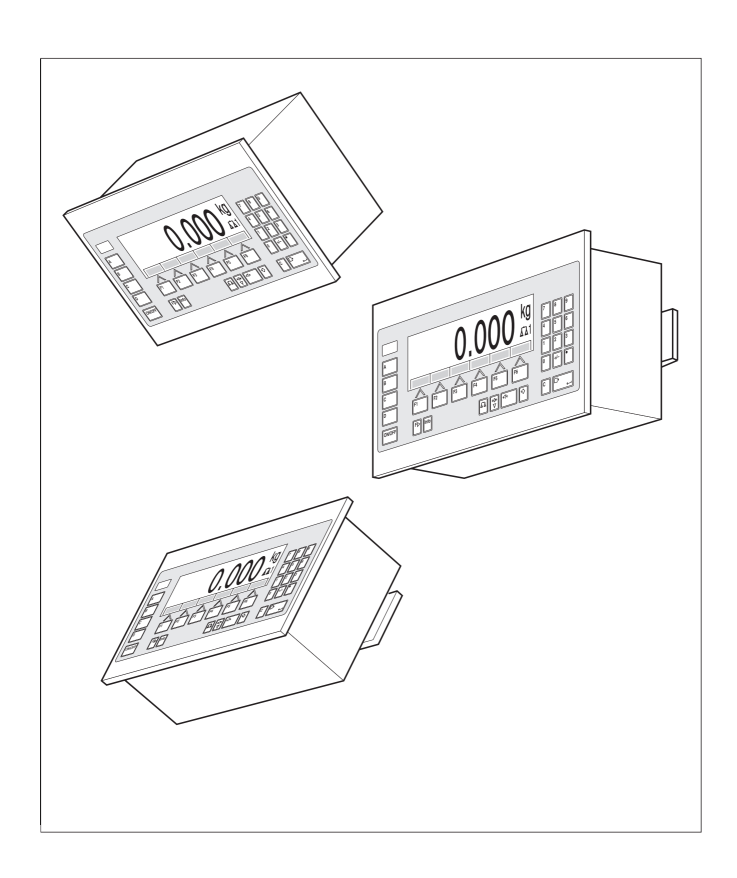
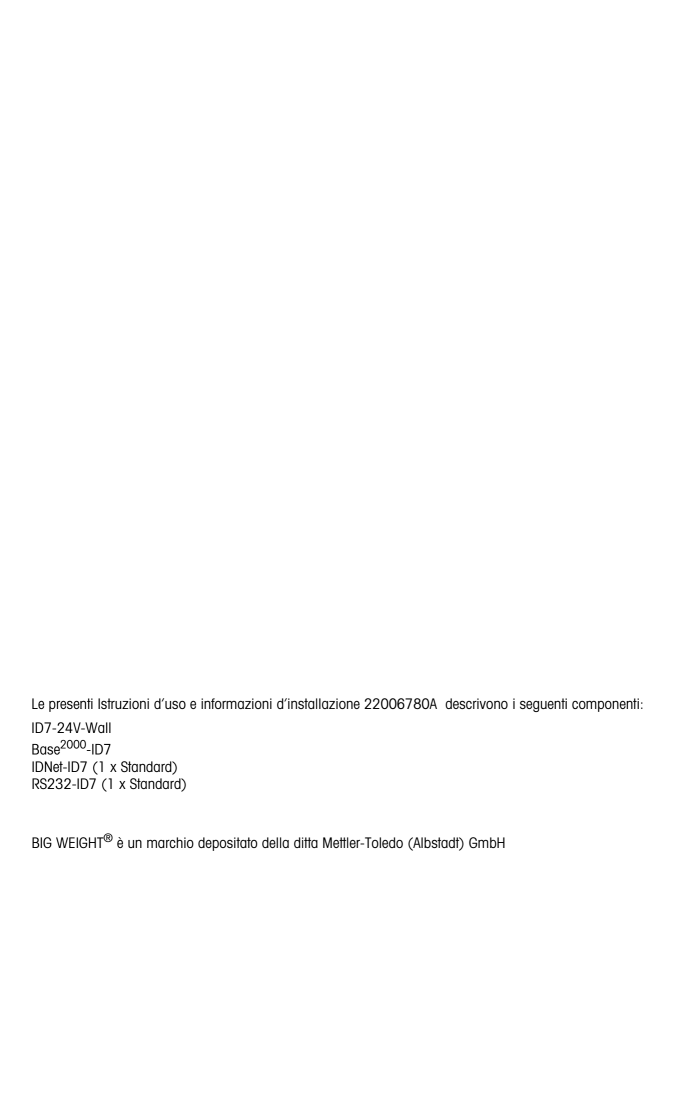
Istruzioni d'uso e informazioni d'installazione









ID7-24V-Base Indice

Indice

	Pa	gına
1	Presentazione e messa in servizio	3
1.1	Avvertenze di sicurezza	3
1.2	Possibilità d'impiego	3
1.3	Terminale di pesata ID7-24V-Base	4
1.4	Messa in servizio	7
1.5	Pulizia	11
2	Funzioni base	12
2.1	Accensione e spegnimento	12
2.2	Controllo dello stato di carica nel modo alimentazione a batteria	12
2.3	Azzeramento	12
2.4	Taratura	13
2.5	Pesata	14
2.6	Cambio del basamento	15
3	Funzioni supplementari	16
3.1	Pesata con il DeltaTrac	16
3.2	Pesata dinamica	19
3.3	Cambio dell'unità di peso	19
3.4	Lavoro in alta risoluzione	20
3.5	Indicazione del peso lordo	20
3.6	Preimpostazione dei punti di commutazione dinamici	20
3.7	Funzione tara moltiplicativa	21
3.8	Funzione tara additiva	21
3.9	Tara intermedia	21
3.10	Visualizzazione dell'Identcode e test del basamento	22
3.11	Identificazioni	22
3.12	Richiamo di informazioni	24
3.13	Stampa o trasmissione di dati	25
3.14	Introduzione di valori attraverso lettori di codice a barre	25
3.15	Lavoro con la tastiera esterna	26
3.16	Lavoro con un indicatore ausiliario	
4	Impostazioni nel Master Mode	28
4.1	Descrizione panoramica del Master Mode	28
4.2	Impiego del Master Mode	29
4.3	Blocco del Master Mode TERMINALE	31
4.4	Blocco del Master Mode BILANCIA	38
4.5	Blocco del Master Mode INTERFACCE	41
5	Descrizione delle interfacce	55
5.1	Serie di istruzioni MMR	55
5.2	METTLER TOLEDO Continuous Mode	67
5.3	Set di istruzioni SICS METTI ER TOI EDO.	69

Indice ID7-24V-Base

6	Blocchi applicativi	85
6.1	Sintassi e formati	85
6.2	Blocchi applicativi TERMINALE, BILANCIA	88
6.3	Blocchi applicativi INTERFACCE	92
7	Cosa vuol dire se?	95
8	Caratteristiche tecniche e accessori	98
8.1	Caratteristiche tecniche	98
8.2	Accessori	103
9	Appendice	107
9.1	Tabella dei caratteri ASCII	107
9.2	Numeri tasti	108
9.3	Apertura/chiusura del terminale di pesata ID7-24V-Base	109
9.4	Configurazione del pin 5 nell'interfaccia RS232-ID7	109
9.5	Dima di foratura per il montaggio a parete	
10	Analitico	113

1 Presentazione e messa in servizio

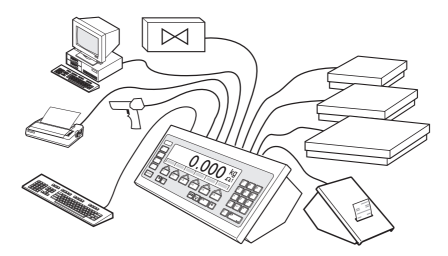
1.1 Avvertenze di sicurezza



- ▲ Non usare il terminale di pesata ID7-24V-Base in ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva. Per tale uso, offriamo bilance speciali nell'ambito della nostra gamma.
- ▲ Il terminale di pesata ID7-24V-Base deve essere collegato soltanto ad una tensione di alimentazione di 24 V C.C. (batteria o rete).
- ▲ Rischio di corto circuito
 Accertarsi che il collegamento alla tensione di alimentazione sia corretto:
 conduttore marrone +24 V
 conduttore blu 0 V o risp. polo negativo
- ▲ Se l'apparecchio non viene usato conformemente alle presenti istruzioni d'uso, non se ne garantisce la sicurezza.
- ▲ Il terminale di pesata ID7-24V-Base può essere aperto soltanto da personale autorizzato.

1.2 Possibilità d'impiego

Con il terminale di pesata ID7-24V-Base avete le seguenti possibilità d'impiego:



- Alimentazione a batteria o da rete, reversibile.
- Lavoro con più bilance, con fino a 3 basamenti, tra cui anche un basamento con segnale di uscita analogico.
- Fino a 6 interfacce
 - per la stampa,
 - per lo scambio dati con un computer,
 - per il collegamento d'un lettore di codici a barre,
 - per il comando di, ad esempio, valvole o deflettori,
 - per il collegamento di bilance di riferimento.
- Comoda introduzione alfanumerica attraverso una tastiera esterna.

1.3 Terminale di pesata ID7-24V-Base

1.3.1 Indicatore



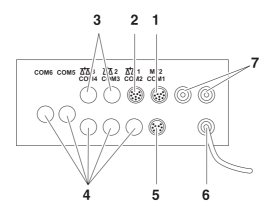
- 1 Indicatore di peso BIG WEIGHT® con segno algebrico e punto decimale
- **2** Controllo di stabilità: acceso fino a che il basamento è instabile, poi viene sostituito dall'unità di peso
- 3 Indicatore campo per basamenti a campi multipli
- 4 Numero del basamento: indica il basamento selezionato
- 5 Simbolo NET per la contrassegnatura di valori di peso netto
- 6 Assegnazione delle funzioni ai tasti di funzione

1.3.2 Tastiera



- 1 Tasti CODE A ... CODE D Introduzione di dati di identificazione
- 2 ON/OFF Tasto accensione/spegnimento
- 3 Tasto CAMBIO FUNZIONE Indicazione di ulteriori funzioni Nell'introduzione di valori di peso: commutazione tra le unità
- 4 Tasto INFO Richiamo dei contenuti delle memorie di valori fissi e di informazioni sul sistema
- **5** Tasti di funzione F1 ... F6 L'assegnazione attuale è indicata nel display sopra il tasto
- 6 Tasto BILANCIA Cambio bilancia
- 7 Tasto AZZERAMENTO Azzeramento della bilancia, test della bilancia
- 8 Tasto TARA Taratura della bilancia
- 9 Tasto DETRAZIONE TARA Introduzione numerica di valori di tara noti
- **10** Tasto CLEAR Cancellazione di introduzioni e valori
- 11 Tasto ENTER Acquisizione e trasmissione di dati
- 12 Tastiera numerica con punto decimale e segno algebrico

1.3.3 Prese di collegamento



- 1 Presa per il collegamento della tastiera MFII esterna
- 2 Presa per il collegamento del basamento 1
- **3** Prese per il collegamento per i basamenti 2 e 3 opzionali
- 4 Prese di collegamento per 5 interfacce opzionali
- 5 Interfaccia RS232 in dotazione di serie
- 6 Allacciamento alla rete
- 7 Collegamenti opzionali per Profibus

Possibilità di configurazione delle interfacce seriali (secondo software)

Interfaccia	сом1	COM2	сомз	COM4	COM5	COM6
CL20mA-ID7	_	Х	Х	Х	Х	х
RS232-ID7	х	Х	Х	Х	Х	х
RS422-ID7	_	_	_	_	Х	х
RS485-ID7	_	_	_	_	Х	х
RS485-ID7 con box relè 8-ID7	_	_	_	_	Х	Х
4I/O-ID7	-	_	-	-	Х	х
Analog Output ID7	_	_	_	_	Х	х
Alibi Memory-ID7	_	Х	Х	Х	Х	х
Ethernet-ID7	_	Х	Х	Х	Х	х
Profibus-DP-ID7	-	Х	Х	Х	Х	Х
WLAN-ID7	_	Х	Х	Х	Х	Х

Avvertenze

- COM1 è equipaggiata fissa con l'interfaccia seriale RS232-ID7 in dotazione di serie.
- È possibile installare soltanto una Alibi Memory-ID7. Essa non ha un collegamento esterno addizionale, internamente occupa il posto di un'interfaccia COM2... COM6. In fabbrica, l'Alibi Memory-ID7 è installata come COM4.



ATTENZIONE

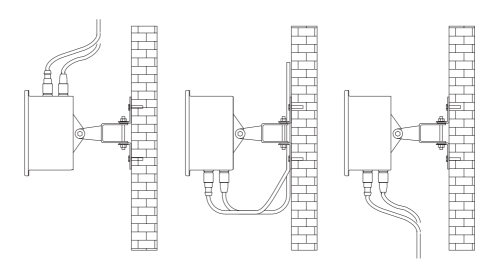
→ Coprire con coperchi protettivi le prese di collegamento non usate, per proteggere i contatti dei connettori da umidità e sporco.

1.4 Messa in servizio

1.4.1 Montaggio dell'ID7-24V-Base a parete

Il terminale di pesata ID7-24V-Base e la mensola a parete costituiscono un'unità. Il materiale di fissaggio per il montaggio a parete è contenuto nella dotazione di fornitura.

Possibilità di fissaggio



Avvertenza

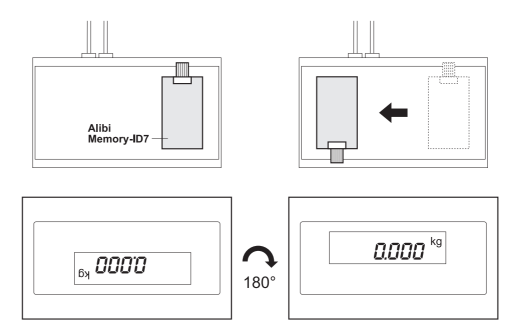
Se sono installate una o più delle schede Interface Analog Scale-ID7, Alibi Memory-ID7, Ethernet-ID7 o Profibus-DP-ID7, si consiglia di effettuare il fissaggio con arrivo dei cavi dall'alto.

Procedura

- 1. Preparare i fori di fissaggio corrispondentemente alla dima fornita in allegato e inserire i tasselli.
- 2. Fissare il terminale di pesata con le viti consegnate con esso.

In caso di arrivo dei cavi dall'alto

- 3. Svitare le viti sul lato inferiore del coperchio e togliere il coperchio verso l'avanti.
- 4. Sfilare il cavo display e il cavo tastiera.
- 5. Togliere il coperchio e ruotarlo di 180°.



- 6. Se è installata la scheda Alibi Memory-ID7, smontare la scheda Alibi Memory-ID7 sulla piastra di montaggio. A tale scopo
 - Smontare la scheda svitando una vite dalla piastra di montaggio,
 - Sfilare il connettore dalla scheda,
 - Con una vite montare la scheda nella posizione di sinistra,
 - Sollevare la piastra di montaggio e portare il cavo sul pannello inferiore della carcassa verso l'alto,
 - Inserire cavo sulla scheda
- 7. Reinserire il cavo display e il cavo tastiera.
- 8. Fissare nuovamente il coperchio con le viti.

1.4.2 Collegamento dei basamenti delle linee D, F, K, N, Spider ID e AWU3/6

- 1. Installare il basamento, vedere Informazioni d'installazione del basamento.
- 2. Installare il cavo dal basamento al terminale di pesata.
- 3. Collegare il connettore del basamento al terminale di pesata.

1.4.3 Collegamento delle bilance delle linee B, G, R e DigiTOL

Le bilance di precisione delle **Linee B, G e R** possono essere collegate al terminale di pesata ID7-24V-Base con il set di collegamento LC-IDNet B o rispettivamente LC-IDNet R/G.

Per il collegamento di bilance **DigiTOL** è necessario il set di collegamento GD17.

- 1. Installare la bilancia, vedere istruzioni d'uso della bilancia.
- 2. Collegare alla bilancia il corrispondente set di collegamento.
- 3. Installare il cavo dal set di collegamento al terminale di pesata e collegarlo.

1.4.4 Messa in servizio con più basamenti

→ Per mettere in servizio il terminale di pesata ID7-24V-Base con più basamenti rivolgersi al Servizio Assistenza METTLER TOLEDO.

1.4.5 Collegamento alla tensione di alimentazione



ATTENZIONE

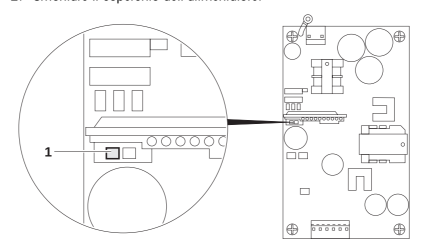
Il terminale di pesata ID7-24V-Base lavora correttamente soltanto con una tensione di alimentazione di 24 V C.C..

→ Accertarsi che l'ID7-24V-Base sia collegato soltanto ad una tensione di alimentazione di 24 V C.C. (batteria o rete).

Scelta tra alimentazione a batteria o da rete

Il terminale di pesata ID7-24V-Base è preimpostato in fabbrica sull'alimentazione a batteria.

- 1. Aprire il terminale di pesata, vedere Capitolo 9.2.
- 2. Smontare il coperchio dell'alimentatore.



- Spostare il commutatore (1) nella posizione desiderata:
 sinistra Alimentazione a batteria (preimpostazione di fabbrica) destra Alimentazione da rete
- 4. Rimontare il coperchio dell'alimentatore e chiudere il terminale di pesata ID7-24V-Base.

Messa a terra

Il conduttore blu del cavo di alimentazione è collegato internamente con il conduttore di terra delle singole tensioni e con lo chassis.

→ Si raccomanda pertanto, di collegare con la terra il conduttore GND o risp. il polo negativo dell'alimentazione di tensione.

Alimentazione da rete

→ Si raccomanda di collegare il conduttore verde-giallo del cavo di alimentazione con la terra o risp. con il collegamento equipotenziale della rete o dell'impianto.

Alimentazione a batteria

- → Se il polo negativo della batteria non è collegato con la terra, non è necessario che il conduttore verde-giallo del cavo di alimentazione sia collegato.
- → Se il polo negativo della batteria è collegato con la terra, si raccomanda di collegare il conduttore verde-giallo del cavo di alimentazione con il collegamento equipotenziale.

Collegamento

→ Collegare i conduttori del cavo di alimentazione come segue:

conduttore marrone +24 V

conduttore blu 0 V o risp. polo negativo

Nell'impostazione di fabbrica, l'indicatore indica brevemente METTLER TOLEDO ID7 e le versioni dei componenti installati, poi compare l'indicazione di peso.

1.4.6 Targhettatura e piombatura nei basamenti approvati

Identcode

Attraverso l'Identcode, nei basamenti approvati è possibile verificare se il basamento è stato manomesso dopo l'ultima approvazione. L'Identcode può essere visualizzato in qualsiasi momento sul terminale, vedere Capitolo 3.10.

All'atto dell'approvazione viene fissato l'Identcode attualmente indicato e l'apparecchio viene piombato.

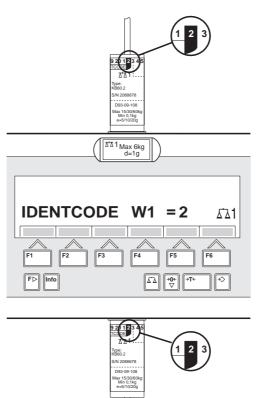
In caso di qualsiasi variazione della configurazione l'Identcode che viene indicato viene aumentato. In tale evenienza, esso non coincide più con l'Identcode piombato; l'approvazione non è più valida.

Esecuzione dell'approvazione

Per la targhettatura e l'approvazione del vostro sistema di pesata vogliate rivolgervi al Servizio Assistenza METTLER TOLEDO o all'ufficio pesi e misure locale.

Verifica dell'approvazione

- Visualizzazione dell'Identcode, vedere Capitolo 3.10; a tale scopo tenere premuto il tasto AZZERAMENTO fino a che sull'indicatore compare CODE = Nel caso dei basamenti non approvabili non viene indicato alcun valore, ma: CODE ===.
- Confrontare l'Identcode indicato con l'Identcode piombato riportato sull'Identcard.
 L'approvazione del sistema di pesatura è valida soltanto se due valori sono
 identici.



L'Identcard è montato in alto o in basso, a seconda della modalità di ingresso del cavo.

- 3. Premere nuovamente il Tasto AZZERAMENTO.
 - Il basamento collegato viene controllato. L'indicatore indica CONTROLLO BASAMENTO e dopo la conclusione del test BASAMENTO È OK.
 - Successivamente l'ID7-24V-Base ritorna automaticamente nel modo operativo normale.

1.5 Pulizia



PERICOLO DI FULMINAZIONE

→ Non aprire il terminale di pesata ID7-24V-Base per la pulizia.

ATTENZIONE

- → Accertatevi che le prese di collegamento non usate siano coperte con coperchi di protezione per proteggere i contatti dei connettori da umidità e sporco.
- → Non usare apparecchi di pulizia ad alta pressione.

Pulizia

→ Strofinare il terminale di pesata ID7-24V-Base con un detersivo per vetro o materiali plastici usuale del commercio.

Funzioni base ID7-24V-Base

2 Funzioni base

2.1 Accensione e spegnimento

Accensione dallo stato di standby

→ Premere il tasto ON/OFF.

L'indicatore indica un valore di peso, riferito agli ultimi valori di tara e del punto di zero.

Accensione con nuovo avvio

- 1. Scaricare il basamento.
- Tenere premuto il tasto ON/OFF fino a che nell'indicatore compare METTLER TOLEDO ID7 (impostazione di fabbrica) ovvero il testo impostato da voi. Successivamente compare il valore di peso 0,000 kg.

Il basamento viene riavviato.

Avvertenza

Il testo che compare nel caso dell'accensione con nuovo avvio, è memorizzato nella memoria di testi fissi 20, vedere Capitolo 4.3.2.

Spegnimento

→ Premere il tasto ON/OFF.

L'indicatore si spegne, il terminale di pesata ID7-24V-Base si trova nello stato standby (stato di attesa). Il punto di zero e la tara rimangono memorizzati.

2.2 Controllo dello stato di carica nel modo alimentazione a batteria

Quando la tensione di alimentazione scende al disotto di 22,5 V, viene emesso un segnale acustico prolungato, che può durare per ca. 10 - 30 minuti.

Quando la tensione di alimentazione scende al disotto di 21 V, il terminale di pesata ID7-24V-Base si spegne automaticamente.

→ Quando viene emesso il segnale acustico, interrompere la procedura di pesata in corso e caricare oppure sostituire la batteria.

2.3 Azzeramento

L'azzeramento corregge l'effetto di leggeri insudiciamenti sul piatto.

In caso di troppo sporco, che non può essere compensato per mezzo dell'azzeramento, l'indicatore indicherà FUORI CAMPO.

Azzeramento automatico

- 1. Scaricare il basamento.
- 2. Premere il tasto AZZERAMENTO. L'indicatore indica 0,000 kg.

ID7-24V-Base Funzioni base

Azzeramento automatico

Nei basamenti approvati, a basamento scaricato il punto di zero del basamento viene corretto automaticamente.

Nei basamenti non approvati l'azzeramento automatico può essere disattivato nel Master Mode.

2.4 Taratura

2.4.1 Taratura manuale

- 1. Caricare il contenitore vuoto.
- 2. Premere il tasto TARA.

Il valore di tara viene memorizzato e l'indicatore di peso viene posto a zero. L'indicatore indica il simbolo NET.

Avvertenze

- Dopo aver scaricato il basamento, la tara memorizzata viene indicata con segno algebrico negativo.
- Il basamento memorizza soltanto **un** valore di tara.

2.4.2 Taratura automatica

Premessa

Nel Master Mode deve essere impostata l'opzione TARA AUTOMATICA ON, vedere Capitolo 4.4.

→ Caricare il recipiente vuoto.

Il peso del recipiente viene memorizzato automaticamente e l'indicatore di peso viene posto a zero.

L'indicatore indica il simbolo NET.

Avvertenza

All'atto dello scarico del basamento il valore di tara memorizzato viene cancellato.

