



PRODUZIONE
Compressori per azoto elio argon
Aria essiccata
Miscele respirabili
Soluzioni personalizzate per impianti aria respirabile
Ossigeno aria azoto elio argon



ISO 9001:2015
LL-C (Certification)

Sistema di Gestione qualità
Certificato UNI EN ISO 9001: 2008 N°
392079
IMPIANTI GAS TECNICI

DICHIARAZIONE  DI CONFORMITÀ
(Direttiva “PED” 2014/68/UE, Allegato IV, parte A)

Il sottoscritto costruttore:

BTA Tecnologie srls
Via Nuova 40 - 50058 SIGNA (FI) - ITALIA

Dichiara che le “centraline di miscelazione per flusso continuo a pressione normobarica per frazioni parziali gli art 1024 e 1022

realizzata specificatamente per la realizzazione di miscele binarie, note come Nitrox e ternarie, note come Trimix, con pressione normobarica, progettata e costruita rispettando tutti i Requisiti Essenziali di Sicurezza e Salvaguardia della Salute (RES) secondo i titoli e le modalità applicabili, così come indicati nell’Allegato I della 2014/68/CE,

è conforme

- ❑ *alle condizioni dell’art. 4 § 3 della Direttiva 2014/68/CE, come modificata e alla legislazione nazionale che la traspone;*
- ❑ *alle condizioni della Direttiva 2006/42/CE, come modificata e alle legislazione nazionale che la traspone;*

e inoltre dichiara che sono state considerate le parti/clausole applicabili delle seguenti norme armonizzate: EN ISO 12100, EN ISO 13857, EN ISO 13849-1, UNI EN 764-5. Come previsto della Direttiva, i prodotti conformi all’Art. 4 § 3 non sono soggette all’apposizione del marchio CE.

Signa, Marzo 2019

F.to BTA Tecnologie srls

Franco Riccardo Barnini

(Managing Director)