

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

EC STATEMENT OF COMPLIANCE



Fabbricante: Engineering Corporation srl

(Producer)

Indirizzo: Via Allende, 14 – 41051 Castelnovo Rangone (MO) ITALY

(address)

Dichiara che l'apparecchiatura:

Hereby states that the device known as:

MODELLO: POMPA DOSATRICE PNEUMATICA FJ

(Model)

Questo prodotto è conforme alle seguenti direttive CE/EX e relativi standard armonizzati: 2006/42/CE Direttiva Macchine; 94/9/CE: Direttiva ATEX, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati Membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva; UNI EN ISO 12100:2010 – Sicurezza del macchinario. Concetti fondamentali, principi generali di progettazione. Parte 1: terminologia di base, metodologia; UNI EN ISO 12100:2010 – Sicurezza del macchinario. Concetti fondamentali, principi generali di progettazione. Parte 2: principi tecnici; UNI EN ISO 3746: 2011 – Acustica. Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazione della pressione sonora. Metodo di controllo con una superficie avvolgente su un piano riflettente; UNI EN ISO 11200: 2009 – Acustica. Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature. Linee guida per l'uso della norme di base per la determinazione dei livelli di pressione sonora al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni; UNI EN ISO 4414: 2012 - Sicurezza del macchinario. Requisiti di sicurezza relativi a sistemi e loro componenti per trasmissioni oleoidrauliche e pneumatiche. Pneumatica; EN 13463-1: 2009 - Apparecchi non elettrici destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive. Parte 1: metodo e requisiti di base; EN 13463-5: 2011 - Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive. Parte 5: protezione per sicurezza costruttiva "c".

E quindi è conforme ai requisiti essenziali e disposizioni della direttiva macchine

Castelnovo Rangone 02/04/2013

ENGINEERING CORPORATION S.r.l.

l' amministratore

Barankat. Corrado