2.4.3 Preimpostazione della tara

Introduzione numerica

- 1. Premere il tasto DETRAZIONE TARA.
- Introdurre la tara (peso del recipiente) e confermare con ENTER.
 Dopo aver scaricato il basamento, la tara introdotta verrà indicata con segno algebrico negativo.

Avvertenza

Con il tasto CAMBIO FUNZIONE potete selezionare l'unità di peso per l'introduzione della tara.

Correzione dell'introduzione

→ Con il tasto CLEAR cancellare l'introduzione un carattere per volta e ripetere l'introduzione giusta.

Funzioni base ID7-24V-Base

Trasferimento di un valore tara fisso

L'ID7-24V-Base ha 999 memorie di valori tara fissi per valori di tara impiegati frequentemente, che vengono programmate nel Master Mode.

- 1. Introdurre il numero della memoria: 1 ... 999.
- Premere il tasto DETRAZIONE TARA.
 L'indicatore indica il simbolo NET, nonché il peso netto riferito alla tara richiamata.

2.4.4 Richiamo della tara memorizzata attuale

La tara memorizzata può essere richiamata in qualsiasi momento.

→ Azionare in sequenza i tasti INFO, DETRAZIONE TARA. La tara memorizzata viene visualizzata.

2.4.5 Cancellazione della tara

- → Scaricare il basamento e fare la tara.
- oppure -
- → Introdurre il valore di tara 0.
- oppure -
- → Azionare in sequenza i tasti DETRAZIONE TARA, CLEAR.

2.5 Pesata

Pesata senza taratura

→ Caricare sul basamento il materiale da pesare. Viene indicato il peso lordo (peso totale).

Pesata con detrazione della tara

- 1. Caricare sul basamento il recipiente vuoto e fare la tara.
- Caricare nel recipiente il materiale da pesare.
 L'indicatore indica il peso netto e il simbolo NET.

Pesata con detrazione di tara preimpostata

- Caricare sul basamento il recipiente pieno.
 L'indicatore indica il peso lordo (peso totale).
- 2. Introdurre il valore della tara, oppure richiamare la memoria di valori tara fissi. L'indicatore indica il peso netto (contenuto del recipiente) e il simbolo NET.

Avvertenza

Se si seleziona un **basamento a campi multipli**, sul simbolo della bilancia compare un'indicazione per il campo di pesata attualmente attivo.

ID7-24V-Base Funzioni base

2.6 Cambio del basamento

All'ID7-24V-Base si possono collegare fino a 3 basamenti. Sul terminale viene indicato quale è il basamento attualmente selezionato.

- → Premere il tasto BILANCIA.

 Viene selezionato il basamento immediatamente successivo.
- oppure -
- → Introdurre il numero del basamento e premere il tasto BILANCIA. Viene selezionato il basamento desiderato.

Funzioni supplementari ID7-24V-Base

3 Funzioni supplementari

Ai 6 tasti di funzione del terminale di pesata ID7-24V-Base sono assegnate funzioni differenti a seconda dell'operazione di pesata. L'assegnazione corrente è indicata sui tasti di funzione.

Con il tasto CAMBIO FUNZIONE è possibile commutare ad ulteriori assegnazioni dei tasti di funzione. Indipendentemente dal software applicativo, l'ID7-24V-Base ha le seguenti Funzioni supplementari:

DELT	DIN	UNIT	X 10	LORDO	моро
Pesata con il DeltaTrac, vedere 3.1	Pesata dinamica, vedere 3.2	Cambio dell'unità di peso, vedere 3.3	Aumento della risolu- zione, vedere 3.4. Questo tasto non è occupato se il modo Controllo è attivato co- stantemente	Indicazione del peso lordo, vedere 3.5	Attivazione del Master Mode, vedere Sezione 4

TARA MOLT	TARA ADD	TARA INT
Funzione tara moltiplicativa, vedere 3.7	Funzione tara additiva, vedere 3.8	Tara intermedia, vedere 3.9

Se nel Mastermode è stato configurato almeno un punto di commutazione dinamico (vedere pagina 54), ai tasti funzione della seconda riga vengono associate le seguenti funzioni:

SETP	T MOL	T ADD	T INT
Preimposta- zione dei punti di com- mutazione dinamici, vedere 3.6	Funzione tara moltiplicativa, vedere 3.7	Funzione tara additiva, vedere 3.8	Tara intermedia, vedere 3.9

3.1 Pesata con il DeltaTrac

Il DeltaTrac è un indicatore analogico che facilita la lettura dei risultati di pesata. Nel Master Mode è possibile selezionare le diverse operazioni di pesata DOSAGGIO, CLASSIFICAZIONE o CONTROLLO, in cui il DeltaTrac viene visualizzato.

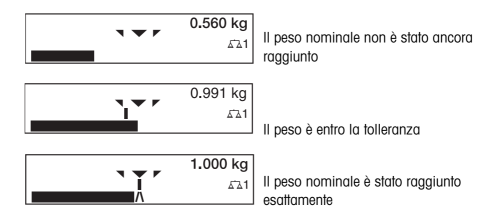
Avvertenza

 Attraverso i segnali del DeltaTrac è possibile anche comandare lampade, deflettori o valvole, vedere Capitolo 4.5.4. ID7-24V-Base Funzioni supplementari

Applicazione DOSAGGIO

Per la pesata additiva fino ad un peso nominale con controllo della tolleranza

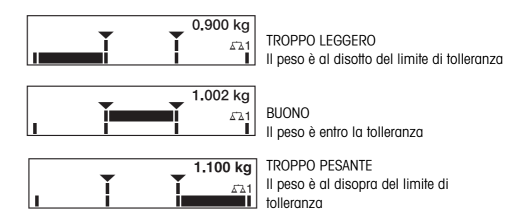
Esempio: Peso nominale = 1.000 kg, Tolleranza = 1 %



Applicazione CLASSIFICAZIONE

Per la valutazione di campioni come BUONO, TROPPO LEGGERO o TROPPO PESANTE, con riferimento ad un peso nominale e tolleranze +/- predeterminate.

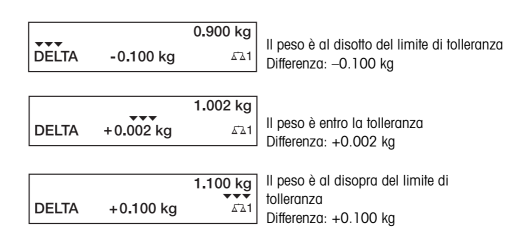
Esempio: Peso nominale = 1.000 kg, Tolleranza = 1 %



Applicazione CONTROLLO

Per la determinazione dello scarto tra peso nominale e peso reale.

Esempio: Peso nominale = 1.000 kg, Tolleranza = 1 %



Funzioni supplementari ID7-24V-Base

3.1.1 Introduzione dei valori nominali ai fini del DeltaTrac

Introduzione numerica

- 1. Premere il tasto DELT.
- 2. Introdurre il peso nominale e confermare con ENTER.
- 3. Introdurre la tolleranza in % del peso nominale e confermare con ENTER.

Avvertenza

Con il tasto CAMBIO FUNZIONE potete selezionare le unità di peso per l'introduzione dei valori nominali ai fini del DeltaTrac.

Correzione dell'introduzione

→ Con il tasto CLEAR è possibile correggere l'introduzione carattere per carattere.

Acquisizione dei valori fissi

Il terminale di pesata ID7-24V-Base ha 999 memorie di valori fissi ai fini del DeltaTrac per valori nominali e tolleranze impiegati di frequente, che vengono programmate nel Master Mode.

- 1. Introdurre il numero della memoria di valori fissi ai fini del DeltaTrac: 1 ... 999.
- 2. Premere il tasto DELT.

Campione di riferimento

- 1. Premere il tasto DELT.
- 2. Caricare il campione sul basamento e confermare con il tasto BILANCIA.
- 3. Solo nelle applicazioni DOSAGGIO e CLASSIFICAZIONE: Introdurre la tolleranza e confermare con ENTER.
- 4. Scaricare il campione dal basamento.

Valori limiti

Valore nominale minimo 10 Digit,

impostabile nel Master Mode, vedere Capitolo 4.3

Valore nominale massimo portata configurata

Valore di tolleranza minimo 1 Digit

l'indicazione di peso.

Valore di tolleranza massimo 10 % nelle applicazioni DOSAGGIO, CONTROLLO

50 % nell'applicazione CLASSIFICAZIONE

Avvertenza

Se non si tiene conto dei valori limiti, nell'indicatore compare un messaggio, es. DEL. MIN =..., in caso d'un valore nominale troppo piccolo.

Cancellazione di valore nominale ai fini del DeltaTrac

→ Premere in sequenza i tasti DELT CLEAR.

Nell'indicatore compare brevemente DELTA CANCELLATO, e successivamente

ID7-24V-Base Funzioni supplementari

3.2 Pesata dinamica

Con la funzione Pesata dinamica è possibile pesare materiali instabili, es. animali vivi. A tale scopo è possibile predeterminare su quale numero di cicli di pesata il sistema deve calcolare il valore medio del peso.

- 1. Caricare il recipiente sul basamento.
- Detrarre la tara.
- 3. Porre il materiale da pesare nel recipiente.
- 4. Premere il tasto DIN e introdurre il numero di cicli di pesata. Valori possibili: 1... 255
- 5. Avviare la pesata dinamica con il tasto ENTER.
- 6. Dopo il termine del tempo di ciclo, nella riga centrale dell'indicatore compare l'indicazione:

RISULTATO x.xxxx kg.

Questa indicazione rimane visualizzata fino a che viene avviata la pesata successiva, o viene cancellata.

Cancellazione del risultato

→ Premere il tasto CLEAR.

Avvertenze

- I risultati delle pesate dinamiche vengono stampati automaticamente se nel Master Mode è impostata l'opzione STAMPA AUTOMATICA, vedere Capitolo 4.3.2.
- Nella pesata dinamica, la rappresentazione del valore di peso a display intero BIG WEIGHT DISPLAY non è possibile.
- La pesata dinamica può essere avviata anche attraverso l'istruzione d'interfaccia AW016..., vedere Capitolo 6.2.

3.3 Cambio dell'unità di peso

Se nel Master Mode è configurata un'unità di peso addizionale, seconda unità di peso, è possibile commutare tra le due unità di peso.

→ Premere il tasto UNIT.
Il valore di peso viene indicato nella seconda unità.

Avvertenza

Seconde unità di peso consentite sono: g, kg, lb, oz, ozt, dwt.

Funzioni supplementari ID7-24V-Base

3.4 Layoro in alta risoluzione

A seconda dell'impostazione nel blocco MODO CONTROLLO del Master Mode (v. pag. 35) il valore del peso può essere indicato costantemente, o su richiamo, in alta risoluzione.

I valori di peso indicati in alta risoluzione sono contrassegnati con un *.

Indicazione del valore di peso in alta risoluzione

→ Premere il tasto X 10.

Il valore di peso viene visualizzato con risoluzione almeno 10 volte maggiore. La visualizzazione in alta risoluzione continua fino a che viene premuto nuovamente il tasto X 10.

Avvertenza

Nei basamenti approvati, il valore di peso viene indicato in alta risoluzione solo fino a che viene tenuto premuto il tasto X 10.

3.5 Indicazione del peso lordo

Il peso lordo può essere visualizzato soltanto se è memorizzato un valore di tara.

→ Premere il tasto LORDO e tenerlo premuto. Viene indicato il peso lordo.

3.6 Preimpostazione dei punti di commutazione dinamici

Requisiti

- Dev'essere collegata l'Interface 4 I/O-ID7 o la scatola relè 8-ID7.
- Nel Master Mode dev'essere impostato SETPOINT MODE ON e dev'essere stato configurato almeno un punto di commutazione dinamico.

Impiego

In caso di valori che superano o che sono al disotto dei valori preimpostati per il punto di commutazione, uscite digitali vengono poste a 1, ad esempio per il comando di lampade, cerniere, valvole... I punti di commutazione dinamici possono essere impostati individualmente per ciascuna operazione di pesata.

I punti di commutazione rimangono memorizzati, fino a che essi vengono sostituiti da un nuovo valore o fino a che vengono cancellati.

Introduzione dei punti di commutazione

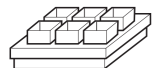
- 1. Premere il tasto SETP, compare la richiesta di introduzione del primo punto di commutazione dinamico.
- 2. Introdurre il valore di peso desiderato e confermare con ENTER.
- 3. Se sono stati già configurati altri punti di commutazione dinamici, compare la richiesta di introduzione del punto di commutazione successivo.
- 4. Introdurre il valore di peso desiderato e confermare con ENTER.
- 5. Ripetere la procedura, fino a che sono stati introdotti tutti i punti di commutazione.

ID7-24V-Base Funzioni supplementari

Cancellazione dei punti di commutazione

→ Premere il tasto SETP e con il tasto CLEAR cancellare il valore.

3.7 Funzione tara moltiplicativa



La funzione tara moltiplicativa è particolarmente adatta se si caricano bancali con contenitori eguali.

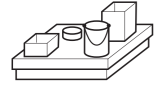
Se sono noti il numero dei contenitori e la tara dei singoli contenitori, il terminale di pesata ID7-24V-Base calcola la tara complessiva.

- 1. Premere il tasto TARA MOLT.
- 2. Introdurre la tara nota di un singolo contenitore e confermare con ENTER.
- Introdurre il numero dei contenitori e confermare con ENTER.
 A basamento scarico nell'indicatore il valore complessivo di tara viene indicato con segno algebrico negativo.

Avvertenza

Con il tasto CAMBIO FUNZIONE potete selezionare l'unità di peso per l'introduzione della tara.

3.8 Funzione tara additiva



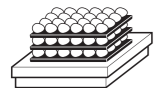
Con la funzione tara additiva in caso di pesate globali potete detrarre la tara di contenitori addizionali dei quali conoscete la tara, ad esempio quando su un bancale si riempiono recipienti di peso diverso

- 1. Caricare i recipienti e premere il tasto TARA ADD.
- 2. Introdurre il valore di tara noto e confermare con ENTER. Nell'indicatore del peso compare il peso netto totale.

Avvertenza

Con il tasto CAMBIO FUNZIONE potete selezionare l'unità di peso per l'introduzione della tara.

3.9 Tara intermedia



Con la funzione Tara intermedia, nel caso di pesate globali potete acquisire valori di tara addizionali senza perdere i valori di peso lordo complessivo e peso netto complessivo.

Esempio

In produzione o all'atto della spedizione, tra singoli strati nel contenitore di trasporto si inseriscono cartoni. Il peso di questi cartoni può essere detratto con questa funzione.

- 1. Premere il tasto TARA INT.
- 2. Caricare la tara intermedia, es., il cartone, e confermare con ENTER. Il valore di peso netto rimane conservato.

Funzioni supplementari ID7-24V-Base

3.10 Visualizzazione dell'Identcode e test del basamento

In occasione di ogni variazione della configurazione del basamento, il contatore dell'Identcode viene aumentato di 1. Nei basamenti approvati, l'Identcode indicato deve coincidere con l'Identcode indicato sull'autoadesivo dell'Identcode, in caso contrario l'approvazione non è più valida.

Visualizzazione dell'Identcode

→ Tenere premuto il tasto AZZERAMENTO, fino a che nell'indicatore compare IDENTCODE =....

Test del basamento

→ Premere nuovamente il tasto AZZERAMENTO.

Il basamento collegato viene verificato. L'indicatore indica CONTROLLO
BASAMENTO e dopo la conclusione del test indica BASAMENTO È OK.

Avvertenza

In caso di basamento difettoso, l'indicatore indica ERRORE BASAMENTO.

3.11 Identificazioni

Il terminale di pesata ID7-24V-Base possiede 4 memorie di dati di identificazione per la memorizzazione dei dati di identificazione Code A ... Code D.

Le memorie hanno una denominazione, es. No. di articolo., e un contenuto, che identifica la pesata attuale, es. 1234567.

Le memorie vengono denominate nel Master Mode, il nome assegnato può essere annotato sulla tastiera. Azionando il tasto CODE, le denominazioni assegnate vengono visualizzate sul display.

I dati di identificazione Code A ... Code D possono essere introdotti in occasione di ciascuna pesata, oppure possono essere richiamati e vengono immediatamente stampati.

3.11.1 Introduzione dell'identificazione

Un'identificazione può comprendere al massimo 20 caratteri.

Introduzione di identificazione numerica

- 1. Premere uno dei tasti CODE A... CODE D.
- 2. Attraverso la tastiera numerica introdurre i dati di identificazione Code A... Code D e confermare con ENTER.

ID7-24V-Base Funzioni supplementari

Introduzione di identificazione alfanumerica

Premere uno dei tasti CODE A... CODE D.
 Ai tasti di funzione sono assegnate le seguenti funzioni:

ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY	Z/-()
Selezione di una lettera da A ad E	Selezione di una lettera da F a J	Selezione di una lettera da K ad O	Selezione di una lettera da P a T	Selezione di una lettera da U a Y	Selezione della lettera Z e caratteri speciali

- 2. Selezionare il gruppo di caratteri desiderato, es. premere il tasto KLMNO.
- Selezionare il carattere desiderato.
 L'indicatore ricommuta sul menu di cui sopra.
- 4. Per gli altri caratteri ripetere i passi 2 e 3.

Avvertenza

Lettere e cifre possono essere combinate in qualsiasi maniera.

Richiamo delle memorie di testi fissi

Il terminale di pesata ID7-24V-Base possiede 999 memorie di testi fissi che possono essere programmate nel Master Mode ed essere impiegate come identificazioni.

- 1. Introdurre il numero della memoria: 1 ... 999.
- Premere uno dei tasti CODE A... CODE D.
 Il testo fisso memorizzato è ora assegnato alla identificazione Code A... Code D selezionata.

Ulteriori possibilità di introduzione

Le identificazioni possono essere introdotte anche attraverso un lettore di codici a barre, vedere Capitolo 3.14, oppure attraverso una tastiera esterna, vedere Capitolo 3.15.

3.11.2 Cancellazione di identificazioni

→ Premere il tasto CODE A... CODE D desiderato e con il tasto CLEAR cancellare il contenuto della memoria.

Funzioni supplementari ID7-24V-Base

3.12 Richiamo di informazioni

Sul terminale di pesata ID7-24V-Base è possibile richiamare contenuti delle memorie e informazioni di sistema.

 Premere il tasto INFO.
 Successivamente compare la seguente lista di assegnazione dei tasti di funzione:

DELT	TARA	TESTO	ALIBI	DATA	VERS
Visualizza- zione dei valori impostati ai fini del DeltaTrac	Visualizza- zione della tara	Visualizza- zione dei testi fissi e della denomina- zione dei tasti A D	Richiamo del contenuto del- la memoria Alibi. Questa opzione viene visualizzata solo se è in- stallata la Alibi Memory- ID7.	Visualizza- zione di Data e Ora	Visualizza- zione dei numeri di versione dei moduli Software installati

Selezionare l'informazione desiderata.
 L'informazione viene visualizzata per la DURATA DISPLAY impostata, successivamente l'ID7-24V-Base commuta nuovamente nel modo Pesata.

Avvertenze

- Se vengono visualizzati più valori, una volta trascorsa la DURATA DISPLAY, l'ID7-24V-Base commuta automaticamente al valore successivo.
- Con il tasto CLEAR è possibile commutare subito sul valore successivo oppure ritornare nel modo Pesata.
- Se è installata la stampante GA46, i numeri di versione dei moduli software installati vengono stampati automaticamente.

3.12.1 Richiamo delle memorie di codici fissi

- 1. Premere il tasto INFO.
- 2. Introdurre il numero della memoria di codici fissi e a seconda della memoria di codici fissi desiderata, premere il tasto DELT, TARA o TESTO.

Richiamo della denominazione dei tasti CODE A... CODE D

- 1. Premere il tasto INFO.
- 2. Premere uno dei tasti CODE A... CODE D. L'indicatore indica il codice attuale.

ID7-24V-Base Funzioni supplementari

3.13 Stampa o trasmissione di dati

Se è collegata una stampante o un computer, i risultati di pesata possono essere stampati o trasmessi al computer.

Nel Master Mode è possibile a tale scopo effettuare le seguenti impostazioni:

- I dati che vengono stampati o trasmessi,
- Trasmissione manuale o automatica dei dati,
- Tasto che avvia la stampa o la trasmissione dei dati.

Impostazione di fabbrica

- Avvio manuale con il tasto ENTER.
- Il contenuto dell'indicatore viene trasmesso o stampato.

3.14 Introduzione di valori attraverso lettori di codice a barre

Se avete collegato al terminale di pesata ID7-24V-Base un lettore di codici a barre, potete effettuare tutte le introduzioni richieste, come, es., introduzioni di identificazioni o valori nominali, con semplicità attraverso il lettore di codici a barre.

3.14.1 Introduzioni attraverso il lettore di codici a barre

Esempio Lettura della identificazione assegnata a Code A

- 1. Premere il tasto CODE A, l'ID7-24V-Base aspetta l'introduzione di Code A.
- 2. Introdurre l'identificazione Code A con il lettore di codici a barre. L'identificazione letta viene visualizzata nell'indicatore.
- 3. Confermare l'introduzione del codice a barre con ENTER.

3.14.2 Introduzioni di uso frequente mediante lettura diretta di codice a barre

Se l'esecuzione del vostro lavoro richiede sempre la stessa introduzione, nel Master Mode (vedere Capitolo 4.5.3) potete configurare il lettore di codici a barre in modo tale che per l'introduzione mediante il codice a barre non sia necessario premere alcun tasto addizionale sul terminale ID7-24V-Base.

Esempio Codici a barre vengono letti e acquisiti automaticamente come Code A

Se l'andamento del lavoro richiede di introdurre frequentemente Code A:

→ Introdurre l'identificazione Code A con il lettore di codici a barre.

L'informazione letta dall'ID7-24V-Base viene visualizzata nell'indicatore e verrà elaborata automaticamente come Code A.

Funzioni supplementari ID7-24V-Base

3.15 Lavoro con la tastiera esterna

Oltre ai tasti alfanumerici attraverso la tastiera esterna AK-MFII potete impiegare anche le seguenti ulteriori funzioni di pesata.

Funzione nell' ID7- 24V-Base	Tastiera esterna	Funzione nell' ID7- 24V-Base	Tastiera esterna
Tasto di funzione F1	F1	Tasto CODE A	Shiff F1
Tasto di funzione F2	F2	Tasto CODE A	Shiff F2
Tasto di funzione F3	F3	Tasto CODE A	Shiff F3
Tasto di funzione F4	F4	Tasto CODE A	Shiff F4
Tasto di funzione F5	F5		
Tasto di funzione F6	F6		
Tasto CAMBIO FUNZIONE	F7		
Tasto INFO	F8		
Tasto BILANCIA	F9	Tasto BILANCIA	Shiff F9
Tasto AZZERAMENTO	F10	Tasto AZZERAMENTO	Shiff F10
Tasto TARA	F11	Tasto TARA	Shiff F11
Tasto DETRAZIONE TARA	F12	Tasto DETRAZIONE TARA	Shiff F12

Avvertenza

La lingua della tastiera esterna può essere impostata nel blocco del Master Mode LAYOUT TASTIERA ESTERNA, vedere pagina 33.

ID7-24V-Base Funzioni supplementari

3.16 Lavoro con un indicatore ausiliario

All'ID7-24V-Base è possibile collegare quale indicatore ausiliario un basamento ID1 Plus, ID3s o un ulteriore terminale di pesata ID7-....

Premesse

- Interfacccia CL 20mA-ID7 installata in modo operativo passivo (impostazione di fabbrica).
- Impostazione AUTO-DIR selezionata nel Master Mode (vedere pagina 44).
- Il terminale di pesata è installato quale indicatore ausiliario tramite il cavo 00 504 511.

