

ODECA s.r.l.

Mod IRD-ATEX – VI775-ATEX
Indicatori peso
per l'utilizzo in aree pericolose



IRD-ATEX



VI775-ATEX



IRD-ATEX

Indicatore peso certificato ATEX per l'installazione in zone classificate a rischio esplosione (Zona 1)

EEx dia II B T5 T100°C

Contenitore da parete EJB31 410x310x250 mm

Display peso a led rossi h. 13 mm

Tastiera numerico funzionale a 12 tasti

Uscita dati RS232

Alimentazione 220 Vac ; 50-60 Hz o 12/24 Vdc

Barriere di protezione a sicurezza intrinseca

N° 6 soglie di peso programmabili

N° 8 ingressi optoisolati

Software disponibili

Gestione soglie di peso programmabili – Dosaggio monocomponente – Dosaggio 10 componenti

Interfacce aggiuntive

Uscita analogica 0-10 V ; 0-5 V ; 0-20 mA ; 4-20 mA

VI775-ATEX

Indicatore peso certificato ATEX per l'installazione in zone classificate a rischio esplosione (Zona 1)

EEx dia II B T5 T100°C

Contenitore da parete EJB23 300x250x200 mm

Display peso a led rossi h. 13 mm

Tastiera numerico funzionale a 4 tasti

Uscita dati RS232

Alimentazione 220 Vac ; 50-60 Hz o 12/24 Vdc

Barriere di protezione a sicurezza intrinseca

N° 2 Uscite logiche a relè (Max. 60 mA - 24 Vdc) con soglia di peso programmabile

N° 2 Ingressi logici optoisolati

Interfacce aggiuntive

Uscita analogica 0-10 V ; 0-5 V ; 0-20 mA ; 4-20 mA

ODECA s.r.l.

Via dell' Industria , 20 – 21044 Cavaria – VA -

Tel.: 0331.219156 – 0331.218844 – Fax: 0331.218366

E-mail: odecasrl@tin.it – <http://www.odecasrl.com>

APPROVAZIONE METRICA CE
DEL SISTEMA DI GARANZIA
QUALITA' NUMERO I-VA-004

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV

=UNI EN ISO 9001/2000=