

Read the detailed manual, available on the website, for further safety information on installation, operation and maintenance

**8**

**18000 hours  
3 years**

**www.fpz.com**

**FPZ EAC Ex CE**

FPZ S.p.A. Via F.lli Cervi 16 - 1 - Concorezzo (MB) - www.fpz.com

Type	SCL xxxxxxx	II xxxxxx
Hz	50 60	Serial XXXXXX XXXX
dB(A)	XX,x XX,x	Doc. XXXXXXXXXXXXX
Q max	XXXX XXXX m <sup>3</sup> /h	kg/m <sup>3</sup> XXX/XX,xx
+ p/- p	+xxx/-xxx +xxx/-xxx mbar	Perf. ref. 20°C - 1013 mbar abs. T <sub>amb</sub> -xx / +xx °C

kg/lbs

dB(A)

+dp/-dp

**Dichiarazione UE di conformità di un apparecchio alla direttiva ATEX 2014/34/UE (s.m.i.) e alle disposizioni di attuazione**

Il fabbricante FPZ S.p.A. con sede in via Via F.lli Cervi, 16 20863 Concorezzo MB - ITALIA

Nella persona del tecnico autorizzato che ha costituito il Fascicolo Tecnico, ing. Andrea Lazari e domiciliato presso FPZ S.p.A., Via F.lli Cervi, 16 - 20863 Concorezzo MB - ITALIA

Dichiara che la macchina soffiante a canale laterale, con la dicitura in targa:

<p><b>CE</b> 0425 <b>Ex</b> II 2G c T3</p> <p><small>II = gruppo appartenenza (in superficie); 2 = categoria di protezione; G = gas; c = costruzione sicura; T3 = Classe di temperatura(*)</small></p>	<p><b>CE</b> 0425 <b>Ex</b> II 2G/3G c T3</p> <p><small>II = gruppo appartenenza (in superficie); 2 = categoria di protezione interna; 3 = categoria di protezione esterna; G = gas; c = costruzione sicura; T3 = Classe di temperatura(*)</small></p>
--	--

Sono realizzate nel rispetto della direttiva ATEX 2014/34/UE. Classe di temperatura T3 secondo l'art. 1, paragrafo 3 e secondo l'allegato I della direttiva

Le norme applicate per la verifica della conformità sono:  
EN 1127-1 - EN 60079-14 - EN 14986 - EN 13463-1 - EN 13463-5

Dichiara inoltre che la procedura di valutazione di conformità utilizzata per le apparecchiature sopraindicate è quella fissata dal modulo di controllo di fabbricazione interno di cui all'allegato VIII della stessa direttiva.

Sarà comunque dell'acquirente e dell'utilizzatore del prodotto la responsabilità di scegliere e utilizzare la macchina nelle condizioni corrette come definito dalla legislazione vigente in materia di zone esplosive o potenzialmente esplosive.

Concorezzo 11 Giugno 2016

**EU Declaration of conformity of a machinery with the directive ATEX 2014/34/UE (s.m.i.) And with the implementing provisions**

The manufacturer FPZ S.p.A. headquartered on Via F.lli Cervi, 16 20863 Concorezzo MB - ITALIA

In the person of the authorised technician that prepared the technical documentation, ing. Andrea Lazari and domiciled at FPZ S.p.A., Via F.lli Cervi, 16 - 20863 Concorezzo MB - ITALIA

Declares that the machinery side-channel blower, with the caption in plaque:

<p><b>CE</b> 0425 <b>Ex</b> II 2G c T3</p> <p><small>II = affiliation group (in surface); 2 = protection category; G = gas; c = safe construction; T3 = temperature class(*)</small></p>	<p><b>CE</b> 0425 <b>Ex</b> II 2G/3G c T3</p> <p><small>II = affiliation group (in surface); 2 = internal protection category; 3 = external protection category; G = gas; c = safe construction; T3 = temperature class (*)</small></p>
--	---

They are created in compliance with the directive ATEX 2014/34/UE. Temperature class T3 according to art. 1, paragraph 3 and according to attachment I of the directive

The rules applied for the compliance control are:  
EN 1127-1 - EN 60079-14 - EN 14986 - EN 13463-1 - EN 13463-5

Moreover, it declares that the compliance evaluation procedure used for the above-written equipment is the procedure established by the internal fabrication control module referred to in attachment VIII of the same directive.

It will be responsibility of the buyer and the user of the product to choose and use the machine in the correct conditions as defined by the current legislation in the field of explosive or potentially explosive areas.

Concorezzo 11 June 2016

Note:

**service@fpz.com**  
**www.fpz.com**

**< 23 kg / 50,71 lbs**

**> = 23 kg / 50,71 lbs**

**1**

**4x**

**2**

Icons: Safety boots, Safety gloves.

**3**

Icons: Safety gloves, Safety boots.

**4**

Icons: Safety gloves, Safety boots.

max. 1000 m

+40 °C (+104 °F) / -15 °C (+5 °F)

FPZ logo

**5**

Icons: Safety boots, Safety gloves, Safety boots, Reading manual.

**6**

Icons: Safety boots, Safety gloves, Safety boots.

**6**

Icons: Safety boots, Safety gloves, Safety boots.

**rpm = 0**

ONLY AIR