Possibilità di comando sull'indicatore ausiliario

Le seguenti funzioni sono disponibili anche sull'indicatore ausiliario:

- Azzeramento
- Tara

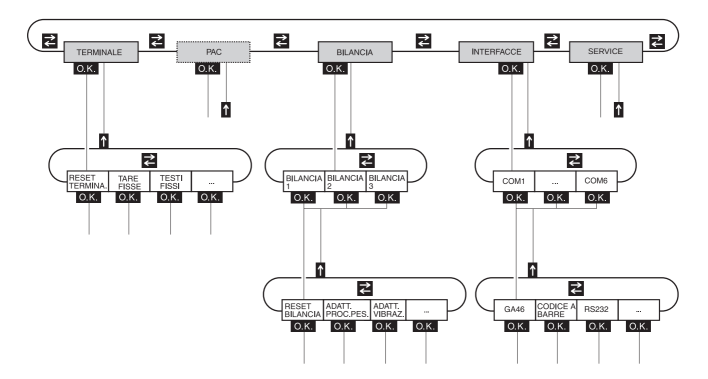
ID7-... come indicatore ausiliario

Sull'ID7-... usato quale indicatore ausiliario il valore di peso viene visualizzato a tutto display (BIG WEIGHT DISPLAY ON).

4 Impostazioni nel Master Mode

4.1 Descrizione panoramica del Master Mode

Nel Master Mode adattate il terminale di pesata ID7-24V-Base alle vostre necessità. Il Master Mode si compone, a seconda della configurazione, di 4 o 5 blocchi del Master Mode, che sono suddivisi in ulteriori blocchi.



TERMINALE Per impostazioni del sistema, come es. introduzione di data e ora, oppure memorizzazione di testi fissi, vedere Capitolo 4.3.

PAC Per l'impostazione di parametri specifici di applicazione.

Questo blocco non viene visualizzato nell'ID7-24V-Base.

BILANCIA Per la selezione di uno dei basamenti collegati. Per ciascun basamento selezionato introducete i parametri inerenti il peso, es. il controllo della stabilità, l'unità, e così via, vedere Capitolo 4.4.

INTERFACCE Per la selezione di un'interfaccia. Per ciascuna interfaccia impostate successivamente i parametri di comunicazione, vedere Capitolo 4.5.

SERVICE Per la configurazione dell'uno o più basamenti. Blocco riservato ai tecnici del Servizio Assistenza METTLER TOLEDO.

4.2 Impiego del Master Mode

4.2.1 Ingresso nel Master Mode

- Premere il tasto MODO.
 Se le funzioni attualmente assegnate ai tasti di funzione non contengono MODO, con il tasto CAMBIO FUNZIONE commutate all'assegnazione con MODO.
- Introduzione del codice personale, se così configurato.
 L'indicatore indica il primo blocco del Master Mode TERMINALE.

4.2.2 Assegnazione delle funzioni ai tasti di funzione nel Master Mode

Nel Master Mode le assegnazioni ai tasti di funzione sono come segue:

←	\rightarrow	\uparrow	FINE	ОК
Nell'ambito di un livello commutazione al blocco precedente	Nell'ambito di un livello commutazione al blocco successivo	Uscita dal livello e ritorno al blocco di livello superiore	Uscita dal Master Mode e ritorno al modo Normale	Richiamo di blocchi di livello inferiore o conferma di selezione

→ Selezionate la funzione premendo il tasto di funzione.

Esempio

→ Premere il tasto FINE.

In tal modo uscite dal Master Mode e ritornate al modo Normale.

Se ai tasti di funzione sono assegnate funzioni differenti

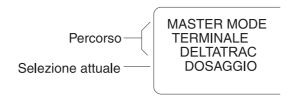
→ Premete il tasto CAMBIO FUNZIONE ripetutamente, fino a che compare l'assegnazione dei tasti di funzione indicata sopra.

4.2.3 Orientamento nel Master Mode

Per un migliore orientamento, l'indicatore indica gli ultimi passi nel percorso dell'attuale blocco del Master Mode.

Esempio

Le 3 righe superiori dell'indicatore mostrano il seguente percorso fino alla selezione dell'applicazione con DeltaTrac DOSAGGIO:



4.2.4 Introduzioni nel Master Mode

Per le introduzioni nel Master Mode valgono le seguenti regole base:

- Confermare le introduzioni (alfa)numeriche con ENTER.
- Introduzione alfanumerica con l'ID7-24V-Base: vedere Capitolo 3.11.
- Allo scopo di acquisire il valore indicato: Premere il tasto ENTER.

4.2.5 Ingresso di emergenza nel Master Mode

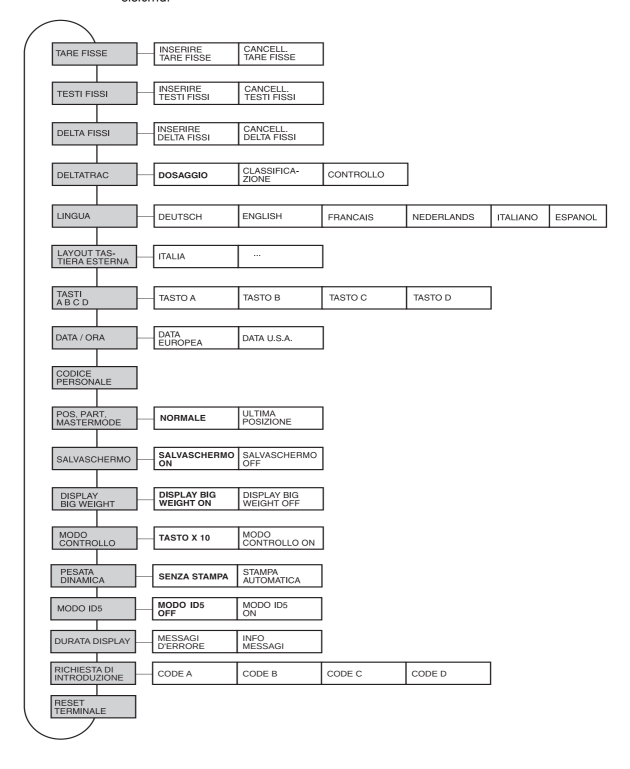
Se per l'ingresso nel Master Mode era stato predisposto un codice personale e non ve lo ricordate più, potete comunque entrare nel Master Mode:

→ Introducete la sequenza di caratteri C, L, E, A, R come codice personale.

4.3 Blocco del Master Mode TERMINALE

4.3.1 Quadro sinottico del blocco del Master Mode TERMINALE

Nel blocco del Master Mode TERMINALE effettuate le seguenti impostazioni di sistema:



• Di seguito si descrivono in dettaglio i blocchi con fondo **grigio**.

• Le impostazioni di fabbrica sono stampate in neretto.

4.3.2 Impostazioni nel blocco del Master Mode TERMINALE

TARE FISSE	Memorizzazione di valori di tara nelle memorie dei valori tara fissi, protetta contro i guasti di rete
INSERIRE TARE FISSE	1. Introdurre il numero di memoria TARA FISSA NO.: 1 999.
	2. Introdurre la tara per la memoria selezionata nell'unità indicata.
	3. Per inserire ulteriori valori tara fissi, ripetere i primi due passi.
	4. Conclusione dell'introduzione: Confermare TARA FISSA NO. con ENTER senza introduzione.
CANCELL. TARE FISSE	Cancellazione di tutte le memorie di valori tara fissi.

TESTI FISSI	Memorizzazione di testi nelle memorie di testi fissi, protetta contro i guasti di rete
	Questi testi possono essere ad esempio assegnati come identificazioni oppure essere restituiti come testi addizionali all'atto della stampa.
INSERIRE TESTI FISSI	1. Introdurre il numero di memoria TESTO FISSO NO.: 1 999.
	2. Introdurre il testo per la memoria selezionata: max. 20 caratteri.
	3. Allo scopo di inserire ulteriori testi fissi, ripetere i primi due passi.
	4. Conclusione dell'introduzione: Confermare il numero di memoria con ENTER senza introduzione.
CANCELL. TESTI FISSI	Cancellazione di tutte le memorie di testi fissi.
Osservazione	Il testo fisso No. 20 viene visualizzato all'atto dell'accensione con nuovo avvio, vedere Capitolo 2.1.

DELTA FISSI	Inserimento di combinazioni di peso nominale/tolleranza nelle memorie di valori DeltaTrac fissi, protetto contro i guasti di rete
INSERIRE DELTA FISSI	1. Introdurre il numero di memoria DELTA FISSI NO.: 1 999.
	2. Introdurre il peso nominale NOMINALE nell'unità indicata.
	3. Introdurre la tolleranza TOLL. in %.
	4. Per inserire ulteriori delta fissi, ripetere i primi tre passi.
	5. Conclusione dell'introduzione: Confermare il numero di memoria con ENTER senza introduzione.
CANCELL. DELTA FISSI	Cancellazione di tutte le memorie di valori DeltaTrac fissi.

DELTATRAC	Selezione dell'applicazione DeltaTrac
TIPO	Selezione dell'applicazione DeltaTrac.
DOSAGGIO	Dosaggio fino ad un peso nominale entro un intervallo di tolleranza (impostazione di fabbrica).
CLASSIFICAZIONE	Valutazione dei campioni pesati come buono, troppo leggero o troppo pesante, sulla base di peso nominale e tolleranza.
CONTROLLO	Determinazione dello scarto tra peso nominale e peso reale.
STAMPA AUTO DENTRO TOL	Stampa automatica, quando il peso effettivo rientra nell'intervallo di tolleranza pre- impostato.
STAMPA SOLO DENTRO TOL	Stampa solo quando il peso effettivo rientra nell'intervallo di tolleranza preimpostato.
MIN. DELTA	Fissare il peso nominale minimo, impostazione di fabbrica: 40 d.

LINGUA	Selezione della lingua di dialogo
	Impostazione possibile: Italiano, inglese, francese, tedesco, spagnolo, olandese

LAYOUT TASTIERA ESTERNA	Selezione del layout della tastiera esterna collegata
	Impostazione possibile: Germania, Inghilterra, Francia, Olanda, Italia, Spagna, Scandinavia, Russia, Polonia, Belgio, Svizzera, Slovacchia, Rep. Ceca, America Latina, Canada,

TASTI A B C D	Assegnazione della denominazione ai tasti di identificazione CODE A CODE D
TASTO A	Denominazione CODE A
TESTO	Impostazione di fabbrica: NO. ARTICOLO
LUNGHEZZA	max. 30 caratteri possibile, impostazione di fabbrica: 20 caratteri
TASTO B	Denominazione CODE B
TESTO	Impostazione di fabbrica: NO. ORDINE
LUNGHEZZA	max. 30 caratteri possibile, impostazione di fabbrica: 20 caratteri
TASTO C	Denominazione CODE C
TESTO	Impostazione di fabbrica: NO. CODICE
LUNGHEZZA	max. 30 caratteri possibile, impostazione di fabbrica: 20 caratteri
TASTO D	Denominazione CODE D
TESTO	Impostazione di fabbrica: NO. DOCUMENTO
LUNGHEZZA	max. 30 caratteri possibile, impostazione di fabbrica: 20 caratteri

DATA / ORA	Introduzione di data e ora
TIPO	
EUROPA	DATA in formato europeo: Giorno.Mese.Anno / (24) Ore.Minuti.Secondi
U.S.A.	DATA in formato U.S.A.: Mese.Giorno.Anno / (12) Ore.Minuti.Secondi AM/PM
DATA	Introduzione della data in formato selezionato.
ORA	Introduzione dell'ora in formato selezionato.
Osservazioni	Introdurre i numeri di una cifra con lo zero anteposto.
	Commutazione tra AM e PM: Premere il tasto CAMBIO FUNZIONE.
	Data e ora possono essere stampate.
	Dopo lo spegnimento del terminale, l'orologio continua a camminare.

CODICE PERSONALE	Memorizzazione o cancellazione di codice per l'accesso nel Master Mode
CODICE	Introdurre il codice con max. 8 caratteri alfanumerici.
Osservazione	Se non è introdotto un codice, l'accesso al Master Mode è libero.

POS. PART. MASTER MODE	Selezione della posizione di partenza per l'ingresso nel Master Mode	
NORMALE	La selezione dei blocchi del Master Mode inizia sempre con il blocco TERMINALE (impostazione di fabbrica).	
ULTIMA POSIZIONE	All'atto dell'ingresso nel Master Mode viene visualizzato immediatamente il blocco elaborato per ultimo.	

SALVASCHERMO	Attivazione o disattivazione del salvaschermo	
TEMPO DI ATTESA	Introduzione del tempo fino all'attivazione del salvaschermo. Valori possibili: 1 99 Minuti	
Osservazione	Per visualizzare tutti gli elementi del display con la stessa intensità luminosa, raccomandiamo di non disattivare il salvaschermo.	

DISPLAY BIG WEIGHT	Attivazione o disattivazione della rappresentazione del valore del peso a display intero
	Impostazione di fabbrica: DISPLAY BIG WEIGHT ON

MODO CONTROLLO	Impostazione del modo Controllo	
TASTO X 10	Attivazione del modo Controllo tramite il tasto X 10 (impostazione di fabbrica).	
MODO CONTROLLO ON	Questa impostazione è possibile solo nelle bilance non approvate. Il terminale di pesata lavora sempre con la risoluzione maggiore.	

PESATA DINAMICA	Impostazione della stampa nella pesata dinamica		
SENZA STAMPA	I risultati nella pesata dinamica non vengono stampati automaticamente (Impostazione di fabbrica).		
STAMPA AUTOMATICA	Ciascun risultato nella pesata dinamica viene stampato automaticamente. I valori di peso dinamici sono contrassegnati nella stampa con "Risultato:".		

MODO ID5	Attivazione o disattivazione della compatibilità retroattiva con ID5	
	Se si seleziona l'opzione ID5-MODE EIN, l'ID7-24V-Base viene fatto lavorare in modo con compatibilità radioattiva con l'ID5.	
	Impostazioni correlate Lunghezza testo dati di identificazione 18 caratteri Lunghezza testo tasti CODE A D max. 18 caratteri Data/Ora gg/mm/aa, oo-mm-ss Istruzioni di stampa codice a barra P\$#1 EAN13 P\$#2 Code 39 P\$#3 EAN13	
	Impostazione di fabbrica: MODO ID5 OFF	

DURATA DISPLAY	Impostazione durata display	
MESSAGGI D'ERRORE	Impostazione durata diplay per messaggi d'errore; Impostazione di fabbrica: 2 secundi	
INFO MESSAGGI	Impostazione durata diplay per messaggi info; Impostazione di fabbrica: 3 secundi	

RICHIESTA DI INTRODUZIONE	Attivazione/disattivazione richiesta di introduzione per Code A Code B	
CODE A CODE D	Se è selezionata l'opzione RICHIESTA DI INTRODUZIONE CODE X ON, una pesata può essere effettuata soltanto se è stato introdotto il relativo codice. Altre impostazioni: INTRODURRE Il codice deve essere introdotto ex novo RIPETERE L'ultima introduzione viene riproposta Impostazione di fabbrica: richiesta di introduzione disattivata per tutti i codici	
Osservazione	La richiesta di introduzione viene attivata premendo i seguenti tasti: ENTER sull'ID7-Base AVVIO sull'ID7-Dos PIÙ ovvero RECIPIENTE sull'ID7-Form	

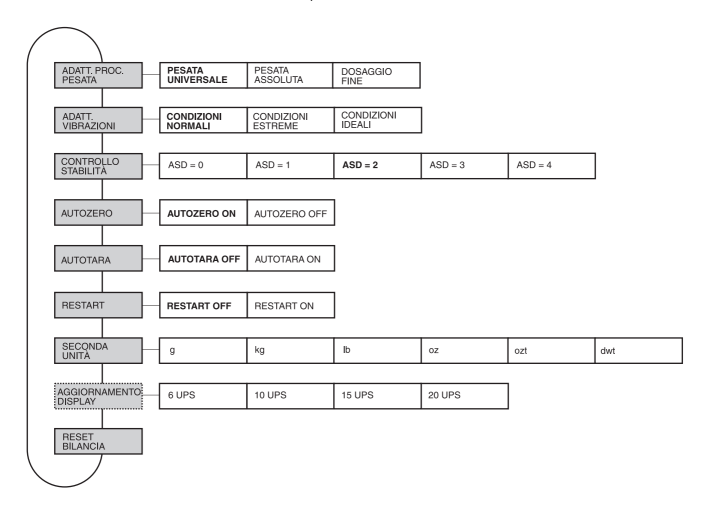
RESET TERMINALE	Tutte le funzioni del terminale vengono resettate all'impostazione di fabbrica	
	DELTATRAC POS. PART. MASTER MODE BIG WEIGHT DISPLAY PESATA DINAMICA MODO CONTROLLO MODO ID5 DURATA DISPLAY RICHIESTA DI INTRODUZIONE	dosaggio normale on stampa disattivata tasto X 10 off 2 / 3 secundi off
Osservazione	Le memorie dei valori fissi non vengono rispettate.	

4.4 Blocco del Master Mode BILANCIA

Nel primo blocco viene selezionato il basamento: BILANCIA 1 ... BILANCIA 3. Le successive opzioni d'impostazione sono uguali per tutti i basamenti collegati.

4.4.1 Quadro panoramico del blocco del Master Mode BILANCIA

Nel blocco del Master Mode BILANCIA si possono effettuare le seguenti impostazioni inerenti il valore del peso:



Legenda

- Di seguito si descrivono in dettaglio i blocchi con fondo grigio.
- Le impostazioni di fabbrica sono stampate in grassetto.
- I blocchi che vengono visualizzati soltanto in caso di determinati presupposti sono punteggiati.

4.4.2 Impostazioni nel blocco del Master Mode BILANCIA

ADATT. PROC. PESATA	Adattamento del basamento al materiale da pesare	
PESATA UNIVERSALE	Per solidi, dosaggio grossolano o pesata di controllo (impostazione di fabbrica).	
PESATA ASSOLUTA	Per solidi e pesate in condizioni estreme (es. intense vibrazioni o pesata dinamica).	
DOSAGGIO FINE	Per materiale da pesare liquido o in polvere.	

ADATT. VIBRAZIONI	Adattamento del basamento agli effetti delle vibrazioni ambientali
CONDIZIONI NORMALI	Impostazione di fabbrica.
CONDIZIONI ESTREME	Il basamento lavora più lentamente, tuttavia è meno sensibile, es. adatto per pesare in presenza di oscillazioni degli edifici e vibrazioni sul luogo d'installa-zione.
CONDIZIONI IDEALI	Il basamento lavora molto rapidamente, tuttavia è molto sensibile, es. adatto per pesare in ambiente molto stabile e in quiete.

CONTROLLO STABILITÀ	Impostazione del controllo automatico di stabilità	
	Impostazioni possibili: ASD = 0 Controllo stabilità dis	sattivato asamenti non approvati) Riproducibilità buona ▼ (Impostazione di fabbrica) ▼ Riproducibilità ottima

AUTOZERO	Attivazione o disattivazione della correzione automatica dello zero		
	La correzione automatica dello zero compensa il peso di leggeri insudiciamenti a basamento scarico. Impostazione di fabbrica: AUTOZERO ON		
Osservazione	Nei basamenti approvati la correzione dello zero è sempre attivata.		

AUTOTARA	Attivazione o disattivazione della tara automatica	
	Impostazione di fabbrica: AUTOTARA OFF	

RESTART	Attivazione o disattivazione del riavvio delle funzioni		
	Se è impostata l'opzione RESTART ON, dopo un'eventuale interruzione dell'alimentazione il punto di zero e il valore della tara rimangono memorizzati. Alla riaccensione, il terminale indica il peso attuale. Impostazione di fabbrica: RESTART OFF		

SECONDA UNITÀ	Selezione della	Selezione della seconda unità di peso			
		Libbra Ib ≈ 453,59237 g			
	,	ozt dwt g	≈ 31,1034768 g ≈ 1,555173843 g = 1 g		
Osservazione	Nei basamenti o legge pesi e mis		indicate solo le unità ammesse dalla locale		

AGGIORNAMENTO DISPLAY	Impostazione della velocità di visualizzazione dell'indicatore di peso
	Selezione del numero di aggiornamenti al secondo (UPS). Valori possibili: 6, 10, 15, 20 UPS
Osservazioni	 Questo blocco viene visualizzato solo se la funzione AGGIORNAMENTO DISPLAY è supportata dal basamento collegato. Le impostazioni possibili dipendono dal basamento collegato.

RESET BILANCIA	Resettaggio del basamento all'impostazione di fabbrica		
	ADATT. PROC. PESATA ADATT. VIBRAZIONI CONTROLLO STABILITÀ AUTOZERO AUTOTARA RESTART	pesata universale ambiente normale ASD = 2 on off off	

4.5 Blocco del Master Mode INTERFACCE

Selezione del collegamento tramite interfaccia

→ Nel primo blocco selezionare la porta per il collegamento tramite interfaccia: COM1, COM2, COM3, COM4, COM5 o COM6.

Selezione del tipo di interfaccia

→ Per la porta per il collegamento tramite interfaccia COM1 ... COM6 indicare il tipo d'interfaccia.

Tipi d'interfaccia possibili

- NON ASSEGNATA Se la porta scelta per il collegamento tramite interfaccia non è assegnata.
- GA46
 Per il collegamento della stampante GA46/GA46-W. Lo scambio di dati avviene tramite l'interfaccia RS232-ID7. Le ulteriori possibilità di impostazione sono descritte nelle istruzioni d'uso e informazioni d'installazione GA46. Quest'opzione non viene più visualizzata se è già configurata una stampante GA46.
- CODICE A BARRE Per il collegamento d'un lettore di codici a barre. Lo scambio di dati avviene tramite l'interfaccia RS232-ID7. Per ulteriori impostazioni vedere 4.5.3.
- RS232 A tale scopo sulla porta selezionata dev'essere installata un'interfaccia RS232-ID7. Per ulteriori impostazioni vedere 4.5.2.
- MEMORIA ALIBI Solo per COM2 ... COM6. A tale scopo, sulla porta selezionata dev'essere installata la Alibi Memory-ID7. Nel Master Mode non sono necessarie ulteriori impostazioni. Questa opzione non viene più visualizzata se è già configurata una Alibi Memory-ID7.
- CL20mA Solo per COM2 ... COM6. A tale scopo, sulla porta selezionata dev'essere installata un'interfaccia CL20mA-ID7.

Per ulteriori impostazioni vedere 4.5.2.

• RS422 Solo per COM5/COM6. A tale scopo sulla porta selezionata dev'essere installata un'interfaccia RS422-ID7.

Per ulteriori impostazioni vedere 4.5.2.

• RS485 Solo per COM5/COM6. A tale scopo sulla porta selezionata

dev'essere installata un'interfaccia RS485-ID7.

Per ulteriori impostazioni vedere 4.5.2.

- 4 I/O Solo per COM5/COM6. A tale scopo sulla porta selezionata dev'essere installata un'interfaccia 4 I/O-ID7 con box relè 4-ID7. Per ulteriori impostazioni vedere 4.5.4.
- BOX RELÈ 8 Solo per COM5/COM6. A tale scopo sulla porta selezionata dev'essere installata un'interfaccia RS485-ID7 con box relè 8-ID7. Per ulteriori impostazioni vedere 4.5.4.
- ANALOG OUTPUT Solo per COM5/COM6 con interfaccia Analog Output-ID7 installata.
- ETHERNET Solo per COM2 ... COM6. A tale scopo sulla porta selezionata dev'essere installata un'interfaccia Ethernet-ID7.
- PROFIBUS-DP Solo per COM2 ... COM6. A tale scopo sulla porta selezionata dev'essere installata un'interfaccia Profibus-DP-ID7.

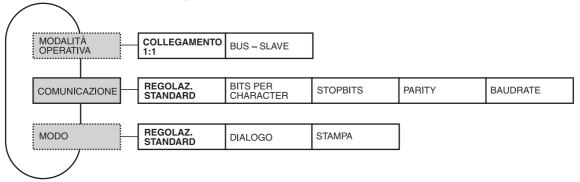
BILANCIA SICS

Per il collegamento di una bilancia di riferimento. A tale scopo, sulla porta selezionata dev'essere installata un'Interfaccia RS232-ID7 e la bilancia di riferimento deve poter elaborare almeno il set di istruzioni SICS Level O. Questa opzione non viene più visualizzata, se all'ID7-24V-Base sono già collegate complessivamente 3 bilance.

Selezionando BILANCIA SICS vengono impostate le seguenti impostazioni standard: Modo SICS, 9600 Baud, 8 bit di dati, 1 bit di stop, nessuna parità. Per ulteriori impostazioni vedere al punto 4.5.2.

• WLAN Solo per COM2 ... COM6. A tale scopo sulla porta selezionata dev'essere installata un'interfaccia WLAN-ID7.

