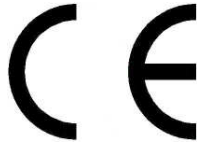


**ALPHA POMPE S.p.A.**

Via Molino Emili, 16 - 25030 Maclodio (BS) ITALY  
Phone +39(0)30-978661/2 – Fax +39(0)30-978663  
www.alphapompe.it - www.alphair.it - info@alphapompe.it

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**


La ALPHA POMPE SPA dichiara che l'intera gamma dei propri prodotti:

**VALVOLE PNEUMATICHE con marchio FAST-AIR  
in lega di ALLUMINIO**

è 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 II della Direttiva CE:

**ATEX – 2014/34/UE**

secondo il seguente grado di protezione:

<b>Guarnizioni di tenuta Temperatura ambiente</b>	<b>ATEX-2014/34/UE</b>	EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016
<b>bassa, standard, alta temperatura</b>	 <b>II 2 GD c TX</b>	Ex h II Gb TX Ex h III Db TX

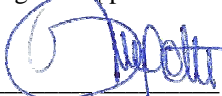
<b>Descrizione:</b>	Valvole Pneumatiche con marchio "FAST-AIR".
<b>Applicazione:</b>	Valvole per intercettazione di fluidi del Gruppo 2 – NON PERICOLOSI. Non adatte per uso con ossigeno, e atmosfere arricchite di ossigeno. (Vedi Catalogo Generale FAST-AIR, libretto di istruzioni STANDARD e libretto di istruzioni ATEX).
<b>Serie "FA":</b>	Modelli in lega di Alluminio: FA10, FA15, FA20, FA25, FA32, FA40, FA50.
<b>N° di serie:</b>	Ogni valvola possiede un numero identificativo di serie.
<b>File Tecnico:</b>	FT_ATEX_FAST-AIR_2017 ed allegati.
<b>In accordo con:</b>	EN 1127-1, EN ISO 80079-36 ed EN ISO 80079-37.
<b>Deposito:</b>	Organismo Notificato No. 0948, TÜV Italia SRL.
<b>Certificato:</b>	No. TUV IT 17 ATEX 067 AR ed allegati.
<b>Altre direttive UE:</b>	Direttiva MACCHINE – 2006/42/CE. Direttiva PED – 2014/68/UE.
<b>SGQ:</b>	UNI EN ISO 9001:2015.

Come previsto della Direttiva, le valvole sono marcate CE.

La ALPHA POMPE S.p.A. dichiara inoltre che la documentazione tecnica pertinente è stata compilata in conformità all'Allegato VIII Modulo A della Direttiva. In caso di richiesta motivata, essa sarà trasmessa alle autorità competenti.

Ai fini del rispetto delle Direttive citate, e come sicurezza generale, e' fatto divieto di mettere in funzione la macchina o l'impianto in cui queste valvole saranno incorporate prima che questo sia stato dichiarato conforme alla Direttiva stessa.

Maclodio, 30/10/2019  
Il Legale Rappresentante

  
Bugatti Amedeo