# Boxer 15

# Caratteristiche e tipologie



Zona 2 – Zona 22

Zona M2

**IECE**x

Zona 1 – Zona 21 Zona 1 – Zona 21

II 3G Ex h IIB T4 Gc e II 3D Ex h IIIB T135°C Dc X II 2G Ex h IIB T4 Gb e II 2D Ex h IIIB T135°C Db X II 2G Ex h IIC T4 Gb I M2 Ex h I Mb X \*

Ex h IIB T4 Gb e Ex h IIIB T135°C Db

\*\* La stringa relativa alle applicazioni in presenza del gas del Gruppo IIC è applicabile sulle pompe serie Boxer in versione Conduct \* La stringa relativa alle applicazioni in miniera non è applicabile sulle pompe in Alluminio della gamma Boxer.

Connessioni aspirazione / mandata Boxer 15	3/8" f BSPP (*)
Connessioni aspirazione / mandata FDA Boxer 15	3/4" Clamp BS 4825'
Attacco aria	3/8" f BSPP
Portata max*	17 l/min
Pressione aria alimentazione max	8 bar
Prevalenza max*	80 m
Aspirazione max da battente negativo - a secco**	3 m
Aspirazione max da battente negativo - a pompa innescata	9,5 m
Diam. max solidi in sospensione	0,5 mm
Rumorosità	65 dB

(\*) attacchi NPT su richiesta

\* Le curve e le prestazioni sono riferite a pompe con aspirazione immersa e bocca di mandata libera, con acqua a 20°C e variano in funzione dei materiali di composizione.

\*\* Il valore dipende dalla configurazione della pompa.



# MATERIALE PLASTICO PP (GF/CF) - PVDF

Boxer 15



Dimensioni Massime	
Altezza	149 mm
Larghezza	148 mm
Profondità	80 mm



# Mat. di costruzione (corpo e collettori) e peso netto

POLIPROPILENE (con carica vetro)

1,1 Kg Temp. 3°C min.

65°C max

POLIPROPILENE CONDUTTIVO (con carica carbonio)

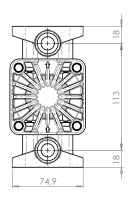
1,1 Kg

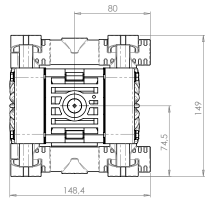
Temp. 3°C min. 65°C max

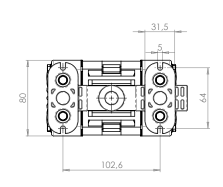
PVDF (con carica carbonio)

1,4 Kg

Temp. 3°C min. 95°C max







# Boxer 15

# Caratteristiche e tipologie



Zona 2 – Zona 22

Zona 1 – Zona 21 Zona 1 – Zona 21

Zona M2 **IECE**x

II 3G Ex h IIB T4 Gc e II 3D Ex h IIIB T135°C Dc X II 2G Ex h IIB T4 Gb e II 2D Ex h IIIB T135°C Db X II 2G Ex h IIC T4 Gb I M2 Ex h I Mb X \*

Ex h IIB T4 Gb e Ex h IIIB T135°C Db



## **MATERIALE METALLICO - ALU**

Boxer 15

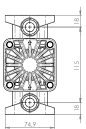


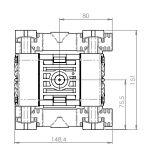
Dimensioni Massime	
Altezza	151 mm
Larghezza	148 mm
Profondità	80 mm

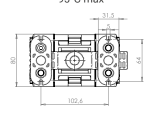


# Mat. di costruzione (corpo e collettori) e peso netto

1,9 Kg Temp. 3°C min. 95°C max







#### **MATERIALE METALLICO - AISI 316 L**

Boxer 15



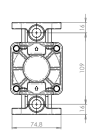
Dimensioni Massime			
Altezza	141 mm		
Larghezza	153 mm		
Profondità	80 mm		

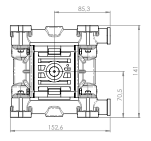


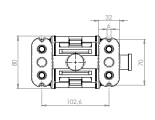
# Mat. di costruzione (corpo e collettori) e peso netto

AISI 316 L

2,4 Kg Temp. 3°C min. 95°C max







# FDA BOXER 15





# **MATERIALE METALLICO - AISI 316 L**

**FDA Boxer 15** 



1	Dimensioni Massime			
7	Altezza	162 mm		
	Larghezza	160 mm		
	Profondità	80 mm		



# Mat. di costruzione (corpo e collettori) e peso netto

AISI 316 L

2,4 Kg

Temp. 3°C min. 95°C max

# Caratteristiche e tipologie



Zona 2 – Zona 22

Zona 1 – Zona 21 Zona 1 – Zona 21

Zona M2 IECEx

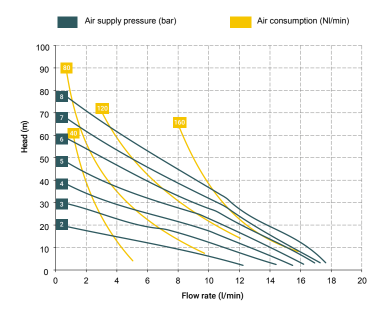
CFx

II 3G Ex h IIB T4 Gc e II 3D Ex h IIIB T135°C Dc X II 2G Ex h IIB T4 Gb e II 2D Ex h IIIB T135°C Db X II 2G Ex h IIC T4 Gb

I M2 Ex h I Mb X \*

Ex h IIB T4 Gb e Ex h IIIB T135°C Db

<sup>\*</sup> La stringa relativa alle applicazioni in miniera non è applicabile sulle pompe in Alluminio della gamma Boxer.