4.5.1 Quadro panoramico dei blocchi del Master Mode RS232, RS422, RS485, CL20mA



Legenda

- Di seguito si descrivono in dettaglio i blocchi con fondo grigio.
- Le impostazioni di fabbrica sono stampate in **grassetto**.
- I blocchi che vengono visualizzati soltanto in caso di determinati presupposti sono punteggiati.

4.5.2 Impostazioni nei blocchi del Master Mode RS232, RS422, RS485, CL20mA

RS232, RS422, RS485,	CL20mA
MODALITA OPERATIVA	Questa opzione compare soltanto nel blocco del Master Mode RS485.
COLLEGAMENTO 1:1	Il terminale di pesata ID7-24V-Base e la periferica sono collegati direttamente.
BUS-SLAVE	Per impiego del terminale di pesata ID7-24V-Base in un Sistema bus. Per il dialogo vengono impostati automaticamente i seguenti parametri: senza handshake, senza trasmissione continua, senza stringa di trasferimento, delimitazione di stringa fissa $C_R L_F$. Il PC è il Master, i terminali agiscono quali slave e inviano soltanto su richiesta del Master. Il Master dopo l'invio di una istruzione deve aspettare fino a che arriva la risposta dello slave. A ciascun terminale deve essere assegnato un indirizzo univoco. Ulteriore impostazione: Introdurre l'INDIRIZZO TERM Indirizzi possibili: 1 31
COMUNICAZIONE	Impostare i parametri di comunicazione (le impostazioni di fabbrica sono visualizzate in neretto). Tutti i parametri vengono visualizzati in un segmento del display, nel quale è possibile effettuarne l'impostazione; per l'assegnazione dei tasti funzione vedere a pagina 45.
BITS PER CHARACTER	Impostazioni possibili: 7 Bit, 8 Bit
STOPBITS	Impostazioni possibili: 1 Bit di stop, 2 Bit di stop
PARITY	Impostazioni possibili: Parity even, Parity odd, Parity space, Parity mark, No parity
BAUDRATE	Impostazioni possibili: 150, 300, 600, 1200, 2400 , 4800, 9600, 19200 Baud
MODO	Impostazione della modalità di lavoro. Questa selezione non viene visualizzata se l'interfaccia RS485-ID7 viene fatta lavorare nella modalità di lavoro BUS-SLAVE.
REGOLAZ. STANDARD	Resettaggio della modalità di lavoro all'impostazione di fabbrica: Modo dialogo MMR, senza Handshake, senza AutoSend (senza invio continuo), Stringa di trasferimento: Standard, delimitazione della stringa: C_RL_F
DIALOGO	Per il dialogo tra il terminale di pesata ID7-24V-Base e il computer. Per ulteriori impostazioni vedere la sezione successiva.
STAMPA	Per la stampa di dati di pesata, ad esempio su una stampante di formulari. Per ulteriori impostazioni vedere pagina 47.

Impostazione del modo Dialogo

MODO DIALOGO	Impostazione del dialogo tra il terminale di pesata ID7-24V-Base e il computer
MMR	Modo Dialogo con la serie di istruzioni MMR, vedere Capitolo 5.1. Tutti i parametri vengono visualizzati in un segmento del display, nel quale è possibile effettuare l'impostazione; per l'assegnazione dei tasti funzione vedere a pagina 45.
HANDSHAKE	 Impostazioni possibili: SENZA HANDSHAKE CL-HANDSHAKE – per ulteriori informazioni circa il CL-Handshake, vedere pagina 46. PROTOCOLLO XON-XOFF.
AUTO REPEAT	 Questo blocco non viene visualizzato nel caso dell'interfaccia RS485-ID7. Impostazioni possibili: SENZA AUTO REPEAT. AUTO SIR – dopo ciascun ciclo di misura viene inviato un valore di peso stabile o dinamico. AUTO DIR – I valori di peso vengono inviati come nel caso AUTO SIR, addizionalmente vengono inviati i caratteri speciali nel display per un indicatore secondario. Parametri fissi di comunicazione: 9600 Baud, 7 Bit di dati, 2 Bit di stop, Parity even AUTO SR – Dopo ogni variazione di peso, che è maggiore del valore impostato, vengono inviati un valore di peso stabile e successivamente un valore di peso dinamico
STRINGA DI TRASF.	 Questo blocco non viene visualizzato nel caso dell'interfaccia RS485-ID7. Impostazioni possibili: STANDARD – Lordo, Netto, Tara OPTION 082/083 – Lordo, Netto, Tara in formato GNT, vedere istruzioni d'uso dell'Option 082. DEFINITA DA OPERATORE – Introduzione dei numeri dei blocchi applicativi che devono essere trasmessi o stampati.
DELIMITAZ. STRINGA	Impostazioni possibili: • <cr><lf> (impostazione di fabbrica) • <stx><etx> • BLOCKCHECK-CHAR •<cr></cr></etx></stx></lf></cr>

MODO DIALOGO	Impostazione del dialogo tra il terminale di pesata ID7-24V-Base e il computer
SICS	Modo dialogo con Standard Interface Command Set (SICS), vedere Capitulo 6.3.
STANDARD	Impostazione standard: nessun Handshake, nessuna trasmissione automatica in continuo
HANDSHAKE	Impostazioni possibili come MMR, vedere pagina precedente
AUTO REPEAT	Impostazioni possibili come MMR, vedere pagina precedente AUTO-DIR impossibile con SICS.
TOLEDO CONTINUOUS	Per la trasmissione continua di valori di peso netto e di tara ad apparecchi METTLER TOLEDO, es. ad un indicatore secondario. Per la descrizione vedere Capitolo 5.2. Questo blocco non viene visualizzato nel caso dell'interfaccia RS485-ID7.
CHECKSUM ON	Checksum-Byte inserito, impostazione di fabbrica
CHECKSUM OFF	Checksum-Byte disinserito, il formatto di trasmissione si accorcia di 1 carattere
TOLEDO SHORT CONTINUOUS	Per la trasmissione continua di valori di peso netto ad apparecchi METTLER TOLEDO, es. ad un indicatore secondario. Per la descrizione vedere Capitolo 5.2. Questo blocco non viene visualizzato nel caso dell'interfaccia RS485-ID7.
CHECKSUM ON	Checksum-Byte inserito, impostazione di fabbrica
CHECKSUM OFF	Checksum-Byte disinserito, il formatto di trasmissione si accorcia di 1 carattere
PE SEND CONTINUOUS	Per il collegamento d'una bilancia PE quale bilancia di riferimento, solo nell' ID7- Count e interfaccia CL20mA-ID7.

Azionamento di parametri dell'interfaccia

Tasti funzione

I tasti funzione nelle blocchi COMMUNICAZIONE e DELIMITAZ. STRINGA sono assegnati come segue:

<->	<	>	STD	↑
Selezione parametri	Impostazione p	arametri	Selezione impostazione standard; si accende se l'imposta- zione di fabbrica è selezionata	Rilevamento impostazioni e ritorno al blocco supe- riore

CL-Handshake

Con il CL-Handshake sono possibili 3 tipi di pilotaggio dell'interfaccia:

Handshake in direzione di ricezione, in direzione di invio e bidirezionale.

Dopo l'accensione e dopo ogni interruzione l'ID7-24V-Base cerca di realizzare l'Handshake in entrambe le direzioni.

CL-Handshake in direzione di ricezione

Questo tipo di CL-Handshake è adatto per la trasmissione dati dall'ID7-24V-Base al calcolatore.

- 1. Dopo l'accensione l'ID7-24V-Base invia SYN.
- 2. Dopo l'accensione o dopo aver ricevuto SYN il computer invia il carattere ACK.
- 3. Successivamente, l'ID7-24V-Base dopo ciascun ACK invia la risposta ad una istruzione o ad un azionamento di un tasto.

CL-Handshake in direzione di invio

Questo tipo di CL-Handshake è adatto per la trasmissione di dati dal computer all'ID7-24V-Base.

- 1. Dopo l'accensione l'ID7-24V-Base invia SYN.
- 2. Dopo l'accensione o dopo aver ricevuto SYN il computer invia il carattere SYN.
- 3. L'ID7-24V-Base conferma la ricezione di SYN con un nuovo SYN e segnala il pronto a ricevere con ACK.
- 4. Successivamente, dopo ciascun ACK il calcolatore può inviare un'istruzione.

CL-Handshake bidirezionale

- 1. Dopo l'accensione l'ID7-24V-Base invia SYN.
- 2. Dopo l'accensione o dopo aver ricevuto SYN, il calcolatore invia il carattere SYN.
- 3. L'ID7-24V-Base conferma la ricezione di SYN con un nuovo invio di SYN e segnala il pronto a ricevere con ACK.
- 4. Il calcolatore segnala il pronto a ricevere con ACK.
- 5. Durante il lavoro, l'ID7-24V-Base riceve dati ed invia ACK se è pronto a ricevere nuovamente.

Il calcolatore riceve dati e invia ACK se è pronto a ricevere nuovi dati.

Impostazione della stampa

STAMPA	Configurazione della stampa s	su una stampante esterna		
HANDSHAKE	Impostazioni possibili:			
	SENZA HANDSHAKE			
	PROTOCOLLO XON-XOFF			
LUNGH. RIGA	Introduzione del numero di caratteri per riga. Impostazioni possibili: 1 80 caratteri Impostazione di fabbrica: 40 caratteri			
DELIMITAZ. RIGHE	Introduzione di uno o più caratt Impostazioni possibili: Impostazione di fabbrica:	eri ASCII per la delimitazione della riga. ASCII 0 255 ASCII 013 010 (C _R L _F)		
TIPO REPORT	Assegnare uno dei due formati stampante. Impostazioni possib	i di stampa disponibili per la configurazione della pili:		
	RAPPORTO TIPO A	ad esempio, per stampante per scontrini		
	RAPPORTO TIPO B	ad esempio, per stampante DIN A4		
CONFIGURAZIONE STAMPE	Quando si effettua la configurazione delle stampe, si assegnano i singoli tasti. Per ciascuno dei tasti proposti, è possibile stampare la configurazione corrente, azionando la sequenza di tasti CAMBIARE CONFIGURAZIONE, F▶ (eventualmente più volte) e STAMPA.			
TASTO TRANSFER	Opzioni per la configurazioni:			
TASTO CODE A	CANCELLARE TUTTO	vengono cancellati tutti i blocchi della stringa di caratteri		
•••	CARIC. STANDARD	specifico per tasto		
TASTO CODE D	CAMBIARE CONFIGURAZIONE	vedere il prossimo paragrafo		
TASTO PES. DINAM.	AVANZ. CARTA	Intervallo di regolazione: 0 9 righe		
Tasti dipendenti dal pac	RAPPORTO ON/OFF	Attivazione/disattivazione stampa tasti		
AUTO STAMPA	Attivazione/disattivazione della stampa automatica per il tasto transfer. Quando si seleziona AUTO STAMPA ON, ad ogni variazione di peso > x Digit, il sistema avvia una stampa automatica per il tasto transfer. Quando l'opzione AUTO STAMAP è confirmata con OK, vengo invitato azionare x. Impostazioni possibili: 1 255 Digit (preimpostazione di fabbrica: 10 Digit)			

Modifica della configurazione

Tasti funzione

I tasti funzione nel modo MODIFICARE CONFIGURAZIONE sono assegnati come segue:

<	>	F▶	ADD	↑
Visualizza- zione registra- zione precedente	Visualizza- zione registra- zione successiva	Selezione della fun- zione del tasto funzione F5 selezione ADD, INS, e così via	ADD INS EDIT CANC STAMPA	Ritorno al livello imme- diatamente superiore; Le modifiche non vengono confermate.

Con il tasto funzione F5 si può elaborare la stampa:

ADD aggiunge una nuova registrazione al termine della stampa.

INS aggiunge una nuova registrazione davanti alla registrazione

visualizzata.

EDIT commuta nel modo EDIT per la registrazione visualizzata, per elaborare

la registrazione.

CANC cancella la registrazione visualizzata.

STAMPA avvia una stampa dei tasti.

Modo EDIT

Tasti funzione

Nel modo EDIT, sono disponibili i seguenti tasti funzione:

<->	<	>	F►	MEMOR	1
Selezione parametri	Impostazione parametri, sfogliare all'indietro	Impostazione parametri, sfogliare in avanti sfogliare	Selezione della funzione del tasto funzione F5 selezione SPEIC, EDIT	Conferma modifiche e ritorno al livello superiore	Uscita dal modo EDIT e ritorno al livello superiore; Le modifiche non vengono confermate.

Pagina display

L'impostazione dei parametri di una registrazione viene visualizzata sinotticamente in una pagina display (Esempio):

TASTO TRASFER	[EDIT]	(2/7)	
TIPO: AB		STILE: ===	
CRLF: SI	FILL: NO	PAD: 01	
DATI:		011-013	

Prima riga del display

Informazioni per orientarsi in una registrazione

- Nome tasto
- Modo: EDIT, INS o ADD
- Numero della registrazione visualizzata e numero totale delle registrazioni per la stampa corrente.

Parametro TIPO

Opzioni possibili:

BA	Contenuto di un blocco applicativo con o senza restituzione della denominazione
TESTO	Stampa testo qualsiasi
CHRn	Inserisce riga vuota o n caratteri ASCII selezionati nella riga, ad esempio per tabelle; selezione carattere con prametro DATI
RIGA	Riga di separazione con un carattere alfanumerico selezionato
DB	Accede a un campo del database. All'atto della stampa di un campo
	vengono elencate tutte le registrazini del campo.

L'opzione DB è disponibile solo se l'applicazione software supporta

l'accesso ad un database.

I campi del database vengono proposti con specificità di applicazione.

Parametro STILE

Il parametro STILE determina in quale formato verranno stampati la denominazione e il contenuto del blocco applicativo; possibilità di impostazione:

TIPO	STILE					
BA DB	= -	Denominazione e contenuto nella forma di una serie di blocchi				
		Denominazione e contenuto su due righe, serie di blocchi				
	<u> </u>	Denominazione e contenuto separati da spazi extra				
		Contenuto da solo, allineamento a sinistra				
		Contenuto da solo, centrato				
		Contenuto da solo, allineamento a destra				
TESTO		Allineamento a sinistra				
		Centrato				
		Allineamento a destra				

Parametro CRLF

Forza un salto riga; il parametro CRLF è disponibile solo per:

- Testo, allineamento a sinistra
- Contenuto da solo, allineamento a sinistra
- Denominazione e contenuto separati da spazi extra
- Tipo CHRn

Parametro FILL

Descrizione del contenuto con spazi anteposti fino alla lunghezza massima disponibile; il parametro FILL è disponibile solo per:

- Denominazione e contenuto separati da spazi extra
- Contenuto da solo, allineamento a sinistra
- Contenuto da solo, centrato

Parametro PAD

Stampa denominazione e contenuto separati da spazi extra Impostazioni possibili: 0 ... 63 spazi extra. Il parametro PAD è disponibile solo per:

- Denominazione e contenuto separati da spazi extra
- Contenuto da solo, allineamento a sinistra

Parametro DATI/CAMPO

A seconda del TIPO selezionato è disponibile DATI o CAMPO.

TIPO	DATI/ CAMPO	INTRODUZIONE				
RIGA	DATI	1 carattere alfanumerico Introduzione possibile anche nella forma di un codice ASCII, vedere sotto				
BA	DATI	Numero del blocco applicativo da restituire: xxx Il blocco applicativo può essere specificato ulteriormente con i seguenti tasti: BA: per la selezione di memorie di valori fissi:				
CHRn	DATI	1 carattere alfanumerico Introduzione possibile anche nella forma di un codice ASCII, vedere sotto				
TESTO	DATI	Caratteri alfanumerici				
DB	CAMPO	Selezione campo database				

Introduzione dei parametri DATI

Per l'introduzione di dati o per la selezione di campi del database dev'essere attivo il modo EDIT.

- Premere il tasto F▶, se necessario ripetutamente, fino a che il tasto F5 commuta su EDIT.
- 2. Premere il tasto EDIT, viene visualizzata una maschera di introduzione.
- 3. Introdurre i dati nel formato proposto e con i tasti proposti.
- 4. Concludere l'introduzione con ENTER.

Introdurre il codice ASCII per i parametri RIGA e CHRn

- 1. Aprire la maschera d'introduzione con il tasto EDIT
- 2. Premere il tasto +/- e introdurre il codice numerico ASCII.
- 3. Concludere l'introduzione numerica con il tasto +/-.
- 4. Concludere l'introduzione con ENTER.

4.5.3 Impostazione di lettore di codici a barre

CODICE A BARRE	Impostazione di lettore di codici a barre
TIPO	
DL900/DL910 DLL6000 	Selezione del lettore di codici a barre. Con la selezione di uno dei lettori di codici a barre offerti vengono automaticamente impostati i parametri di comunicazione e di modo per il lettore di codici a barre selezionato.
ALTRI	Per altri lettori di codici a barre: Per le impostazioni da effettuare nei sottoblocchi COMUNICAZIONE e MODO come nei blocchi RS232/RS422/RS485/CL, vedere Capitolo 4.5.2. L'impostazione STAMPA non è possibile in caso di impiego di lettore di codici a barre
BLOCCO DESTIN. 000/00	Introduzione del numero del blocco applicativo e del blocco parziale che deve essere descritto con l'introduzione del codice a barre. Se un blocco destinazione è selezionato, i dati di lettura del codice a barre possono essere letti direttamente in questo blocco senza dover premere preliminarmente un tasto, vedere Capitolo 3.14.2.
INTRODUZIONE AUTOMATICA	Se è selezionata l'opzione INTRODUZIONE AUTOMATICA ON, il codice a barre ricevuto viene visualizzato sull'indicatore e successivamente viene automaticamente confermato come introduzione. La durata di visualizzazione può essere impostata nel blocco del Master Mode TERMINALE, vedere Capitolo 4.3.

4.5.4 Configurazione degli ingressi/delle uscite

4 I/O / BOX RELÈ 8						
INPUT	Pilotaggio degli ingressi dall'interno o dall'esterno.					
INTERNO	Impostazione di fabbrica. Ulteriori impostazioni: CONFIG. INGRESSI Per ciascun ingresso selezionare l'assegnazione desiderata. Preimpostazione di fabbrica per l'ID7-Base: Ingresso 1 non utilizzato Ingresso 2 azzeramento Ingresso 3 taratura Ingresso 4 ENTER Ingresso 5 non utilizzato					
	Ingresso 8 ON/OFF HIGH ACTIVE Preimpostazione di fabbrica, l'ID7-24V-Base è spento, se ON/OFF = 1. Dopo l'attivazione dell'ingresso digitale il display si accende, nell'angolo in alto a sinistra compare il contenuto della memoria di valore fisso 021, preimpostazione di fabbrica: POWER OFF. ON/OFF LOW ACTIVE L'ID7-24V-Base e spento, se ON/OFF = 0. Avvertenza: L'ingresso ON/OFF ha la precedenza sulla tastiera, cioè, l'ID7-24V-Base nello stato POWER OFF può essere nuovamente disattivato solo tramite l'ingresso ON/OFF. Inoltre, il tasto F6 consente l'entrata nel Master Mode, per poter correggere eventuali impostazioni errate.					
ESTERNO	Gli ingressi sono indipendenti dalle funzioni della bilancia. Lettura dello stato degli ingressi attraverso l'istruzione AR707, vedere Capitolo 6.3.2.					

4 I/O / BOX RELÈ 8							
OUTPUT	Pilotaggio delle uscite dall'interno o dall'esterno.						
INTERNO	Impostazione di fabbrica. Altre opzioni di impostazione: CONFIG. USCITE Per ciascuna uscita selezionare l'assegnazione desiderata. Preimpostazione di fabbrica per l'ID7-Base: Uscita 1 Delta troppo poco Uscita 2 Delta buono Uscita 3 Delta troppo Uscita 4 equilibrio Uscita 5 punto di commutazione 1 Uscita 6 punto di commutazione 2 Uscita 7 punto di commutazione 3 Uscita 8 punto di commutazione 4 SETPOINT MODE OFF SETPOINT MODE ON In questa opzione sono disponibili 4 punti di commutazione configurabili fissi o dinamici, vedere						
ESTERNO	pagina 20. Le uscite sono indipendenti dalle funzioni della bilancia. Impostazione delle uscite attraverso l'istruzione AW706, vedere Capitolo 6.3.2.						
VERIFICA I/O	Verifica e stato degli ingressi e delle uscite delle due scatole relè 8-ID7 Se un ingresso o un'uscita sono attivati (HIGH), l'indicatore indica il loro numero. Se un ingresso o un'uscita non sono attivati (LOW), l'indicatore indica —. Attivazione delle uscite Selezionare le uscite con i tasti da 1 a 8 della tastiera decimale. Attivazione degli ingressi Attivare gli ingressi ad esempio per mezzo dell'applicazione d'una tensione di alimentazione (+24V). Commutazione tra le scatole relè 8-ID7 Commutare tra le due scatole relè 8-ID7 con il tasto 9 della tastiera decimale. Uscita da VERIFICA I/O Per uscire dalla VERIFICA I/O e dal Master Mode azionate il tasto 0 della tastiera decimale.						
Osservazione	 Mentre il sistema è in modo VERIFICA I/O, sono attivi soltanto i tasti AZZERAMENTO, TARA e ENTER. Durante la VERIFICA I/O le interfacce seriali possono essere usate. La box relè 8-ID7 corrisponde all'Unità interfaccia binaria BIU. Per ulteriori informazioni fare riferimento alle istruzioni d'uso e informazioni di installazione dell'Unità interfaccia binaria 505981 (inglese) o 505982 (francese). 						

SETPOINT MODE ON – Definizione punti di commutazione

Dopo la selezione di SETPOINT MODE ON compare la seguente maschera di introduzione (esempio):

SP1:	F↑	AO12	W1	1,2345 KG	
SP2:	$F\!\!\downarrow$	AO13	W2	0,5678 KG	
SP3:	D↑	AO12	ALL		
SP4:	$D \!\!\downarrow$	AO11	ALL		

Per ciascun punto di commutazione si possono impostare 4 parametri:

a) Tipo del punto di commutazione

F↑ punto di commutazione fisso, per valore crescente
F↓ punto di commutazione fisso, per valore decrescente
D↑ punto di commutazione dinamico, per valore crescente
D↓ punto di commutazione dinamico, per valore decrescente

Punto fisso II valore del punto di commutazione viene impostato nel Master

Mode e non può essere modificato nel corso dell'operazione di

pesata.

Punto dinamico II valore del punto di commutazione viene preimpostato nel

corso dell'operazione di pesata, vedere 3.6.

Per valori crescenti L'uscita digitale viene posta a 1 se il valore del blocco appli-

cativo correlato è maggiore o eguale al valore del punto di

commutazione.

Per valori decrescenti L'uscita digitale viene posta a 1 se il valore del blocco appli-

cativo correlato è minore o eguale al valore del punto di com-

mutazione.

b) Blocco applicativo

Valore di peso al quale è riferito il punto di commutazione. Sono possibili tutti i blocchi applicativi con unità di peso valida (kg, g, lb, oz, ozt, dwt, Spz). Impostazione di fabbrica: Blocco applicativo 012, Peso netto

c) Bilancia

W1 ... W3 o ALL per tutte le bilance

d) Valore punto di commutazione

Con punti di commutazione dinamici il valore di peso viene introdotto nel modo operativo normale, vedere Capitolo 3.6.

Assegnazione delle funzioni ai tasti di funzione

<->	<	>	EDIT	\uparrow
Selezione parametro	Scorrimento valori di introduzione validi, in avanti	Scorrimento valori di introduzione validi, all'indietro	Editazione parametro selezionato	Ritorno al li- vello imme- diatamente superiore; Le imposta- zioni vengo- no conferma- te come sono visualizzate

5 Descrizione delle interfacce

Per lo scambio dei dati con un computer, il terminale di pesata ID7-24V-Base ha un'interfaccia RS232. È possibile collegare in opzione fino a 5 altre interfacce.

Le interfacce lavorano l'una indipendentemente dall'altra, tuttavia possono essere impiegate contemporaneamente e possono essere impostate individualmente, vedere Capitolo 4.5.

