

ETI\_I NOX\_C6

"ETI" - EDELSTAHL-PLATTFORMEN MIT 4 C6-WÄGEZELLEN



Flachbauende elektronische AISI 304 Edelstahl-Plattform mit abnehmbarer Lastplatte. Serienmäßig ausgestattet mit 4 Wägezellen in C6, Schutzart IP68. Geeignet zur Realisierung automatischer Waagen und Wägesysteme für alle industriellen und gewerblichen Anwendungen. Verfügbar mit hoher Auflösung und geeignet zum Einsatz in ATEX-Zonen.

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## TECHNISCHE DATEN

- Ausgestattet mit 4 eichfähigen Scherstab-Wägezellen, Edelstahl, je 350 Ohm, Prüfschein OIML R60. Geschützt gegen Staub- und Spritzwasser, Schutzart IP68.
- Tragrahmen aus AISI 304 Edelstahlrohren, abnehmbare AISI 304 Edelstahl-Lastplatte und Anschlusskasten in IP67.
- Erschütterungsdämpfende einstellbare Lastfüsse aus Edelstahl und Libelle.
- 5 m 6-poliges abgeschirmtes Kabel, komplett mit Buchse.
- Ausgestattet mit Stecker in IP68.
- Wägezellenspeisung max. 15V.

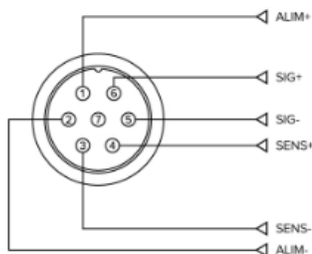
## OPTIONEN (EINBAU NUR IM WERK):

- Kalibrierung mit CE-M als Ein- oder Zweibereich-Zulassung.
- Hochauflösende Version für innerbetriebliche Anwendungen.
- ERHÄLTLIICH AUF ANFRAGE : Verstärkte Version für die Verwiegung von konzentrierten Lasten (wie Rollen, Gabelstapler ecc.). Konstruktion aus AISI316 Edelstahl.

## ZUBEHÖR:

- Anzeige-Stativ.
- Grubenrahmen zur flurebenen Montage.
- Auffahrtrampe.
- Versionen mit Sonder-Abmessungen und -Wägebereiche (auf Anfrage).

## STECKERBELEGUNG



Pin	Signal	Color
1	EXC+	Brown
2	EXC-	Grey
3	SENSE-	White
4	SENSE+	Green
5	SIG-	Yellow
6	SIG+	Pink
7		Not connected

## OPTIONEN FÜR ATEX-VERSIONEN

- CCATEX: ATEX-Zertifikat für jede Wägezelle.
- JB4QA: ATEX-zertifizierter Anschlusskasten.
- DCATEXMECH: ATEX-Deklaration für die PLATTFORM (für die Wägezellen siehe ATEX-Deklaration mit Code CCATEX-1). Option wird nur angeboten wenn die Plattform ohne Indikator bestellt wird. Wenn ja, beziehen Sie sich auf das vorhandene Zertifikat des gewählten Wäge-Indikators.

BEISPIEL 1



BEISPIEL 2



## VERSIONEN

### Verfügbare Versionen

Codice	I x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	<b>M</b> (g)*	<b>M</b> 2R (g)*	d HR (g)*
ETAI3C6	1000x1000x90	4x220kg	300	50	50	--	20
ETAI6C6	1000x1000x90	4x500kg	600	100	100	--	50
<u>ETAI15C6</u>	1000x1000x90	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
<u>ETMI3C6</u>	1000x1250x90	4x220kg	300	50	50	--	20
<u>ETMI6C6</u>	1000x1250x90	4x500kg	600	100	100	--	50
<u>ETMI15C6</u>	1000x1250x90	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
ETBI3C6	1250x1250x90	4x220kg	300	50	100	--	20
ETBI6C6	1250x1250x90	4x500kg	600	100	100	--	50
ETBI15C6	1250x1250x90	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
ETBI30C6	1250x1250x90	4x2000kg	3000	500	500	--	200
ETDI6C6	1250x1500x115	4x500kg	600	100	100	--	50
ETDI15C6	1250x1500x115	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
ETDI30C6	1250x1500x115	4x2000kg	3000	500	500	--	200
ETEI6C6	1500x1500x115	4x500kg	600	100	100	--	50
ETEI15C6	1500x1500x115	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
ETEI30C6	1500x1500x115	4x2000kg	3000	500	500	--	200
ETFI6C6	1500x2000x130	4x500kg	600	100	100	--	50
ETFI15C6	1500x2000x130	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
ETFI30C6	1500x2000x130	4x2000kg	3000	500	500	--	200

ACHTUNG: das ETFI-Modell besonderen Transport erfordert mit Kostenvoranschlag.

(g)\* : Diese Eichwerte sind mit entsprechender Option und Dini Argeo Wäge-Indikatoren realisierbar.



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO  
FRANCE sarl  
France

DINI ARGEO  
GMBH  
Germany

DINI ARGEO  
UK Ltd  
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd  
China

DINI ARGEO  
OCEANIA  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

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

**SERVICE ASSISTANCE**

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

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.