\* Le curve e le prestazioni sono riferite a pompe con aspirazione immersa e bocca di mandata libera, con acqua a 20°C e variano in funzione dei materiali di composizione.

# BOXER 15 (PP):

A1 - A2 - A4 - A5 - A6 - M1 - M2- M4 - M5 - M6

#### BOXER 15 (PVDF):

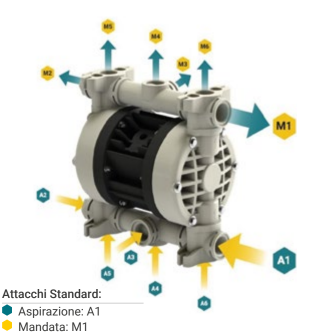
A1 - A2 - A4 - A5 - A6 - M1 - M2- M4 - M5 - M6

# BOXER 15 (INOX):

A1 - A2 - A4 - A5 - A6 - M1 - M2- M4 - M5 - M6

# BOXER 15 (ALU):

A1 - A2 - A4 - A5 - A6 - M1 - M2- M4 - M5 - M6



#### Materiale distributore T15 (circuito pneumatico)

• POM

## Materiale centrale

- Polipropilene (con carica vetro)
- Polipropilene conduttivo (con carica carbonio)
- Alluminio

# Materiali membrane

- PTFE
- NBR

# Materiali cappellotti

- Polipropilene (con carica vetro)
- Polipropilene conduttivo (con carica carbonio)
- PVDF
- · PPS
- ECTFE naturale
- AISI 316 L

## Materiali sfere

- PTFE
- AISI 316 L
- EPDM

# Materiali O-ring

- EPDM
- NBR
- VITON®
- PTFE

#### Imballo

Scatola di cartone - cm 14 x 20 x 20 - peso 0,4 Kg (il peso si riferisce solo all'imballo senza la pompa al suo interno)

## Accessori correlati

- Equaflux 51 (Per i materiali dello smorzatore fare riferimento alla scheda tecnica relativa)
- Valvola di fondo
- · Kit regolazione aria
- · Predeterminatore di cicli
- Contacolpi
- · Anelli di rinforzo
- · Kit flangia (Flange DIN su richiesta ANSI)

Eventuali variazioni cromatiche nei nostri prodotti in polipropilene e PVDF si devono alle speciali miscele delle materie prime utilizzate. L'uso di elevate cariche, rispettivamente, di vetro e di carbonio a fibra lunga, conferiscono un'estetica peculiare che non inficia in alcun modo la qualità del prodotto, anzi ne sottolinea l'elevato contenuto tecnico, a tutto beneficio delle prestazioni.

<sup>\*\*</sup> La stringa relativa alle applicazioni in presenza del gas del Gruppo IIC è applicabile sulle pompe serie Boxer in versione Conduct con membrane in TFM Conduttivo.

# **Boxer 15**

# Caratteristiche e tipologie



Zona 2 – Zona 22

II 3G Ex h IIB T4 Gc e II 3D Ex h IIIB T135°C Dc X

Zona 1 – Zona 21 Zona 1 – Zona 21 Zona M2

II 2G Ex h IIB T4 Gb e II 2D Ex h IIIB T135°C Db X II 2G Ex h IIC T4 Gb I M2 Ex h I Mb X \*

Ex h IIB T4 Gb e Ex h IIIB T135°C Db **IECE**x

# **CODIFICA CODICI FAMIGLIA BOXER**

ex. IB15-P-HTTPVDistributore interno, Boxer 15, corpo PP, mem. lato aria Hytrel®, mem. lato prodotto in PTFE, sfere AISI 316 L, sedi sfera PP, O-Ring EPDM.

IB07-	Р	н	Т	Т	Р	V	-	-
MODELLO POMPA	CORPO POMPA	MEMBRANA LATO ARIA	MEMBRANA LATO FLUIDO	SFERE	SEDI SFERE	O-RING	COLLETTORE	VERSIONE
IB07 - Boxer 07 IB15 - Boxer 15 IMICR - Microboxer IB35 - Boxer 35 IB50 - Boxer 50 IMIN - Miniboxer IB81 - Boxer 81 IB90 - Boxer 90 IB100 - Boxer 100 IB150 - Boxer 150 IB251 - Boxer 251 IB252 - Boxer 252 IB522 - Boxer 522	P - PP PC - PP+CF FC - PVDF+CF A - AISI 316 (L) AL - ALU	N - NBR D - EPDM H - Hytrel® M - Santoprene®	T - PTFE	T - PTFE A - AISI 316 L D - EPDM N - NBR	P - Polipropilene F - PVDF A - AISI 316 L I - PE-UHMW R - PPS L - Alluminio	D - EPDM V - Viton® N - NBR T - PTFE	X* 3* Y* W* K*	C* Z*

Tabella di esempio, per la tabella con i codici completi contattare il reparto commerciale Debem.







\*X = collettore sdoppiato

\*3 = 3° foro sul collettore \*Y = collettore con attacco NPT

\*W = collettore clamp \*K = collettore con anelli di rinforzo

C = versione CONDUCT per ATEX ZONA 1 Z = versione per Norma IECEx

(tutti solo su richiesta)



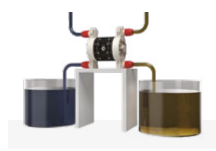
**Autoadescante** 



Sottobattente



**Immersa** 



Sdoppiata in Aspirazione e Mandata



**Sdoppiata in Aspirazione** 

<sup>\*\*</sup> La stringa relativa alle applicazioni in presenza del gas del Gruppo IIC è applicabile sulle pompe serie Boxer in versione Conduct con membrane in TFM Conduttivo.

\* La stringa relativa alle applicazioni in miniera non è applicabile sulle pompe in Alluminio della gamma Boxer.