Per l'impiego dell'interfaccia seriale nel **Modo dialogo** nel Master Mode dev'essere selezionata una delle seguenti serie di istruzioni METTLER TOLEDO:

- Serie di istruzioni MMR, vedere Capitolo 5.1.
- METTLER TOLEDO Continuous Mode, vedere Capitolo 5.2.
- Serie di istruzioni METTLER TOLEDO SICS, vedere Capitolo 5.3.

5.1 Serie di istruzioni MMR

5.1.1 Sintassi e formati della comunicazione

Formato dell'istruzione per la trasmissione dei valori di peso

Identificazione	_	Valore di peso	_	Unità:	Delimitazione
Sequenza di caratteri per la specificazione dell'istruzione (1 4 caratteri)		1 8 cifre, numero delle cifre variabile		1 3 caratteri, numero dei caratteri variabile	definibile nel Master Mode, impostazione di fabbrica: C _R L _F

Formato di risposta per la trasmissione dei valori di peso

Identificazione	ı	Valore di peso	_	Unità:	Delimitazione
Sequenza di caratteri per la specificazione della risposta (2 3 caratteri)		10 cifre, allinea- mento a destra, campo riempito con caratteri spazio		3 caratteri alline- amento a sini- stra, compo riempito con caratteri spazio	definibile nel Master Mode, impostazione di fabbrica: C _R L _F

Esempio

Formati dati

• Nella seguente descrizione delle istruzioni si impiegano i seguenti simboli:

Valore di peso 10 cifre con segno algebrico e punto decimale, allineamento a

destra (con caratteri spazio anteposti)

Unità 3 caratteri, allineamento a sinistra (con caratteri spazio

posposti)

Testo_n al massimo n caratteri, allineamento a sinistra

• La delimitazione della stringa è obbligatoria, tuttavia nella seguente descrizione delle istruzioni essa **non** viene rappresentata.

• Introdurre le istruzioni come caratteri ASCII. Sono disponibili i seguenti caratteri ASCII: 20 hex/32 dec ... 7F hex/127 dec, vedere Capitolo 9.1.

Modo operativo BUS-SLAVE (in caso dell'interfaccia RS485)

Nel modo operativo BUS-SLAVE ogni istruzione ed ogni risposta iniziano con un codice di identificazione dell'indirizzo del terminale.

Indirizzi terminali 1 ... 9 Codice identificativo "1" ... "9" (31H ... 39H) Indirizzi terminali 10 ... 31 Codice identificativo "a" ... "v" (61H ... 76H)

Esempio

Istruzione inviata al terminale 3: 3 S

5.1.2 Quadro sinottico delle istruzioni

Istruzione	Significato	Pagina
R0 / R1	Attivazione/disattivazione della tastiera	58
KD / KE	Attivazione/disattivazione di tasti singoli	58
Z	Azzeramento dell'indicazione del peso lordo dopo stabilizzazione del basamento	58
U	Commutazione del terminale su un'altra unità di peso	58
T	Taratura	59
T	Introduzione della tara	59
DY	Introduzione di valore nominale ai fini del DeltaTrac	60
S	Invio alla stabilizzazione del basamento	60
SI	Invio indipendentemente dalla stabilizzazione del basamento	60
SIR	Invio ripetuto indipendentemente dalla stabilizzazione del basamento	61
SR	Invio ripetuto di valori di peso stabili dipendentemente da una variazione di peso	61
SR	Invio ripetuto dipendentemente dalla stabilizzazione del basamento, con la preliminare introduzione d'un valore di deflessione	61
SX	Invio della stringa dati dopo stabilizzazione del basamento	62
SXI	Invio della stringa dati indipendentemente dalla stabilizzazione del basamento	62
SXIR	Invio ripetuto della stringa dati indipendentemente dalla stabilizzazione del basamento	62
ARN.	Lettura dell'informazione contenuta nel blocco applicativo	63
AWN	Scrittura in blocco applicativo	63
D	Scrittura nell'indicatore	63
P	Stampa di caratteri alfanumerici o Codici a barre sulla GA46	64
DS	Emissione di segnale acustico	64
ID	Interrogazione dell'identificazione del terminale	64
W	Pilotaggio delle uscite digitali	

5.1.3 Descrizione delle istruzioni

Attivazione o disattivazione della tastiera

Istruzione	R ₁ 0 Attivazione della tastiera Disattivazione della tastiera	
Risposta	R_B Tastiera attivata o disattivata	
Osservazioni	 Impostazione di fabbrica: Tasteria attivata. Se la tastiera è disattivata, il terminale non può essere più impiegato manualmente. 	

Attivazione/disattivazione di tasti singoli

Istruzione	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Risposta	K_B Tasto attivato o disattivato		
Osservazioni	 Impostazione di fabbrica: Tasti attivati. Per i numeri dei tasti vedere la tabella in appendice. 		

Azzeramento

Istruzione	Azzeramento dell'indicazione di peso lordo dopo la stabilizzazione del basamento, effetto analogo all'azionamento del tasto AZZERAMENTO.	
Risposta	Z_B Basamento azzerato Z Istruzione non eseguibile: Valore inferiore all'intervallo di azzeramento Z_+ Istruzione non eseguibile: Superamento dell'intervallo d'azzeramento	
Osservazioni	L'azzeramento è possibile solo se il basamento si stabilizza nell'interno dell'intervallo d'azzeramento.	
	• In alcuni tipi di basamenti, l'azzeramento cancella una tara memorizzata. Questo viene indicato con il messaggio TA, vedere Capitolo 5.1.4.	

Commutazione ad un'altra unità di peso

Istruzione	Commutazione dell'indicazione di peso su un'altra unità di peso. Commutazione dell'unità di peso alla prima unità di peso	
Risposta	U_B Indicazione del peso commutata ad un'altra unità di peso	
Osservazione	Unità possibili: g, kg ,lb, ozt, oz, dwt	

Taratura

Istruzione	Taratura del basamento: Dopo la stabilizzazione del basamento, il valore di peso attuale viene memorizzato come tara e l'indicatore del peso viene azzerato con il peso caricato sul piatto. Effetto analogo all'azionamento del tasto TARA. Tara (Valore di peso) Unità Introduzione della tara: Il contenuto della memoria della tara viene soprascritto con la tara introdotta e viene indicato il peso netto. Effetto analogo all'azionamento della sequenza di tasti INTRODUZIONE TARA, 0 9, ENTER. Cancellazione della tara.
Risposta	T_B Tara (Valore di peso) Unità Detratta tara sul basamento T_B_H Tara (Valore di peso) Unità Valore di tara impostato detratto sul basamento T Istruzione non eseguibile: Peso inferiore al campo di tara T_+ Istruzione non eseguibile: Peso superiore al campo di tara
Osservazioni	 La taratura è possibile solo se il basamento all'equilibrio si trova entro il campo tara. La tara viene inviata sempre nella prima unità di peso. Qualsiasi istruzione di detrazione tara sovrascrive il contenuto della memoria della tara con il nuovo valore della tara. L'effettuazione della taratura con il basamento scarico cancella la memoria della tara. In alcuni tipi di basamenti, nello stato scaricato ha luogo un azzeramento. Questo viene indicato con il messaggio ZA, vedere Capitolo 5.1.4. Nei sistemi di pesata non approvati la tara viene arrotondata automaticamente alla divisione attuale. Nei sistemi di pesata approvati: il Campo di tara nelle MultiRange solo nella prima divisione.
Esempio	Istruzione: T Risposta: T,B,,,1,2,.,6,5,0,_k,g,

Introduzione di valore nominale ai fini del DeltaTrac

Istruzione	D_Y Peso nominale (Valore di peso) Unità Tolleranza % Introduzione di valore nominale ai fini del DeltaTrac D_Y Cancellazione di valore nominale ai fini del DeltaTrac	
Risposta	D_B Valore nominale ai fini del DeltaTrac caricato/cancellato	
Osservazionî	 Tenere conto dei valori limite, vedere Capitolo 3.1.1 Anche possibile: A,W,O,2,O,, vedere Capitolo 6.2 	
Esempio	Istruzione: D_Y = 45 = k.g = 5 = % Risposta: D_B	

Invio del contenuto dell'indicatore

Istruzione	Invio di un valore di peso stabile alla stabilizzazione del basamento. Invio di un valore di peso stabile o dinamico indipendentemente dalla stabilizzazione del basamento.	
Risposta	S Valore di peso _ Unità Valore di peso stabile inviato S_D _ Valore di peso _ Unità Valore di peso dinamico inviato S_I Valore non valido S_I = Basamento in campo di sottocarico S_I = Basamento in campo di sovraccarico	

Invio ripetuto del contenuto dell'indicatore

Istruzione	Dopo ciascun ciclo di misura, invio di valori di peso stabili o dinamici indipendentemente dalla stabilizzazione del basamento. Dopo una variazione del peso (es. altra pesata) invio del valore di peso stabile immediatamente successivo e dopo qualsiasi deflessione > 30 d invio di un valore di peso dinamico e del valore di peso stabile immediatamente successivo. S_RDeflessione (Valore di peso)Unità Dopo una variazione di peso che è maggiore del valore di deflessione preimpostato, alternativamente invio del valore di peso stabile immediatamente successivo e, dipendentemente dalla deflessione preimpostata, invio di un valore di peso dinamico.	
Risposta	S_D_Valore di peso _ Unità Valore di peso stabile inviato ripetutamente S_D_Valore di peso _ Unità Valore di peso dinamico inviato ripetutamente	
Osservazione	Arresto dell'istruzione per mezzo dell'istruzione S, S,I o disconnessione dell' interfaccia.	
Esempio	Istruzione: S_R14_0_kg Risposte: S20_0.0.00_kg S_D34_5.85_kg S41_0.0.50_kg 2a Pesata	

Invio di stringa dati

Istruzione	Dopo la stabilizzazione del basamento invio di una stringa dati con valori di peso stabili. Effetto analogo all'azionamento del tasto ENTER. Indipendentemente dalla stabilizzazione del basamento invio di una stringa dati con valori di peso stabili o dinamici. Indipendentemente dalla stabilizzazione del basamento invio ripetuto di stringhe dati con valori di peso stabili o dinamici.	
Risposta	S_X Blocco applicativo _ Blocco applicativo]	
	S_X_DBlocco applicativoBlocco applicativo I A N Stringa dati Inviata stringa dati con valori di peso dinamici	
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Osservazioni	Numero del blocco applicativo: di tre cifre con zeri non significativi. Nella stringa dati è contenuto il contenuto del corrispondente blocco applicativo, vedere Sezione 6. La stringa dati consiste di 3 blocchi: \[\begin{align*}	
Esempio	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

Lettura di blocco applicativo

Istruzione	$A \mid R \mid N$.	Lettura del contenuto del blocco applicativo
Risposta	A_B _ Informazione	Contenuto del blocco applicativo inviato
Osservazioni	 L'informazione inviata dipende dal blocco applicativo, vedere Sezione 6. Il numero del blocco applicativo deve essere introdotto con tre cifre con zeri non significativi. 	

Scrittura in blocco applicativo

Istruzione	A W N. Informazione A W N. A W N.	Scrittura in blocco applicativo Resettaggio di blocco applicativo Cancellazione di blocco applicativo
Risposta	$A_{\perp}B$	Blocco applicativo scritto
Osservazioni	 L'informazione da introdurre dipende dal blocco di destinazione, vedere Sezione 6. Cancellazione e resettaggio hanno lo stesso effetto. 	

Scrittura nell'indicatore

Istruzione	Scrittura nell'indicatore Spegnimento dell'indicatore Commutazione dell'indicatore allo stato normale		
Risposta	D_B Indicatore scritto		
Osservazioni	 Caratteri disponibili: Caratteri ASCII 20 hex/32 dec 7F hex/127 dec, vedere Capitolo 9.1. Fare attenzione alla maiuscole/minuscole. 		

Stampa di caratteri alfanumerici sulla stampante GA46

Istruzione	P Testo_48 Stampa del testo conformemente alle impostazioni P \$! 1 Testo_48 Stampa del testo in compresso P \$! 2 Testo_48 Stampa del testo in normale P \$! 3 Testo_48 Stampa del testo in tutto maiuscole P \$! A Testo_48 Stampa del testo in compresso e grassetto P \$! B Testo_48 Stampa del testo in normale e grassetto P \$! C Testo_48 Stampa del testo in tutto maiuscole e grassetto Stampa del testo in tutto maiuscole e grassetto Stampa del testo in tutto maiuscole e grassetto Stampa di riga vuota		
Risposta	P_B Caratteri alfanumerici stampati		
Osservazioni	 Caratteri disponibili: ASCII 20 hex/32 dec 7F hex/127 dec, vedere 9.1. La stampa viene fatta con la dimensione di caratteri selezionata per ultima. Fare attenzione alle maiuscole/minuscole. 		

Stampa di codice a barre sulla stampante GA46

Istruzione	Struzione P _ \$ # 1 Testo_20, specifico del codice a barre P _ \$ # 2 Testo_8, specifico del codice a barre P _ \$ # 3 Testo_13, specifico del codice a barre P _ \$ # 4 Testo_20, specifico del codice a barre P _ \$ # 5 Testo_20, specifico del codice a barre P _ \$ # 6 Testo_20, specifico del codice a barre P _ \$ # 7 Testo_20, specifico del codice a barre P _ \$ # 8 Testo_20, specifico del codice a barre			
Risposta	P_B Codice a barre stampato			
Osservazioni	 Caratteri disponibili: ASCII 20 hex/32 dec 7F hex/127 dec, vedere 9.1. Nel caso del Code 39 si possono stampare 3 codici a barre l'uno accanto all'altro. Carattere di separazione: \$\$ o H_T (Carattere ASCII 09 hex/9 dec). Disposizione dei codici a barre: Codice a barre 2, 1, 3. 			

Segnale acustico

Istruzione	$D_{\perp}S$	Generazione di segnale acustico breve (Beep) nel terminale
Risposta D_B		Segnale acustico generato nel terminale

Identificazione

Istruzione	Interrogazione dell'identificazione del terminale	
Risposta	I_D_7 _ Numero di programma v. Pac	

Pilotaggio delle uscite digitali

Istruzione	W _ Attivazione o disattivazione individuale delle uscite digitali.			
1011 02:0110	W _ Stato 1 _ Tempo 1 _ Stato 2 _ Tempo 2 Stato 4 _ Tempo 4 _ Stato 5			
	Avvio della sequenza temporale delle variazioni di stato delle			
	uscite digitali			
	w, w_ Resettaggio di tutte le uscite allo 0 logico			
	Stato: A ciascuna uscita è assegnato un valore. Quale "stato" viene			
	indicato il totale dei valori di quelle uscite che devono essere			
	chiuse.			
	Uscita digitale 1			
	Uscita digitale 2 2			
	Uscita digitale 3 4			
	Uscita digitale 4 8			
	Uscita digitale 5 16			
	Uscita digitale 6 32			
	Uscita digitale 7 64 Uscita digitale 8 128			
	Uscita digitale 8 128 Tutte le uscite aperte 0			
	Tutte le uscite chiuse 255			
	Tempo: 1 99999 ms			
	1 0000 ms			
Risposta	Impostazione delle uscite digitali			
Osservazioni	• Sono possibili al max. 5 stati "Stato" e 4 intervalli di "Tempo". Dopo il termine della sequenza, le uscite digitali restano nell'ultimo stato "Stato".			
	Un'interruzione della sequenza (break) non ha effetto sulle uscite.			
	Se il terminale, prima della fine della sequenza temporale, riceve una nuova			
	istruzione W, la sequenza in corso viene subito interrotta.			
	Se i limiti di "Stato" e "Tempo" non vengono rispettati, compare il messaggio			
	d'errore EL.			
Esempi	Istruzione: W _ 5			
20011101	Le uscite digitali 1 e 3 vengono chiuse, tutte le altre vengono aperte.			
	aponor			
	Istruzione: [W _ 1 _ 1 _ 0 , 0 , 0 _ 3 , 2 _ 5 , 0 , 0 , 0 _ 3 , 3 _ 5 , 0 , 0 _ 0]			
	avvia la seguente sequenza:			
	1 s 0.5 s			
	Uscita 1 5 s			
	Uscita 6			

5.1.4 Messaggi del terminale – solamente nelle interfacce RS232, RS422 e CL20mA

Nel Modo dialogo il terminale ID7-24V-Base all'atto di ciascun azionamento di un tasto invia un messaggio di conferma al computer.

Se questo azionamento di tasto viene effettuato per mezzo di un'istruzione d'interfaccia, il messaggio di conferma si differenzia soltanto per il secondo carattere nel formato della risposta relativa all'istruzione:

Funzione	Tasto	Messaggio di conferma
Azzeramento		$Z_{\perp}A$
Taratura		T_A (vedere istruzione T)
Introduzione della tara		T_A_H (vedere istruzione T)
Commutazione dell'unità		$U_{\perp}A$
Invio di stringa dati alla		S_T (vedere istruzione SX)
stabilizzazione del		
basamento		
Cambio di basamento		SA_n n = Basamento 1 3
Pesata dinamica		AAO16_Valore di peso_Unità
Identificazione A D	A D	$\mathbb{K} \times \mathbb{L}$ Identificazione $X = A, B, C, D$
		20 caratteri, allineamento a destra
Tasti di funzione	F1 F6	$KF \subseteq X X = I, J, K, L, M, N$

5.1.5 Messaggi di errore

I messaggi d'errore consistono sempre di 2 caratteri ed un delimitazione di stringa. La delimitazione della stringa è definibile nel Master Mode (Capitolo 4.5.2).

Errore di trasmissione

Il terminale invia un messaggio di errore di trasmissione in caso di errori nella serie di bit ricevuta, ad esempio, errore di parità, bit di stop mancante.

E_S **Errore di sintassi**

Il terminale invia un messaggio di errore di sintassi se esso non può elaborare i caratteri ricevuti, ad esempio, in caso d'assenza di istruzione.

E_L Errore logico

Il terminale invia un messaggio di errore logico se un'istruzione non è eseguibile, ad esempio, si sta cercando di scrivere in un blocco applicativo nel quale non è possibile scrivere.

5.2 METTLER TOLEDO Continuous Mode

Questi modi operativi sono adatti per la trasmissione dati in continuo in tempo reale del terminale di pesata ID7-24V-Base ad apparecchi METTLER TOLEDO, ad esempio ad un indicatore supplementare. I dati vengono trasmessi anche mentre il basamento è in movimento o il peso lordo $\grave{e}=0$.

Si possono anche inviare istruzioni al terminale di pesata ID7-24V-Base e quindi telecomandare determinati tasti sul terminale.

Esistono 2 modi operativi Continuous Mode:

- Continuous Mode Vengono trasmessi in continuo valori di peso netto e tara.
- Short Continuous Mode Vengono trasmessi in continuo solo valori di peso netto.

5.2.1 Restituzione di dati dall'ID7-24V-Base

Formato di invio

I valori di peso vengono trasmessi sempre nel seguente formato:

STX SB1 SB2 SB3 DF1 DF2 CR CHK

STX	Carattere ASCII 02 hex/2 dec, il carattere indicativo di "start of text" è
	richiesto da alcune stampanti.

SB... Byte di stato, vedere sotto

DF1 Campo dati con 6 cifre per il valore di peso, che viene trasmesso senza

virgola e senza unità

DF2 Campo dati con 6 cifre per la tara,

Nello Short Continuous Mode non viene trasmesso

CR Carriage Return (carattere ASCII OD hex/13 dec)

CHK Checksum (Complemento a 2 della somma binaria dei 7 bit di cui sotto

di tutti i caratteri inviati precedentemente, compresi STX e CR)

Byte di stato SB1

Bit 6	Bit 5	Bit 4 Bit 3		Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	1	Arrotondamento/Divisione		Posizion	e del punto	decimale

Bit 4	Bit 3	Arrotonda- mento
0	1	1
1	0	2
1	1	5

Bit 2	Bit 1	Bit 0	Punto decimale
0	0	0	XXXX00
0	0	1	XXXXXO
0	1	0	XXXXXX
0	1	1	XXXXX.X
1	0	0	XXXX.XX
1	0	1	XXX.XXX
1	1	0	XX.XXXX
1	1	1	X.XXXXX

Descrizione delle interfacce

Byte di stato SB2

Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	1	0 lb	0 Stabilità	O Stato normale	O Segno algebrico positivo	O Valore lordo
		1 kg	1 Movimento	1 Sotto/ Sovrac- carico	1 Segno algebrico negativo	1 Valore netto

Byte di stato SB3

Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	1	0	O Stato stabile 1 Richiesta di stampa	Vo	alore di pe	SO

Bit 2	Bit 1	Bit 0	Valore di peso
0	0	0	kg / lb (SB2 Bit 4)
0	0	1	g
0	1	0	t
0	1	1	OZ
1	0	0	ozt
1	0	1	dwt
1	1	0	ton
1	1	1	Unità personalizzata

5.2.2 Messaggi sull'ID7-24V-Base

All'ID7-24V-Base possono essere inviate istruzioni di comando nel formato testo. A questi caratteri di comando viene di volta in volta assegnato un tasto sul terminale. Dopo aver ricevuto un carattere di comando, le seguenti funzioni sono esecuti:

Istruzione	Funzione
С	Cancellare tara
Р	Stampare o trasferire stringa di trasferimento
Т	Tarare
Z	Azzeramento

5.3 Set di istruzioni SICS METTLER TOLEDO

5.3.1 Sintassi e formati della comunicazione

Formato dell'istruzione per la trasmissione dei valori di peso

Identificazione	_	Valore di peso	_	Unità:	Delimitazione
Sequenza di caratteri per la specificazione dell'istruzione (1 4 caratteri)		1 10 caratteri		1 3 caratteri, numero dei caratteri variabile	C_RL_F

Formato di risposta per la trasmissione dei valori di peso

Identificazione	_	Stato	_	Valore di peso	_	Unità:	Delimita- zione
Sequenza di tasti per la specificazione della risposta (1 2 caratteri)		1 carattere		10 caratteri, con allinea- mento a destra, completati con spazi		3 caratteri, con allinea- mento a sinistra, completati con spazi	C_RL_F

Esempio

Istruzione d'immissione previa della tara

 $T_A = 1_3 \cdot 2_9 \cdot 5 = k_g$

Risposta d'immissione previa della tara

Formati dati

• Nella descrizione dell'istruzione vengono utilizzati i seguenti simboli:

Valore di peso 10 cifre con segno algebrico e punto decimale, con allineamento

a destra

(con spazi anteposti)

Unità 3 caratteri, con allineamento a sinistra (con spazi posposti)

"Testo_n" max n caratteri, con allineamento a sinistra

- La delimitazione della stringa è obbligatoria, tuttavia nella descrizione delle istruzioni che segue, **non** è indicata.
- Introdurre le istruzioni con lettere maiuscole.
- Il testo da introdurre dev'essere inserito sempre tra virgolette.

5.3.2 Quadro sinottico delle istruzioni

Istruzione	Significato	Pagina
Level 0		
10	Invio elenco di tutte le istruzioni SICS disponibili	71
11	Invio livello SICS e versioni SICS	71
12	Invio dati pesata (terminale, basamento)	71
13	Invio versione software di pesata (numero programma)	72
14	Invio numero di serie	72
S, SI, SIR	Invio contenuto dell'indicatore	72
Z	Azzeramento	73
@	Reset	73
Level 1		
D	Descrizione indicazione	73
DW	Indicazione di peso	74
K	Controllo tastiera	74
SR	Invio ripetuto di valori di peso stabili dipendente da una variazione di peso	76
T	Taratura	77
TI	Fare subito la tara	77
TA	Preimpostazione della tara	78
TAC	Cancellazione della tara	78
Level 2		
SX, SXI, SXIR	Invio stringa di dati	79
RO, R1	Attivazione o disattivazione della tastiera	80
U	Commutazione ad una unità di peso diversa	80
DS	Segnale acustico	80
Level 3		
AR	Lettura blocco applicativo	80
AW	Descrizione blocco applicativo	81
DY	Preimpostazione dei valori nominali ai fini del DeltaTrac	81
Р	Stampa testo o codice a barre	82
W	Pilotaggio delle uscite digitali	83

ID7-24V-Base Descrizione delle interfacce

5.3.3 Descrizione delle istruzioni

Invio istruzioni SICS

Istruzione	Invio istruzioni SICS
Risposta	I O B I O O O O O O O O O O O O O O O O O O
	[I ₁ 0 _ 1 _ "D"]
	I,0,2,3," I,0,3,4 AR"
	 I ₁ 0 _ A

Invio livello SICS e versioni SICS

Istruzione	Invio livello SICS e versioni SICS	
Risposta	x1 = 0123 Bilancia con SICS Level 0, 1, 2 e 3 x2 Versione delle istruzioni SICS0 implementate x3 Versione delle istruzioni SICS1 implementate x4 Versione delle istruzioni SICS2 implementate x5 Versione delle istruzioni SICS3 implementate x5 Istruzione capita, al momento non è eseguibile	
Osservazioni	 Nel livello SICS vengono presentati solo i livelli totalmente implementati. Nella versione SICS vengono indicati tutti i livelli. 	

Invio dati di pesata

Istruzione	Invio dati dal terminale di pesata e dall'uno o più basamenti
Risposta	I_2 _ A _ "text"
Esempio	[I,2 _ A _ "ID7-Count IZ05 15.000 kg IZ10 32.000 kg"]

Descrizione delle interfacce ID7-24V-Base

Invio versione software di pesata

Istruzione	Invio versione software dal terminale di pesata e dall'uno o più basamenti
Risposta	I_3 _ A _ "text"
Esempio	I_3 _ A _ "IP73-0-02001 IZ05-0-0301 IZ10-0-0221"

Invio numero di serie

Istruzione	Invio numero di serie del terminale di pesata
Risposta	I_4 _ A _ "text"
Esempio	I 4 A 1 12 345 67 "
Osservazione	La risposta a 14 viene visualizzata non richiesta all'accensione e dopo l'istruzione di resettaggio (@).

Invio del contenuto dell'indicazione

Istruzione	Invio di un valore di peso stabile quando il basamento ha raggiunto la stabilità. Invio di un valore di peso stabile o dinamico indipendentemente dalla stabilità del basamento. Invio di valori di peso stabili o dinamici dopo ciascun ciclo di misura, indipendentemente dalla stabilità del basamento.
Risposta	S _ S _ Valore di peso _ Unità Inviato valore di peso stabile S _ D _ Valore di peso _ Unità Inviato valore di peso dinamico S _ I Valore non valido S Basamento nel campo di sottocarico S _ + Basamento nel campo di sovraccarico
Osservazione	Blocco dell'istruzione $[S_{\perp}I_{\perp}R]$ tramite un'istruzione $[S_{\perp}I_{\perp}R]$, $[S_{\perp}R]$,

<u>ID7-24V-Base</u> Descrizione delle interfacce

Azzeramento

Istruzione	Z	Azzeramento dell'indicazione del peso lordo dopo che il basamenti ha raggiunto la stabilità, stesso effetto dell'azionamento del tasto AZZERAMENTO.
Risposta	Z _ A Z _ I Z Z _ +	Basamento azzerato Istruzione non eseguibile: ad esempio, la stabilità non è stata raggiunta, oppure è in corso l'esecuzione di un'altra istruzione Istruzione non eseguibile: Al disotto del campo di azzeramento Istruzione non eseguibile: Campo di azzeramento superato
Osservazione		nto è possibile solo quando il basamento raggiunge la stabilità nel zzeramento.

Reset

Istruzione	Resettaggio del terminale di pesata allo stato dopo Power On	
Risposta	I 4 A Numero di serie	
Osservazioni	Tutte le applicazioni e le funzioni in corso vengono annullate.	
	La memoria tara viene azzerata.	
	Se la bilancia si trova nello stato Standby, essa viene attivata.	

Descrizione indicazione

Istruzione	D _ "Testo_20" D _ ""	Descrizione indicazione Accensione indicatore spento
Risposta	D _ A	Indicazione descritta, nell'indicatore viene visualizzato il testo completo con allineamento a sinistra, contrassegnato da un simbolo, ad esempio con *
	D _ R	Indicazione descritta, nell'indicatore viene visualizzata la parte terminale del testo, l'inizio è tagliato, rappresentato da un simbolo, ad esempio con *
	D _ L	Istruzione non eseguibile Istruzione capita, parametro errato
Osservazione	Un simbolo nell'inc peso non valido.	dicatore, ad esempio *, avverte che è visualizzato un valore di

Descrizione delle interfacce ID7-24V-Base

Indicazione di peso

Istruzione	$D_{\perp}W$	Commutazione dell'indicatore principale nel modo indicazione di peso
Risposta	[D_W]_A [D_W]_I	L'indicatore principale visualizza il valore di peso corrente Istruzione capita, ma non può essere eseguita

Controllo tastiera

Istruzione	 K₁_1 All'azionamento del tasto, eseguire a funzione, ma non effettu alcun invio (preimpostazione di fabbrica) K₁_1 All'azionamento del tasto, non eseguire la funzione e non effettu alcun invio 	
	All'azionamento del tasto, non eseguire la funzione, ma inviare codice tasto $\boxed{\mathbb{K}_{+-+}\mathbb{C}_{+-+}\mathbb{X}}$ o, rispettivamente, con una pression prolungata del tasto, inviare $\boxed{\mathbb{K}_{+-+}\mathbb{R}_{+-+}\mathbb{X}}$ e $\boxed{\mathbb{K}_{+-+}\mathbb{C}_{+-+}\mathbb{X}}$	
	All'azionamento del tasto eseguire la funzione e inviare il confunzione $K_{\perp\perp}A_{\perp\perp}X$ Se la funzione non può essere eseguita immediatamente, il siste invia il codice funzione per l'avvio della funzione $K_{\perp\perp}B_{\perp\perp}X$ rispettivamente, $K_{\perp\perp}A_{\perp\perp}X$ per terminare la funzione.	ma
Risposta	Istruzione capita o funzione eseguita con successo. Istruzione capita, ma al momento non può essere eseguita, esempio, non è presente una tastiera D _ L Istruzione capita, parametro errato	ad

ID7-24V-Base Descrizione delle interfacce

Risposta	Codici funzione x		
	I codici funzione sono dipendenti dall'istruzione inviata.		
	X [K ₁₋₁ 3]	$\mathbf{X} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{K}_{\perp \perp} & 4 \end{bmatrix}$	
	1 Azzeramento	1 Impostazione della tara	
	2 X 10	2 Azzeramento	
	3 Attivaz./disattivaz., Tara	3 Tasto transfer	
	4 Accesso al Master Mode	4 Accesso al Master Mode	
	5 Tasto transfer	5 Uscita dal Master Mode	
	6 F1	7 Test	
	7 F2	8 On/Off	
	8 F3, Commutazione unità	10 Commutazione unità	
	9 F4, ma non X10	11 X 10	
	10 F5	12 RESET ALL	
	11 F6, ma non MODE	13 F1	
	21 CODE A	14 F2	
	22 CODE B	15 F3	
	23 CODE C	16 F4	
	24 CODE D	17 F5	
	25 Tasto cambio funzione	18 F6	
	26 INFO	21 CODE A	
	27 BILANCIA	22 CODE B	
	28 +/-	23 CODE C	
	29 Punto decimale	24 CODE D	
	30 0	25 Tasto cambio funzione	
		26 INFO	
	39 9	27 BILANCIA	
	40 CLEAR	28 +/-	
		29 Punto decimale	
		30 0	
		 39 9	
		40 CLEAR	
Osservazioni	La preimpostazione di fabbrica è attiva dopo l'accensione, dopo l'istruzione		
	Reset e dopo l'uscita dal Master Mode.		
	Contemporaneamente rimane s	sempre attiva solo un'istruzione K.	

Descrizione delle interfacce ID7-24V-Base

Invio ripetuto di valori di peso stabili dipendentemente da una variazione di peso

Istruzione	Dopo una variazione di peso che è maggiore del valore del peso di deflessione preimpostato, invio alternato del successivo valore di peso stabile e, dipendentemente dal valore del peso di deflessione preimpostato, di un valore di peso dinamico. Se non è stato introdotto un valore di deflessione, la variazione di peso deve ammontare ad almeno il 12,5 % dell'ultimo valore di peso stabile, tuttavia a non meno di 30 d.	
Risposta	S_S_Valore di peso Unità Inviato valore di peso stabile corrente Variazione di peso S_D_Valore di peso Unità Inviato valore di peso dinamico S_I I Istruzione non eseguibile S_L Istruzione capita, parametro errato S Basamento nel campo di sottocarico S Basamento nel campo di sovraccarico	
Osservazione	Blocco dell'istruzione tramite un'istruzione \mathbb{S} , $\mathbb{S}_{\downarrow}\mathbb{I}$, $\mathbb{S}_{\downarrow}\mathbb{I}_{\downarrow}\mathbb{R}$, \mathbb{Q} o interruzione dell'interfaccia.	
Esempio	Istruzione:	

ID7-24V-Base Descrizione delle interfacce

Taratura

Istruzione	Taratura del basamento: Quando il basamento ha raggiunto la stabilità il valore di peso corrente viene memorizzato come valore di tara e l'indicazione di peso con il peso caricato viene azzerata. Stesso effetto della pressione del tasto TARA.
Risposta	T_S_Tara (valore di peso) _ Unità Basamento tarato, valore tara stabile T_I Taratura non eseguita Z Istruzione non eseguibile: Al disotto del campo di tara Z_+ Istruzione non eseguibile: Al disopra del campo di tara
Osservazioni	 Ciascuna istruzione di taratura sovrascrive il contenuto della memoria della tara con la nuova tara. La taratura con basamento scarico cancella la memoria della tara. In alcuni modelli di basamenti, nello stato scarico, ha luogo un azzeramento. Nei sistemi di pesata non approvati la tara viene arrotondata automaticamente alla divisione corrente. Nei sistemi di pesata approvati: Campo di tara nelle MultiRange solo nella prima divisione.

Taratura immediata

Istruzione	Taratura immediata del basamento.
Risposta	Basamento tarato, valore di tara stabile T_I _ D _ Tara (valore di peso) _ Unità Basamento tarato, valore di tara dinamico T_I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I _ I
Osservazioni	 Ciascuna istruzione di taratura sovrascrive il contenuto della memoria della tara con la nuova tara. Dopo un valore di tara dinamico può essere determinato un valore di peso stabile. Tuttavia, questo valore non è esatto.

Descrizione delle interfacce ID7-24V-Base

Preimpostazione della tara

Istruzione	Preimpostazione della tara: Il contenuto della memoria della tara viene sovrascritto con il peso di tara preimpostato e visualizzato il peso netto. Stesso effetto dell'azionamento della sequenza di tasti INTRODUZIONE TARA, 0 9, ENTER.	
Risposta	Il sistema detrae la tara con il peso preimpostato T_AI I Istruzione non eseguita T_AL Istruzione capita, parametro non corretto T Istruzione non eseguibile: Al disotto del campo di tara T + Istruzione non eseguibile: Al disopra del campo di tara	
Osservazioni	 Il contenuto della memoria della tara viene sovrascritto con il peso di tara preimpostato. Nei sistemi di pesata non approvati la tara viene arrotondata automaticamente alla divisione corrente. Nei sistemi di pesata approvati: Campo di tara nei modelli MultiRange solo nella prima divisione. 	
Esempio	Istruzione: [T_A]_ 1_26_5_0 _k_g Risposta: [T_B]1_1_1_26_5_0 _k_g	

Cancellazione della tara

Istruzione	T_AC	Cancellazione della tara
Risposta	T A C A T A C I	Basamento tarato con il peso preimpostato Istruzione non eseguita

ID7-24V-Base Descrizione delle interfacce

Invio stringa di dati

Istruzione	Dopo che il basamento ha raggiunto la stabilità, invio di una stringa di dati con i valori di peso stabili. Stesso effetto della pressione del tasto ENTER. Indipendentemente dalla stabilità del basamento, invio di una stringa di dati con valori di peso stabili o dinamici. S_X_I_R Indipendentemente dalla stabilità del basamento, invio ripetuto di più stringhe di dati con valori di peso stabili o dinamici.	
Risposta	S X S Blocco applicativo Blocco applicativo	
	E stata inviata una stringa di dati E stata inviata una stringa di dati con valori di peso dinamici S_X I struzione non eseguibile S_X Basamento nel campo di sottocarico S_X + Basamento nel campo di sovraccarico	
Osservazioni	 Numero del blocco applicativo: a tre cifre con zeri non significativi. La stringa di dati contiene il contenuto del blocco applicativo corrispondente, vedere Capitolo 6. La stringa di dati standard consiste di 3 blocchi:	
Esempio	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

Descrizione delle interfacce ID7-24V-Base

Attivazione o disattivazione della tastiera

Istruzione	R_0 Attivazione della tastiera R_1 Disattivazione della tastiera
Risposta	R_0_A Tastiera attivata R_1_A Tastiera disattivata
Osservazioni	 Impostazione di fabbrica: Tastiera attivata. Quando la tastiera è disattivata, il terminale non può più essere utilizzato in modalità manuale.

Commutazione ad un'altra unità di peso

Istruzione	Commutazione dell'indicazione di peso ad un'altra unità di peso Commutazione dell'indicazione di peso alla prima unità di peso	
Risposta	U_A Indicazione di peso commutata ad un'altra unità di peso Unità di peso non consentita	
Osservazione	Unità possibili: g, kg, lb, ozt, oz, dwt	

Segnale acustico

Istruzione	Generazione di segnale acustico breve (bip) nel terminale
Risposta	D_S_A Segnale acustico generato nel terminale

Lettura del blocco applicativo

Istruzione	A_R_N Lettura del contenuto del blocco applicativo	
Risposta	AR A Informazione Inviato il contenuto del blocco applicativo	
Osservazioni	 L'informazione inviata dipende dal blocco applicativo, vedere Capitolo 6. Il numero del blocco applicativo deve essere introdotto come un numero di tre cifre con zeri non significativi. 	

ID7-24V-Base Descrizione delle interfacce

Descrizione blocco applicativo

Istruzione	A W N. N. Informazione A W N. N. A W N. N.	Descrizione blocco applicativo Reset blocco applicativo Cancellazione blocco applicativo
Risposta	A W A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Descrizione blocco applicativo Blocco applicativo non esistente Blocco applicativo non descrivibile
Osservazioni	 L'informazione da introdurre dipende dal blocco di destinazione, vedere Capitolo 6. Le operazioni di cancellazione e resettaggio hanno lo stesso effetto. 	

Preimpostazione dei valori nominali ai fini del DeltaTrac

Istruzione	D_Y Peso nominale (Valore di peso) Unità Tolleranza % Preimpostazione del valore nominale ai fini del DeltaTrac D_Y Cancellazione del valore nominale ai fini del DeltaTrac	
Risposta	D_Y_A Caricamento/cancellazione di valore nominale ai fini del DeltaTrac	
Osservazioni	 Tenere conto dei valori limite, vedere Capitolo 3.1.1 Anche possibile: AWL_1012101, vedere Capitolo 6.2 	
Esempio	Istruzione: D_Y _ 4 5 _ k_g _ 5 _ %	

Descrizione delle interfacce ID7-24V-Base

Stampa testo o codice a barre con stampante GA46

Istruzione	P s ! 1 Testo_48 Stampa del testo secondo la regolazione P \$! 2 Testo_48 Stampa del testo in compresso Stampa del testo in normale P \$! 2 Testo_48 Stampa del testo in normale Stampa del testo in tutto maiuscole Stampa del testo in compresso e grassetto P \$! A Testo_48 Stampa del testo in compresso e grassetto Stampa del testo in normale e grassetto Stampa del testo in normale e grassetto Stampa del testo in tutto maiuscole e grassetto P \$! C Testo_48 Stampa del testo in tutto maiuscole e grassetto P \$! D Testo_48 Stampa del testo in tutto maiuscole Stampa del testo in compresso E grassetto Codice 39 P \$ # 1 Testo_20, specifico del codice a barre EAN 8 P \$ # 3 Testo_13, specifico del codice a barre P \$ # 4 Testo_20, specifico del codice a barre Codice 128 P \$ # 5 Testo_20, specifico del codice a barre Codice 2 su 5 Codice 2 su 5 Codice 2 su 5 P \$ # 6 Testo_20, specifico del codice a barre P \$ # 7 Testo_20, specifico del codice a barre Codice 128 EAN 128
Risposta	Stampa riga vuota P_A Stampa caratteri alfanumerici P_L GA46 non presente
Osservazioni	 Caratteri disponibili: Carattere ASCII 20 esa/32 dec 7F esa/127 dec, vedere Capitolo 9.1. La stampa viene effettuata con la dimensione di carattere selezionata per ultima. Rispetto della grafica con iniziali maiuscole e con iniziali minuscole.

ID7-24V-Base Descrizione delle interfacce

Pilotaggio delle uscite digitali

Istruzione	W Stato Affivazione o disaffivazione delle uscife digifali individualmente W Stato 1 Tempo 1 Stato 2 Tempo 2 Stato 4 Tempo 4 Stato 5
	Avvio della sequenza temporale delle variazioni di stato delle
	uscite digitali
	Resettaggio di tutte le uscite allo O logico
	Stato: A ciascuna uscita è assegnato un valore. Quale "stato" viene
	indicato il totale dei valori di quelle uscite che devono essere
	chiuse.
	Uscita digitale 1
	Uscita digitale 2 2
	Uscita digitale 3 4
	Uscita digitale 4 8
	Uscita digitale 5 16
	Uscita digitale 6 32
	Uscita digitale 7 64 Uscita digitale 8 128
	Uscita digitale 8 128 Tutte le uscite aperte 0
	Tutte le uscite chiuse 255
	Tempo: 1 99999 ms
	1 00000 ms
Risposta	W_A Uscite digitali poste al valore logico 1
Osservazioni	• Sono possibili al max. 5 stati "Stato" e 4 intervalli di "Tempo". Dopo il termine della sequenza, le uscite digitali restano nell'ultimo stato "Stato".
	Un'interruzione dell'interfaccia (break) non ha alcun effetto sulle uscite.
	Se il terminale, prima della fine della sequenza temporale, riceve una nuova
	istruzione W, la sequenza in corso viene subito interrotta.
	• Se, mentre si stanno utilizzando i tipi d'interfaccia 4 I/O o scatola relè 8, i limiti
	per "Status" e "Time" non vengono rispettati, viene visualizzato il messaggio
	d'errore EL.
Esempi	Istruzione: W _ 5
Lacinbi	Le uscite digitali 1 e 3 vengono chiuse, tutte le altre vengono aperte
	Istruzione:
	1 s 0.5 s
	5 s
	Uscita 1 — 5 s — _
1	Line ite C
	Uscita 6

Descrizione delle interfacce ID7-24V-Base

5.3.4 Messaggi d'errore

I messaggi d'errore consistono di 2 caratteri e un carattere di delimitazione della stringa.

Il carattere di delimitazione della stringa è definibile nel Master Mode (Capitolo 4.5.2) .

E_T Errore di trasmissione

Quando rileva degli errori in una serie di bit ricevuti, ad esempio un errore di parità, un bit di stop mancante, il terminale invia un errore di trasmissione.

E_S Errore di sintassi

Quando i caratteri ricevuti non possono essere elaborati, ad esempio in caso di mancanza di istruzione, il terminale invia un errore di sintassi.

E_L Errore logico

Quando un'istruzione non è eseguibile, ad esempio se si tenta di scrivere un blocco applicativo non scrivibile, il terminale invia un errore logico.

ID7-24V-Base Blocchi applicativi

6 Blocchi applicativi

I blocchi applicativi sono memorie interne di dati in cui vengono memorizzati dati di pesata, grandezze calcolate, dati di configurazione o serie di caratteri che vengono introdotte attraverso la tastiera. Il contenuto dei blocchi applicativi può essere letto o scritto attraverso un computer.

Se è collegata la stampante GA46, è possibile stampare il contenuto dei blocchi applicativi, vedere istruzioni d'uso stampante GA46.

6.1 Sintassi e formati

Sintassi e formato sono dipendenti dalla serie di istruzioni che viene selezionata nel modo Dialogo, vedere Pagina 44.

6.1.1 Lettura blocco applicativo

		L	
	ОΤ	TI I	гп
_		ш	ıu

A R N.	Serie di istruzioni MMR
A R N.	Serie di istruzioni SICS

Il terminale di pesata riceve dal computer l'istruzione di lettura del contenuto del blocco applicativo "N.".

Formati possibili per "N." sono:

xxx Blocco applicativo completo

xxx.zz Blocco parziale di un blocco applicativo

xxx_yyy Memoria di valori fissi

xxx_yyy.zz Blocco parziale di una memoria di valori fissi

L'istruzione di lettura **non** è riportata nella seguente descrizione dei blocchi applicativi.

Risposta

$A_{\perp}B$	_ Informazione	Sei
AR	_ A _ Informaz.	Sei

Serie di istruzioni MMR Serie di istruzioni SICS

Quale risposta il terminale di pesata invia il contenuto del

blocco applicativo "N." al computer.

Questa risposta è riportata nella seguente descrizione dei bocchi applicativi nella versione per la serie di istruzioni

per MMR.

Lettura della memoria di valori tara fissi 1.

 Blocchi applicativi ID7-24V-Base

Avvertenza

Se un blocco applicativo non è occupato, invece dei dati, il terminale di pesata invia il corrispondente numero di spazi.

Es.: se la memoria dei valori fissi di tara 1 non è occupata, il terminale di pesata invia la seguente risposta: AB ______ (MMR) o AR _AR _A _____ (SICS)

6.1.2 Scrittura in un blocco applicativo

Scrittura

$A_{\parallel}W$	N.	_ In	formazione	Serie di istruzioni MMR
A W		N	Informaz.	Serie di istruzioni SICS

Il terminale di pesata riceve dal computer l'istruzione di scrivere nel blocco applicativo "N.".

Questa istruzione è descritta nella seguente descrizione dei blocchi applicativi nella versione per la serie di istruzioni

per MMR.

Risposta

$A_{\perp}B$	Serie di istruzioni MMR
A . W _ A	Serie di istruzioni SICS

Il terminale di pesata invia quale risposta una conferma al computer. Questa risposta ${\bf non}$ è descritta nella seguente

descrizione dei blocchi applicativi.

Esempio

Istruzione MMR	$A_{\parallel}W$	0 1	2 1	0	_ 0	1	_ [1_{+}^{2}	2 .	0	_	k _I	g _I _]
Istruzione SICS	$A_{\parallel}W$		0 2	1	. 0	0	1	_ [2	1 2		0		k _i g	

Scrittura nella memoria di valori tara fissi 1.

Risposta MMR
Risposta SICS
A_W _ A

Avvertenze

- È possibile scrivere soltanto nei blocchi applicativi nei quali nella seguente descrizione è descritta la corrispondente istruzione AW.
- Un blocco applicativo può consistere di uno o più blocchi parziali, la numerazione dei blocchi parziali inizia con 1.
- I blocchi parziali di un blocco applicativo possono comprendere ciascuno al massimo 20 caratteri.
- I blocchi parziali sono separati da \$\$ o H_T (Caraffere ASCII 09 hex/9 dec): $A_W N_ = BI$. parziale 1 \$ \$ BI. parziale 2 \$ \$... BI. parziale n (MMR) o $A_W = N_ = BI$. parziale 1 \$ \$ BI. parziale 2 \$ \$... BI. parziale n (SICS)
- Numerosi blocchi applicativi sono rappresentati in modo tale che ogni blocco parziale inizia in una nuova riga.
- Per scrivere in singoli blocchi parziali, introdurre il corrispondente numero di caratteri \$. Se si scrive soltanto nel blocco parziale 1, i caratteri \$ mancano, es. scrittura nel blocco parziale 3:

```
A_W N_S = \$_S \$_S Blocco parziale 3 (MMR) 0 A_W = N_S = \$_S \$_S Blocco parziale 3 (SICS)
```

ID7-24V-Base Blocchi applicativi

6.1.3 Formati dati

Testo_n

 Nella seguente descrizione dei blocchi applicativi si impiegano i seguenti formati dei dati:

Valore di peso 10 cifre con segno algebrico e punto decimale, con allineamento

a destra (con spazi anteposti)

Unità
3 caratteri, con allineamento a sinistra (con spazi posposti)
Numero_n
Numero, n cifre, con allineamento a destra (con spazi anteposti)

max, n caratteri

Se si sta lavorando con la serie di istruzioni SICS, il "Testo"

dev'essere sempre posto tra virgolette.

 Istruzioni e risposte vanno concluse con la delimitazione di stringa C_RL_F (Caratteri ASCII C_R = 0D hex/13 dec, L_F = 0A hex/10 dec).

La delimitazione di stringa **non** è descritta nella descrizione che segue.

6.1.4 Lettura e scrittura dei blocchi applicativi con la serie di istruzioni SICS

Nella seguente descrizione sono presentati i blocchi applicativi nella sintassi per il set d'istruzioni per i modelli MMR. Nel caso dell'impiego con il set di istruzioni SICS si prega di prestare attenzione alle seguenti convenzioni adottate nella serie SICS, vedere anche i Capitoli da 6.1.1 a 6.1.3:

- Tra AR o rispettivamente AW e il numero di blocco applicativo si deve introdurre uno spazio vuoto: Ad esempio ARDINI
- Nella risposta viene ripetuta l'identificazione dell'istruzione che viene completata da uno spazio vuoto e il carattere A: A_R_A_Informazione Blocco applicativo inviato e A_W_A descrizione del blocco applicativo avviata.
- I testi introdotti o inviati stanno sempre tra virgolette.

Esempio Lettura del blocco applicativo per CODE A

Istruzione: A_R__0_9_4
Risposta: A_R__A__"Articolo"

Descrizione del blocco applicativo per CODE A

Istruzione: A | W | _ | 0 | 9 | 4 | _ | "Articolo"

Risposta: A W A

Blocchi applicativi ID7-24V-Base

6.2 Blocchi applicativi TERMINALE, BILANCIA

No.	Contenuto	Formato	
001	Tipo terminale	Risposta:	$[A_B]_{-}[M_e_t_t_t_1]_{e_r_{-}}T_o_1]_{e_t_0}$
002	Numero del programma	Risposta:	[A ₁ B _ I ₁ T ₁ O ₁ 7 ₁ - ₁ O ₁ - ₁ O ₁ x ₁ x ₁ x ₁ x _]
004	Numero di serie	Risposta:	A_B _ Testo_20 _ Terminale SN (Numero_20) Versione software Bilancia 1 (Numero_14) Versione software Bilancia 2 (Numero_14) Versione software Bilancia 3 (Numero_14) Versione software Bilancia 3 (Numero_14) Versione software Bilancia 3 (Numero_14)
006	Tasto transfer	Risposta: Scrittura:	[A ₁ B _ Tasten _{_1} _ 2 ₁ 4] [A ₁ W 0 ₁ 0 ₁ 6 _ \$ \$ 2 ₁ 4
007	Peso lordo attuale (2a unità di peso)	Risposta:	A B Valore di peso Unità
800	Peso netto attuale (2a Unità di peso)	Risposta:	A_B_Valore di peso_Unità
009	Tara attuale (2a Unità di peso)	Risposta: Scrittura:	A B Valore di peso Unità A W O O 9 Valore di peso Unità
010	Basamento attuale	Risposta: Scrittura:	A_BNumero_2 A_WO_1_O_Numero_2 Cambio di basamento
011	Peso lordo attuale (1a Unità di peso)	Risposta:	A B Valore di peso Unità
012	Peso netto attuale (1a Unità di peso)	Risposta:	A_B_Valore di peso_Unità
013	Tara attuale (1 a Unità di peso)	Risposta: Scrittura:	A B Valore di peso Unità A W O 1, 3 Valore di peso Unità
014	Contenuto dell'indicatore	Risposta:	A_B_Indicatore Indicazione = Testo_20 o valore di peso
015	Data	Risposta: Scrittura:	A_B_Data $A_W_0_1_5_Data$ Data = GG/MM/AA o GG.MM.AA
016	Pesata dinamica	Risposta: Scrittura: Nota:	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
018	Diff. peso nom. / peso reale	Risposta:	A_B _ Valore di peso _ Unità

ID7-24V-Base Blocchi applicativi

No.	Contenuto	Formato	
019	Data e ora	Risposta:	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
		Scrittura:	A,W 0,1,9 _G,G,/,M,M,/,A,A \$ \$ h,h,:,m,m,:,s,s Europa A,W 0,1,9 _M,M,/,G,G,/,A,A \$ \$ h,h,:,m,m,:,s,s,_A/P,M USA Data: invece di "/" anche "." Ora: invece di ":" anche "/" o "."
020	DeltaTrac attuale	Risposta: Scrittura:	A_B Peso nominale (Valore di peso) Unità Tolleranza (Numero_2) \% A_W 0_2_0 Peso nominale (Valore di peso) Unità \\$ \\$ Tolleranza (Numero_2) \%
021_001 021_999	Memorie dei valori tara fissi 1 999	Risposta: Scrittura: Nota:	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
021 045	Memorie dei valori tara fissi 1 25	Risposta: Scrittura: Nota:	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
046_001 046-999	Memoria di valori fissi ai fini del DeltaTrac 1 999	Risposta: Scrittura: Nota:	A_B _ Peso nominale (Valore di peso) _ Unità Tolleranza (Numero_2) % A_W 0_4_6x_x_x_x _ P. nom. (V. peso) _ Unità \$ \$ Tolleranza (Numero_2) % XXX = 001 999
046 070	Memoria di valori fissi ai fini del DeltaTrac 1 25	Risposta: Scrittura: Nota:	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
071_001 071_999	Memorie testi fissi 1 999	Risposta: Scrittura: Nota:	

Blocchi applicativi ID7-24V-Base

No.	Contenuto	Formato		
071 090	Memorie testi fissi 1 20	Risposta: Scrittura: Nota:	xx = 71 90 I contenuti delle mem	norie testi fissi 1 20 sono identici ai rie testi fissi 071_001 071_020.
091	Codice a barre EAN 28, EAN 128	Risposta:	A B EAN 28 EAN 28 EAN 128 330 2 8 Articolo: Carattere di controllo: Peso:	
		EAN 128 01:	O 1 Articolo Caratter O 1 Articolo Caratter O 1 O Articolo Cara O 1 O Articolo Articolo: Carattere di controllo: Lunghezza:	
			0,1,9,Articolo,Cara 0,1,9,Articolo,3,1 Articolo:	ttere di controllo $3 1 0 x$ Peso 0
092	Codice a barre EAN 29	Risposta: Nota:	Articolo: r Carattere di controllo: Peso:	Numero di articolo di 4 cifre, dalla memoria Code A N. di 1 cifra, calcolato dall'ID7- 24V-Base per il peso /alore di peso positivo di 5 cifre con 3 cifre decimali tra D0,000 kg 99,999 kg

ID7-24V-Base Blocchi applicativi

No.	Contenuto	Formato	
093	Codice a barre EAN 29 A	Risposta: Nota:	Articolo: N. di articolo di 5 cifre dalla memoria Code A Peso: Valore di peso positivo di 5 cifre con 3 cifre decimali tra 00,000 kg 99,999 kg
094 097	Dati di identificazione Code A Code D	Risposta: Scrittura: Nota:	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
098	Numero dell'ultima registrazione Alibi	Risposta:	A_B _ Numero_6 Data _ Ora _ Data e ora come Blocco applicativo 019.
601	Parametro Bilancia 1	Risposta: Nota:	A scopo informativo per il servizio assistenza, i parametri interni della bilancia possono essere letti/stampati; Struttura e contenuto dipendono dalla bilancia
602	Parametro Bilancia 2	Risposta: Nota:	A scopo informativo per il servizio assistenza, i parametri interni della bilancia possono essere letti/stampati; Struttura e contenuto dipendono dalla bilancia
603	Parametro Bilancia 3	Risposta: Nota:	A scopo informativo per il servizio assistenza, i parametri interni della bilancia possono essere letti/stampati; Struttura e contenuto dipendono dalla bilancia

Blocchi applicativi ID7-24V-Base

6.3 Blocchi applicativi INTERFACCE

Per i possibili collegamenti tramite interfacce sono riservati blocchi applicativi. Questi blocchi applicativi possono essere letti e scritti soltanto se sulla relativa porta è effettivamente installata un'interfaccia ...-ID7.

6.3.1 Interfacce seriali

No.	Contenuto	Formato	Formato	
101	Descrizione dell'applicazione	Risposta: [A_B _ ID7-Interfaces]	Risposta:	
102	Nome del programma	Risposta: [A,B]_ IK07-0-0100]	Risposta:	
103	Buffer di trasmissione COM1	Risposta: [A_B]_ Memoria di trasferimento COM1] Scrittura*: [A_W 1_0_3 _ Informazione]		
104	Buffer di trasmissione COM2	Risposta: [A_B]_ Memoria di trasferimento COM2] Scrittura*: [A_W 1_0_4]_ Informazione]	-	
201	Descrizione dell'applicazione	Risposta: [A_B _ ID7-Interfaces]	Risposta:	
202	Nome del programma	Risposta: [A_B _ IK07-0-0100]	Risposta:	
203	Buffer di trasmissione COM3	Risposta: [A_B Memoria di trasferimento COM3] Scrittura*: [A_W 2_0_3 _ Informazione]	·	
204	Buffer di trasmissione COM4	Risposta: [A_B]_ Memoria di trasferimento COM4] Scrittura*: [A_W 2_0_4 _ Informazione]	•	
701	Descrizione dell'applicazione	Risposta: [A_B _ ID7-Interfaces]	Risposta:	
702	Nome del programma	Risposta: [A_B _ IK07-0-0100]	Risposta:	
703	Buffer di trasmissione COM5	Risposta: [A_B Memoria di trasferimento COM5] Scrittura*: [A_W 7_0_3 _ Informazione]		
704	Buffer di trasmissione COM6	Risposta: A_BMemoria di trasferimento COM6 Scrittura*: A_W 7_0_4 Informazione	•	

*Osservazioni circa i buffer di trasmissione

- L'informazione introdotta viene inviata direttamente attraverso l'interfaccia selezionata.
- Un buffer di trasmissione comprende al massimo 246 caratteri.

ID7-24V-Base Blocchi applicativi

6.3.2 Ingressi/uscite digitali

I seguenti blocchi applicativi sono disponibili soltanto se su COM5/COM6 è installata una Interface 4 I/O-ID7 o su COM6 una Interface RS485-ID7 e la box relè 8-ID7. Se il terminale di pesata controlla le uscite, i blocchi pertinenti non possono essere scritti, viene visualizzato il messaggio d'errore $\boxed{\mathbb{E}_{\perp}\mathbb{L}}$.

No.	Contenuto	Formato	
706	Uscite digitali 1 COM5/COM6	Risposta: A_B _ Numero binario di 8 cifre * Scrittura: A_W 7_0_6 _ Numero binario di 8 cifre *	
707	Ingressi digitali 1 COM5/COM6	Risposta: [A_B]_ Numero binario di 8 cifre] *	
708	Uscite digitali 2 COM6	Risposta: A_B Numero binario di 8 cifre * Scrittura: A_W 7_0_8 Numero binario di 8 cifre *	
709	Ingressi digitali 2 COM6	Risposta: A_B_Numero binario di 8 cifre *	
710	Uscite digitali 3 COM6	Risposta: A_B _ Numero binario di 8 cifre * Scrittura: A_W 7 1 0 _ Numero binario di 8 cifre *	
711	Ingressi digitali 3 COM6	Risposta: A_B_Numero binario di 8 cifre *	
712	Uscite digitali 4 COM6	Risposta: A_B _ Numero binario di 8 cifre * Scrittura: A_W 7 _1 _2 _ Numero binario di 8 cifre *	
713	Ingressi digitali 4 COM6	Risposta: A_B Numero binario di 8 cifre *	
714	Uscite digitali 5 COM6	Risposta: $A_B_Numero \ binario \ di \ 8 \ cifre$ * Scrittura: $A_W_{14}Numero \ binario \ di \ 8 \ cifre$ *	
715	Ingressi digitali 5 COM6	Risposta: A_B_Numero binario di 8 cifre *	
716	Uscite digitali 6 COM6	Risposta: A_B _ Numero binario di 8 cifre * Scrittura: A_W 7 _ 1 _ 6 _ Numero binario di 8 cifre *	
717	Ingressi digitali 6 COM6	Risposta: A_B Numero binario di 8 cifre *	
718	Uscite digitali 7 COM6	Risposta: A_B _ Numero binario di 8 cifre * Scrittura: A_W 7 _1 _ 8 _ Numero binario di 8 cifre *	
719	Ingressi digitali 7 COM6	Risposta: A_B _ Numero binario di 8 cifre *	
720	Uscite digitali 8 COM6	Risposta: A_B Numero binario di 8 cifre * Scrittura: A_W 7_2_0 Numero binario di 8 cifre *	
721	Ingressi digitali 8 COM6	Risposta: A_B Numero binario di 8 cifre *	

^{*} Numero binario di 8 cifre: Bit8, Bit7 ... Bit1 Bit8 = Uscita/Ingresso 8 ... Bit1 = Uscita/Ingresso 1

Blocchi applicativi ID7-24V-Base

No.	Contenuto	Formato		
724	Punto di commutazione 1	Risposta:	A B Tipo punto di commutazione (Testo_2)	
			$A_{\perp} x_{\perp} x_{\perp} x_{\perp} x_{\perp} y_{\perp} y_{\perp} y_{\perp} . z_{\perp} z_{\perp} z_{\perp} = 0$	
			Bilancia (Testo_3)	
			Valore punto di commutazione (valore di peso)	
		Scrittura:	$A_W 7_2 X_T$ Tipo punto di comm.e (Testo_2) $$,$$	
			$A_1X_1X_1X_1 - Y_1Y_1Y_1 - Z_1Z_1 + S_1$	
			Bilancia (Testo_3) \$\ \$_\\$	
			Valore punto di comm. (valore di peso) \$\\$	
		Nota:	x = 4	
			Tipo punto di commutazione: F^{\uparrow} , F^{\downarrow} , D^{\uparrow} , D^{\downarrow}	
			Bilancia: W1, W2, W3, ALL	
725	Punto di commutazione 2	Risposta:	vedere 724	
		Scrittura:	vedere 724, $x = 5$	
726	Punto di commutazione 3	Risposta:	vedere 724	
		Scrittura:	vedere 724, x = 6	
727	Punto di commutazione 4	Risposta:	vedere 724	
		Scrittura:	vedere 724, x = 7	

ID7-24V-Base Cosa vuol dire se ...?

7 Cosa vuol dire se ...?

Errore / Messaggio	Causa	Eliminazione
Indicatore spento	Non c'è tensione nella rete	→ Controllare la rete
1	Terminale spento	→ Accendere il terminale
1	Cavo d'alimentazione non collegato	→ Collegare il cavo alla rete
1	Disturbo temporaneo	→ Spegnere e riaccendere il terminale
Sottocarico	Piatto non installato	→ Installare il piatto
1	Precarico non applicato	→ Applicare il precarico
1	Peso inferiore al campo di pesata	→ Azzerare
Sovraccarico	È stato superato il campo di pesata	→ Scaricare il basamento
1	Basamento bloccato	→ Togliere il dispositivo di bloccaggio
Indicazione di peso	Luogo d'installazione instabile	→ Regolare l'adattatore alle vibrazioni
instabile	Corrente d'aria	→ Evitare le correnti d'aria
1	Materiale da pesare instabile	→ Pesata dinamica
	Contatto tra il piatto o il materiale da pesare e l'ambiente circorstante	→ Eliminare il contatto
1	Guasto di rete	→ Controllare la rete
Indicazione di peso errata	Errore di azzeramento del basamento	→ Scaricare il basamento, azzerare e ripetere la pesata
	Valore di tara errato	Cancellare la tara o introdurre un valore di tara corretto
	Contatto tra il piatto e il materiale da pesare e l'ambiente circostante	→ Eliminare il contatto
1	Il basamento è inclinato	→ Livellare il basamento
1	È stato scelto un basamento errato	→ Selezionare il basamento giusto
PLUG IN	Cavo d'alimentazione del basamento non collegato	→ Spegnere il terminale, collegare il cavo del basamento e riaccendere il terminale
		→ Se il messaggio ricompare: prendere contatto con il servizio assistenza METTLER TOLEDO
IDENTCODE =	• È iniziato un ciclo di test	→ Interrompere il test azionando il tasto AZZERAMENTO
CODICE ERRATO	Codice personale errato	→ Introdurre il codice personale corretto

Cosa vuol dire se ...?

Errore / Messaggio Causa		Eliminazione	
ERRORE BASAMENTO N.	Errore nella cella di pesata	→ Ripetere il test	
		→ Se il messaggio ricompare: prendere contatto con il servizio assistenza METTLER TOLEDO	
FUORI CAMPO	Superamento dell'intervallo d'azzeramento	→ Scaricare il basamento	
	Peso lordo negativo	→ Scaricare il basamento e azzerare	
	Il campo tara è stato superato	→ Scaricare il basamento e azzerare	
	Il valore introdotto è al difuori del campo ammesso	→ Introdurre un valore ammesso	
NON PERMESSO	Ciclo di tempo errato nella pesata dinamica	→ Introdurre un tempo di ciclo compreso tra 1 e 255 cicli	
	Basamento non presente	→ Collegare il basamento	
	Stampa in presenza di valore di peso negativo	→ Scaricare il basamento, azzerare e ripetere la pesata	
INESISTENTE	È stata richiamata una memoria di valori fissi che non contiene dati	→ Richiamare una memoria di valori fissi differente	
NESSUNA TRASM. DATI	Il basamento non trasmette dati al terminale	 → Spegnere e riaccendere il terminale → Se il messaggio ricompare: prendere contatto con il servizio assistenza METTLER TOLEDO 	
INTERF. COM X – BREAK	Il conduttore di ricezione dell'interfaccia indicata è interrotto	 → Verificare il cavo e i collegamenti a spina → Controllare gli apparecchi esterni (on/off) 	
MEM. DI TRASF. PIENA	Non avviene trasmissione	→ Verificare l'handshake	
MEM. BITTOGLETER	Troppe conferme di manipolazione tasti e bassa Baudrate	→ Aumentare la Baudrate	
MEMORIA TASTI PIENA	La stringa di caratteri che sta venendo editata contiene troppi blocchi	Togliere blocchi dalla stringa di caratteri	
ERR. CODICE A BARRE	Il blocco applicativo indicato non contiene dati	→ Scegliere un blocco applicativo che contiene dati	
	È stato scelto un blocco parziale errato, es. blocco parziale 0	→ Scegliere un blocco parziale ammesso	
SENZA BLOCCO	Il blocco applicativo introdotto non esiste	→ Introdurre un blocco applicativo differente	

ID7-24V-Base Cosa vuol dire se ...?

Errore / Messaggio	Causa	Eliminazione	
MEMORIA COMPLETA	La stringa di caratteri del tasto Transfer contiene più di 10 blocchi applicativi	→ Modificare la configurazione del tasto Transfer	
MODO DISPLAY	Cella di carico difettosa	→ Rivolgersi al Servizio Assistenza METTLER TOLEDO	
	Sono stati collegati 2 basamenti con lo stesso numero di bilancia	→ Rivolgersi al Servizio Assistenza METTLER TOLEDO	

8 Caratteristiche tecniche e accessori

8.1 Caratteristiche tecniche

Terminale		
Indicatore	 Indicatore fluorescente a matrice di punti verde ad alta intensità luminosa attivo, con capacità grafiche, 40 x 170 Pixel, Campo di visualizzazione 135 x 46 mm Indicatore di peso BIG WEIGHT DISPLAY con cifre alte 35 mm Copertura di vetro trattato antigraffio, antiriflesso 	
Tastiera	 Tastiera a membrana a pressione con conferma acustica Iscrizioni antigraffio, 3 colori 4 tasti da A a D per codici di identificazione, 6 tasti di funzioni con tasto cambio funzioni e tasto info, 4 tasti funzioni bilancia, tastiera per introduzioni numeriche Introduzione di caratteri alfanumerici possibile con i tasti di funzioni In dotazione di serie, connettore per tastiera MFII esterna 	
Chassis	Completamente in acciaio al nichel-cromo DIN X5 CrNi 1810 Peso: Netto 3,5 kg; Lordo 5 kg	
Classe di protezione (IEC 529, DIN 40050)	 Ermetico alla polvere e all'acqua secondo IP68 Resistente alla pulitura ad alta pressione e con getto di vapore secondo IPX9K 	
Tensione di alimentazione	 Resistente dia panida da dia pressione e con geno di vapore secondo in ASA 24 V C.C., +20/-15 % nel modo alimentazione a batteria Cavo d'alimentazione con estremità non cablate, lunghezza circa 2,5 m Potenza assorbita circa 12 – 58 VA, secondo il livello di configurazione Potenza assorbita circa 0,5 – 2,5 A, secondo il livello di configurazione Segnale acustico nel modo alimentazione a batteria, quando la tensione di alimentazione scende al disotto di 22,5 V Spegnimento automatico dell'ID7-24V-Base nel modo alimentazione a batteria, quando la tensione di alimentazione scende al disotto di 21 V Batteria, per 8 ore: 7 – 20 Ah, secondo il livello di configurazione 	
Condizioni ambientali secondo EN 60950	 Grado di insudiciamento 2 Categoria di sovratensione II Altitudine massima in m s.l.m.: 2000 m s.l.m. 	
Temperatura ambientale	 Durante l'uso: -10 - +40 °C nei basamenti della classe di approvazione III nei basamenti della classe di approvazione II Durante il magazzinaggio: -25 - +60 °C 	
Umidità relativa dell'aria	20 – 80 %, senza condensazione	

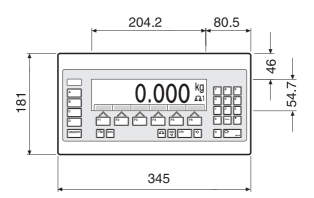
Terminale			
Connettore basamento	• 1 connettore IDNet in dotazione di serie per basamenti METTLER TOLEDO delle linee D, F, K, N, Spider ID, DigiTOL, Bilance analogiche con AWU 3/6 e bilance analitiche e di precisione delle linee B, G e R		
	Possibili 2 ulteriori connettori (IDNet-ID7 o Analog Scale-ID7)		
Connettore d'interfaccia	1 connettore RS232 in dotazione di serie, possibili max. 5 ulteriori connettori d'interfaccia		
Carico complessivo di tutte le tensioni di uscita sull'ID7-24V-Base	Tensione d'uscita 5 V max. 600 mA Tensione d'uscita 12 V max. 200 mA Tensione d'uscita 24 V max. 100 mA		

Funzioni di pesata		
Taratura	a pressione di tasto o automatica, fino al carico massimo (sottrattiva)	
Preimpostazione della tara	 Nelle bilance ad un campo, nell'intero campo di pesata (sottrattiva) Nelle bilance a più campi, dipendentemente dalle prescrizioni di verifica nazionali 999 memorie di valori tara fissi, protette contro interruzioni dell'alimentazione 	
Calcolo della tara	Tara per addizione, tara per moltiplicazione, tara intermedia	
Indicatore di tara	Simbolo NET acceso in presenza di tara memorizzata	
DeltaTrac	Indicazione analogica di valori misurati dinamici	
	Con contrassegni ottici per valore nominale e tolleranze	
	3 applicazioni selezionabili	
999 memorie dei valori DeltaTrac protette contro interruzioni dell'alime		
Azzeramento	Automatico o manuale	
Commutazione su peso lordo	Indicazione del valore di peso commutabile a pressione di tasto sul valore di peso lordo	
Commutazione tra le unità	Unità commutabile, a pressione di tasto, dipendentemente dalle prescrizioni di verifica nazionali, sulle unità di peso kg, g, lb, oz, ozt, dwt	
Pesata dinamica	Tempo di ciclo regolabile, di 1 — 255 cicli	
	Stampa automatica selezionabile	
Controllo di stabilità	4 livelli, con indicatore di movimento	
Adattatore al processo di pesata	3 livelli di adattamento al materiale da pesare	
Adattatore alle vibrazioni	3 livelli di adattamento alle condizioni ambientali	
Test	Funzione test per la visualizzazione dell'Identcode e per il test del basamento	

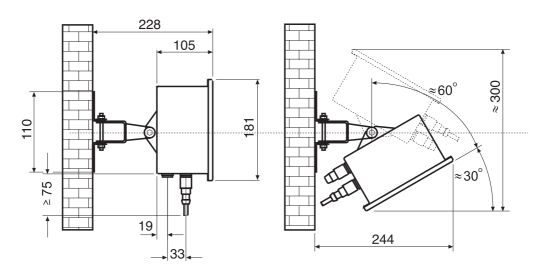
Funzioni di pesata				
Dati di identificazione • 4 memorie protette contro interruzioni dell'alimentazione per alfanumerici, richiamabili attraverso i tasti da A a D				
	A ciascuna memoria è possibile assegnare una denominazione fissa che può essere annotata nel campo di iscrizione a fianco del corrispondente tasto			
	999 memorie di valori fissi per codici di identificazione di uso frequente			
Funzione Info	Indicazione dei dati di pesata, codici di identificazione e memorie dei valori fissi attuali, su pressione di tasto			
Data e ora	Per la stampa o per la restituzione attraverso l'interfaccia			
Orologio a quarzo, indicazione su 12 o 24 ore, funzione di ca matica, formato Europa o U.S.A., protetta contro interruzioni dell'ali				

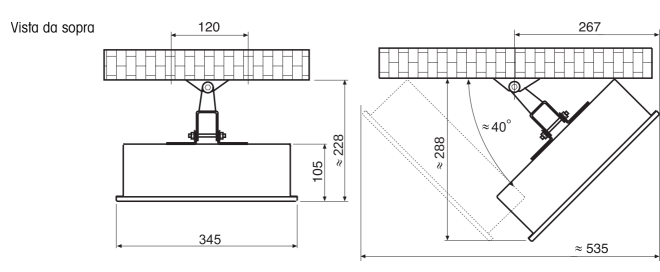
Interfaccia RS232-ID7			
Tipo d'interfaccia	Interfaccia controllata in tensione secondo EIA RS232C/DIN 66020 (CCITT V.24/V.28)		
Segnali pilota	• Livello del segnale 0 (a $R_L > 3$ k Ω): -3 V -25 V (low level)		
DTR, DSR	• Livello del segnale 1 (a $R_L > 3 \text{ k}\Omega$): +3 V - +25 V (high level)		
Conduttori dati	• Livello del segnale O (a $R_L > 3$ $k\Omega$): +3 $V - +25$ V (high level)		
TXD, RXD	• Livello del segnale 1 (a $R_L > 3 \text{ k}\Omega$): $-3 \text{ V}25 \text{ V}$ (low level)		
Parametri d'interfaccia	Modo operativo Tipo di trasmissione bit-seriale, asincrona Codice di trasmissione ASCII Bit di dati 7/8 Bit di stop 1/2 Parità Parità even, Parità odd, Parità space, Parità mark, Senza Parità Baudrate 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 Baud		
Presa 70 6 8 30 0 1 50 04 20 Vista dall'esterno	Connettore circolare a 8 poli, presa Pin 1 Massa Pin 2 TXD, conduttore di invio della bilancia Pin 3 RXD, conduttore di ricezione della bilancia Pin 4 DTR, Data Terminal Ready Pin 5 COM1 – COM6: +5 V, max. 250 mA (impostazione di fabbrica) – o – COM2 – COM6: +12 V, max.100 mA Configurazione del Pin 5 vedere Capitolo 9.4 Pin 6 Signal Ground (Massa Segnale) Pin 8 DSR Data Set Ready		
Cavo	 Schermato, cordato a doppini, max. 15 m Resistenza del conduttore ≤ 125 Ω/km Sezione del conduttore ≥ 0,14 mm² Capacità del conduttore ≤ 130 nF/km 		

Dimensioni



Vista laterale





Quote in mm

8.2 Accessori

Applicazioni		Cod. Ord.
ControlPac-ID7	Funzioni base, controllo, classificazione	22 004 098
CountPac-ID7	Funzioni base, comodo conteggio, totalizzazione	22 004 092
DataPac-ID7	Funzioni base, comunicazione dati	22 004 094
DosPac-ID7	Funzioni base, dosaggio, riempimento	22 004 096
DosPac-R-ID7	Funzioni base, dosaggio di più componenti	22 004 097
FormPac-ID7	Funzioni base, formulazione, dosaggio	22 004 093
FormPac-XP-ID7	Funzioni base, formulazione, dosaggio basato sul database, incl. software FormTool-XP	22 005 899
SumPac-ID7	Funzioni base, totalizzazione, gestione delle consistenze di magazzino	22 004 095
SysPac-ID7	Funzioni base, possibilità di adattamento per applicazione specifica per cliente	22 005 340

Connettori per collegam	ento basamenti	Cod. Ord.
IDNet-ID7	Connettore per il collegamento d'un basamento IDNet	22 001 082
	Possibili max. 2 connettori addizionali	
Analog Scale-ID7	Connettore per collegamento di un basamento con segnale di uscita analogico	22 001 083
	Possibili max. 2 connettori	
LC-IDNet R/G	Set di collegamento per collegare bilance R/G METTLER TOLEDO al connettore IDNet dell'ID7-24V-Base	00 229 110
LC-IDNet B	Set di collegamento per collegare bilance B METTLER TOLEDO al connettore IDNet dell'ID7-24V-Base	00 229 225
GD17	Set di collegamento per collegare bilance DigiTOL al connettore IDNet dell'ID7-24V-Base	00 507 073

Interfacce dati seriali	Interfacce dati seriali			
CL20mA-ID7	Interfaccia CL 20 mA	22 001 084		
Accessori per CL20mA-ID7	Cavo CL, 3 m Adattatore, 7 Pin Cavi per indicatori ausiliari CL20mA-ID7 — ID1 Plus/ ID3s/ID7, 10 m Cavo di prolunga per indicatore ausiliario, 10 Pin, 10 m Cavo adattatore PE / CL, 0,3 m	00 503 749 00 503 745 00 504 511 00 504 134 22 003 029		
RS232-ID7	Interfaccia RS232	22 001 085		
Accessori per RS232-ID7	Cavo per RS232/DTE, 3 m Cavo per RS232/DCE, 3 m Cavo per RS232/PC, 3 m Cavo per RS232/9 Pin, 3 m Cavo per RS232/Scale, 3 m Adattatore, 8 pin	00 503 754 00 503 755 00 504 374 00 504 376 22 006 795 00 503 756		
RS422-ID7	Interfaccia RS422, con separazione galvanica	22 003 031		
RS485-ID7	Interfaccia RS485, con separazione galvanica	22 001 086		
Accessori per RS422-ID7/RS485-ID7	Cavo per RS422/485, 6 pin, con una estremità aperta, 3 m Adattatore, 6 pin Cavo di prolungamento, 10 m	00 204 933 00 204 866 00 204 847		
Box relè 8-ID7	8 ingressi digitali, 8 uscite digitali, per il collegamento a RS485-ID7	22 001 089		
Accessori per box relè 8-ID7	Cavo per RS422/485, 6 pin, con una estremità aperta, 3 m Alimentatore per box relè 8-ID7, 24 V CC Cavo di prolungamento, 10 m	00 204 933 00 505 544 00 204 847		

Ingressi/uscite digitali	Ingressi/uscite digitali				
4 I/O-ID7	4 ingressi digitali, 4 uscite digitali	22 001 087			
Box relè 4-ID7	4 ingressi digitali, 4 uscite digitali, per il collegamento a 4 I/O-ID7	22 001 088			
Accessori per box relè 4-ID7	Cavo per 4 I/O-ID7, 19 pin, con una estremità aperta, 10 m Adattatore, 19 pin	00 504 458 00 504 461			
Box relè 8-ID7	8 ingressi digitali, 8 uscite digitali, per il collegamento a RS485-ID7	22 001 089			
Accessori per box relè 8-ID7	Cavo per RS422/485, 6 pin, con una estremità aperta, 3 m Alimentatore per box relè 8-ID7, 24 V CC	00 204 933 00 505 544			

Interfaccia digitale/analo	Cod. Ord.	
Analog Output-ID7	Uscita digitale/analogica 0 – 10 V, 0 – 20 mA o 4 – 20 mA	22 001 090
Accessori per Analog Output-ID7	Cavo per Analog Output-ID7, 5 pin, 3 m Adattatore, 5 pin	00 204 930 00 205 538

Memoria alibi		Cod. Ord.
Alibi Memory-ID7	Archiviazione di dati di pesata importanti ai fini dell'approvazione, senza supporto cartaceo	22 001 663

Connettore di rete	Cod. Ord.		
Ethernet-ID7	Scheda di rete		22 003 694
Cavo per il collegamento dell'ID7 alla rete Ethernet	Cavo cordato a coppie, 16 Pin, RJ45 Cavo cordato a coppie, 16 Pin, RJ45	5 m 20 m	00 205 247 00 208 152
Profibus-DP-ID7	Scheda bus di campo		22 004 940
WLAN-ID7	Scheda di rete senza fili		22 010 390

Stampante in chassis da	Stampante in chassis da tavolo			
GA46	Stampante in chassis da tavolo separato in acciaio al nichel-cromo, stampa di dati di pesata e codici a barre su carta termica di 62 mm di larghezza Interfaccia RS232, cavo lungo circa 2,5 m Classe di protezione IP21 Per dettagli tecnici, vedere Informazioni tecniche GA46	00 505 471		
GA46/0,4 m	come GA46, ma con cavo di 0,4 m	00 507 229		
GA46-W	come GA46, ma con dispositivo per riavvolgimento carta incorporato e copertura in PVC trasparente Classe di protezione IP65	00 505 799		
GA46-W/0,4 m	come GA46, ma con cavo di 0,4 m	00 507 230		
Accessori per GA46	Capottina di protezione per GA46	00 507 224		

Tastiera esterna		Cod. Ord.
AK-MFII	Tastiera alfanumerica a membrana, compatta Per collegamento al connettore a spina circolare MFII a 5 poli in dotazione di serie, chassis completamente in acciaio al nichel-cromo, classe di protezione IP65 Dimensioni (LxPxA): 380 mm x 158 mm x 30 mm Cavo lungo circa 1 m	00 505 490

Altri accessori		Cod. Ord.
Capottine di protezione	Capottina protettiva per tastiera, trasparente, elastica, 3 pezzi	22 001 091

ID7-24V-Base Appendice

9 Appendice

9.1 Tabella dei caratteri ASCII

hex	dec	ASCII US	hex	dec	ASCII US	hex	dec	ASCII US	hex	dec	ASCII US	hex	dec	ASCII US
00	0	NUL	34	52	4	68	104	h	9C	156	£	D0	208	Т
01	1	SOH	35	53	5	69	105	İ	9D	157	¥	D1	209	₹
02	2	STX	36	54	6	6A	106	j	9E	158	Rs	D2	210	Т
03	3	ETX	37	55	7	6B	107	k	9F	159	f	D3	211	L.
04	4	EOT	38	56	8	6C	108	l	AO	160	á	D4	212	F
05	5	ENQ	39	57	9	6D	109	m	A1	161	ĺ	D5	213	F
06	6	ACK	3A	58	:	6E	110	n	A2	162	Ó	D6	214	ĪГ.
07	7	BEL	3B	59	;	6F	111	0	A3	163	ú	D7	215	# +
08	8	BS	3C	60	<	70	112	p	A4	164	ñ Ñ	D8	216	†
09	9	HT	3D	61	=	71	113	q	A5	165	Ñ a	D9	217	L
OA OB	10 11	LF VT	3E 3F	62 63	> ?	72 73	114	r	A6	166	0	DA	218	Γ
OB OC	12	FF	40	64	? @	74	115 116	S +	A7	167 168		DB DC	219 220	
OD OD	13	CR	41	65		75	116	t u	A8 A9	169	Ś	DD	220 221	
0E	14	SO	42	66	A	76	117			170	Г	DE	221	١.
0F	15	SI	43	67	B C	77	119	V	AA AB	170	¬ 1/ ₂	DF	223	<u>!</u>
10	16	DLE	44	68	D	78	120	W	AC	171	72 1 <mark>/</mark> 4	EO	223	
11	17	DC1	45	69	E	79	121	X	AD	172		E1	225	α
12	18	DC1	46	70	F	78 7A	121	y z	AE	173	i «	E2	226	ß T
13	19	DC3	47	71	G	7B	123	{	AF	175	»	E3	227	
14	20	DC4	48	72	Н	7C	123	l 	BO	176		E4	228	П
15	21	NAK	49	73	1	7D	125	}	B1	170		E5	229	Σ σ
16	22	SYN	4A	74	J	7E	126	~ _	B2	178		E6	230	μ
17	23	ETB	4B	75 75	K	7F	127		B3	179	****	E7	231	τ
18	24	CAN	4C	76 76	L	80	127	← riservato	B4	180	1	E8	232	Φ
19	25	EM	4D	77	M	81	129	ü	B5	181	4	E9	233	Θ
1A	26	SUB	4E	78	N	82	130	é	B6	182	4	EA	234	Ω
1B	27	ESC	4F	79	0	83	131	â	B7	183	Π	EB	235	δ
10	28	FS	50	80	P	84	132	ä	B8	184	" 7	EC	236	∞
1D	29	GS	51	81	Q	85	133	à	В9	185	4	ED	237	Ø
1E	30	RS	52	82	R	86	134	å	BA	186	Ï	EE	238	٤
1F	31	US	53	83	S	87	135	Ç	BB	187	" 1	EF	239	Λ
20	32	SP	54	84	T	88	136	ê	BC	188	<u>ت</u>	FO	240	≡
21	33	ļ.	55	85	U	89	137	ë	BD	189	Ш	F1	241	±
22	34	II	56	86	V	8A	138	è	BE	190	4	F2	242	\geq
23	35	#	57	87	W	8B	139	Ï	BF	191	٦	F3	243	\leq
24	36	\$	58	88	Χ	8C	140	î	CO	192	Ĺ	F4	244	ſ
25	37	%	59	89	Υ	8D	141	ì	C1	193	Т	F5	245	j
26	38	&	5A	90	Z	8E	142	Ä	C2	194	Т	F6	246	÷
27	39	,	5B	91	[8F	143	Å	C3	195	F	F7	247	≈
28	40	(5C	92	\	90	144	É	C4	196	_	F8	248	•
29	41)	5D	93]	91	145	æ	C5	197	+	F9	249	•
2A	42	*	5E	94	٨	92	146	Æ	C6	198	F	FA	250	
2B	43	+	5F	95	_	93	147	Ô	C7	199	⊩	FB	251	$\sqrt{}$
2C	44	,	60	96		94	148	Ö	C8	200	Ë	FC	252	n
2D	45	-	61	97	a	95	149	Ò	C9	201	ir 	FD	253	2
2E	46		62	98	b	96	150	û	CA	202	工	FE	254	•
2F	47	/	63	99	C	97	151	ù	CB	203	Ϊ	FF	255	
30	48	0	64	100	d	98	152	ÿ	CC	204	ŀ			
31	49	1	65	101	е	99	153	Ö	CD	205	=			
32	50	2	66	102	f	9A	154	Ü	CE	206	#			
33	51	3	67	103	g	9B	155	¢	CF	207	Ţ			

Appendice ID7-24V-Base

9.2 Numeri tasti

A tutti i tasti dell'ID7-24V-Base sono assegnati dei numeri che consentono di azionare i tasti attraverso l'interfaccia.

Tasto	Numero	Tasto	Numero
Tasto O	0	Tasto BILANCIA	19
Tasto 1	1	Tasto AZZERAMENTO	20
		Tasto TARA	21
Tasto 9	9	Tasto DETRAZIONE TARA	22
Tasto Punto decimale	10	Tasto CLEAR	23
Tasto funzione F1	11	Tasto ENTER	24
Tasto funzione F2	12	Tasto CODE A	25
Tasto funzione F3	13	Tasto CODE B	26
Tasto funzione F4	14	Tasto CODE C	27
Tasto funzione F5	15	Tasto CODE D	28
Tasto funzione F6	16	Tasto SEGNO ALGEBRICO	29
Tasto CAMBIO FUNZIONE	17	Tasto ON/OFF	30
Tasto INFO	18		

ID7-24V-Base Appendice

9.3 Apertura/chiusura del terminale di pesata ID7-24V-Base



ATTENZIONE

- → Il terminale di pesata ID7-24V-Base dev'essere aperto soltanto da personale autorizzato.
- → Prima di aprire l'apparecchio, disattivare la tensione di alimentazione.

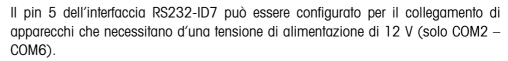
Apertura

- 1. Svitare le viti sul lato inferiore del coperchio e togliere il coperchio verso l'avanti. In tale operazione fare attenzione a non danneggiare i cavi.
- 2. Sollevare il lamierino di montaggio.

Chiusura

- 1. Chiudere il lamierino di montaggio.
- 2. Applicare il coperchio e fissarlo nuovamente con le viti. In tale operazione fare attenzione che nessun cavo sia rimasto incastrato.

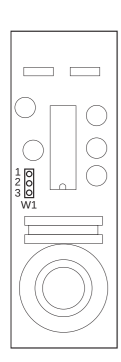
9.4 Configurazione del pin 5 nell'interfaccia RS232-ID7



- 1. Aprire il terminale di pesata.
- 2. Cambiare la posizione di inserimento del ponticello W1 sulla scheda RS232-ID7.

Ponticello W1	Tensione al Pin 5
Pin 1 e 2 (impostazione di fabbrica)	5 V
Pin 2 e 3	12 V

3. Richiudere il terminale di pesata.

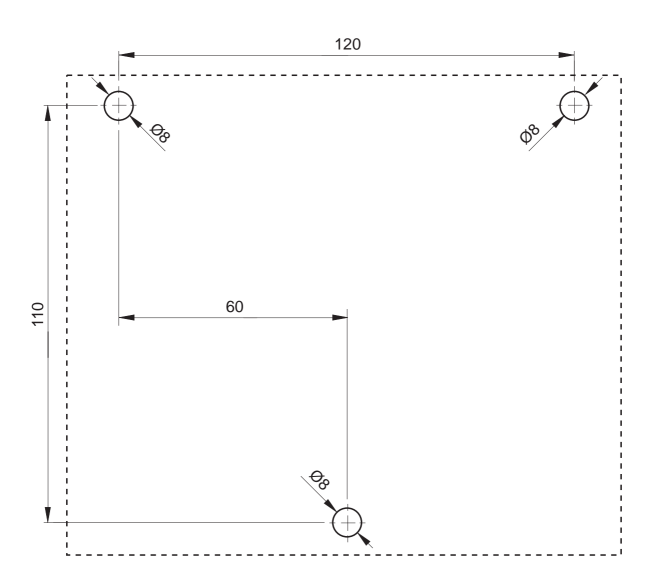


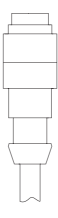
Appendice ID7-24V-Base

ID7-24V-Base Appendice

9.5 Dima di foratura per il montaggio a parete

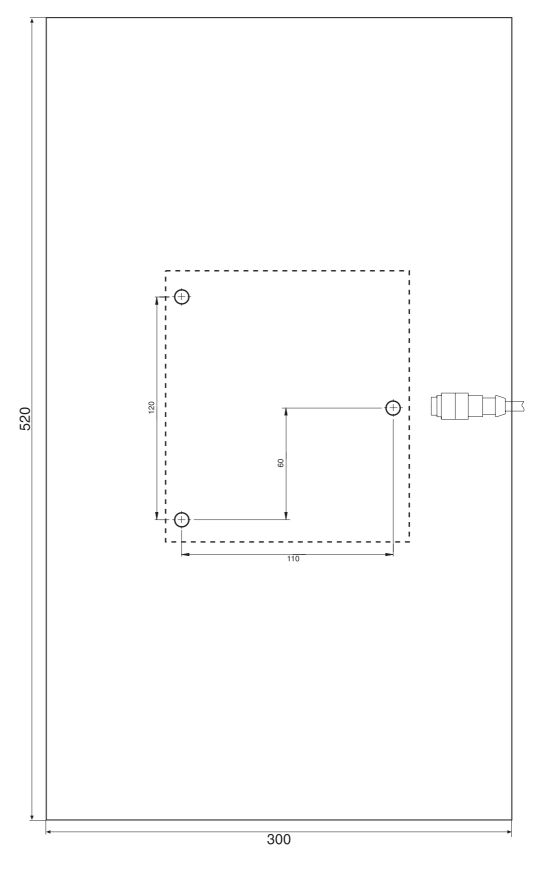
→ Staccate la dima di foratura dalle presenti istruzioni d'uso.





Appendice ID7-24V-Base

Bisogno di spazio



ID7-24V-Base Analitico

10 Analitico

Accensione 12 Accessori 103 Adattatore al processo di pesata 39, 99 Adattatore alle vibrazioni 39, 99 Aggiornamento display 40 Alibi Memory-ID7 7, 41 Attivazione/disattivazione della tastiera 58, 80 Autozero 39 Avvertenze di sicurezza 3 Azzeramento 12, 58, 73, 99

Basamenti approvati 10 Big Weight Display 2, 35 Blocchi applicativi 63, 80, 81, 85 Buffer di trasmissione 92 Bus-Slave 43, 56 Byte di stato 67, 68

Cambio del basamento 15 Carattere rappresentabile 107 Caratteri ASCII 56, 107 Caratteristiche tecniche 98 Chassis 98 Classificazione 17 Codice a barre 25, 41, 51, 64, 82 Codice personale 34 Collegamento basamento 8, 9 Commutazione dell'unità di peso 58, 80, 99 Comunicazione 43 Configurazione stampe 47 Connettore basamento 99, 103 Connettori interfacce 99 Controllo 17 Controllo della stabilità 39, 99 Cosa vuol dire se ...? 95

Data 34, 100
Delimitazione della stringa 44, 56, 69
DeltaTrac 16, 33, 60, 81, 99

Descrizione delle interfacce 55 Dialogo 43 Dosaggio 17

Formati dati 56, 69 Formato dell'istruzione 55, 69 Formato di risposta 55, 69 Funzione tara additiva 21 Funzione tara moltiplicativa 21 Funzioni base 12 Funzioni di pesata 99 Funzioni supplementari 16

G GA46 41,82

Identcode 10, 22 Identificazione alfanumerica 23 Identificazioni 22, 64, 100 Indicatore 4, 63, 98 Indicatore ausiliario 27, 104 Indicazione 73 Ingressi/uscite digitali 93, 104 Interfacce seriali 55 Interfaccia 4 I/O-ID7 41 Interfaccia digitale/ analogica 105 Interfaccia RS232-ID7 42 Invio continuo automatico 44 Invio di stringa dati 62, 79 Invio valore di peso 60, 72

Lingua 33 Lordo 20, 99

M Master Mode 28 Memorie di testi fissi 23, 32 Memorie di valori fissi DeltaTrac 32 Memorie di valori tara fissi 32 Messa in servizio 7 Messaggi d'errore 66, 84 METTLER TOLEDO Continuous Mode 45 Modalità di lavoro 43

Modifica della stringa di caratteri 48 Modo Controllo 35 Modo Dialogo 55 Modo Display 97 Modo ID5 36 Modo stampa 47

0 Ora 34, 100

P
Pesata 14
Pesata dinamica 19, 35, 99
Porte per il collegamento
tramite interfaccia 41
Possibilità d'impiego 3
Prese di collegamento 6
Pulizia 11

Quadro sinottico delle istruzioni 57, 70

R
Reset Bilancia 40
Reset Terminale 37
Restart 40
Richiamo di informazioni 24
RS... 41

S

Seconda unità 40 Segnale acustico 64, 80 Serie di istruzioni MMR 44, 55 Serie di istruzioni SICS 45, 69 Spegnimento 12 Stampa 25, 43, 64, 82 Stringa di trasferimento 44

Tara automatica 13, 39
Tara intermedia 21
Taratura 13, 59, 77, 99
Tasti di funzione 4, 16
Tastiera 5, 98
Tastiera alfanumerica 26, 106
Tastiera esterna 26, 33, 106
Terminale 98
Test del basamento 22
Testo per A B C D 34

Tipo d'interfaccia 41 Trasferimento di dati 25

V
Valori nominali ai fini del
DeltaTrac 18, 60, 81
Verifica I/O 53



22006780A

Soggetto a modifiche tecniche © Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH 04/10 Printed in Germany 22006780A

Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH

D-72458 Albstadt

Tel. ++49-7431-14 0, Fax ++49-7431-14 232

Internet: http://www.mt.com