

# **ACCESSORI & PISTOLE DI SOFFIAGGIO**

PSF ALLUMINIO

**PLUS**

**DI FACILE UTILIZZO GRAZIE  
ALL'AZIONAMENTO A PULSANTE  
CHE RIDUCE GLI AFFATICAMENTI**

**CORPO REALIZZATO INTERAMENTE  
IN ALLUMINIO VERNICIATO CHE  
LA RENDE PARTICOLARMENTE  
ROBUSTA**

**POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO DEGLI  
UGELLI PROLUNGATI IN OTTONE  
PER MOLTEPLICI UTILIZZI**





p. 510 / **PSF**



p. 510 / **L150&L225**



p. 510 / **PSF1010-4**





0°C ÷ 60°C

Pressione d'esercizio:  
12 BarAria compressa, acqua, grassi,  
olio e fluidi compatibili con i  
materiali costruttiviCilindrica gas BSPP ISO 228  
G1/4"Corpo: Alluminio verniciato  
Ugello standard: NBR  
Pulsante: PA-11  
Guarnizioni: NBR  
Molla: Acciaio inox AISI 302L150&L225: Ottone  
PSF1010-4: NBR**PORTATA**

210 l/min a 6 Bar

**CARATTERISTICHE**

Si adatta a qualsiasi tipo di utilizzo nel settore dell'industria dato che la sua funzione principale è la pulizia di elementi che contengono polveri, batteri e oli.

Prodotti conformi al  
regolamento CE 1907/2006Prodotti conformi alla  
direttiva EU 2015/863**DETTAGLI COSTRUTTIVI**

Pulsante

Ugello

Corpo



**PSF**

Pistola di soffiaggio in alluminio con filetto femmina cilindrico BSPP



CODICE	FILETTO	DIMENSIONI	g
PSF1010	G 1/4"	120 x 62 x 25	110,0

**L150&L225**

Ugelli in ottone per PSF1010



CODICE	FILETTO	LUNGHEZZA	g
L-150	G 1/8"	158,0	35,0
L-225	G 1/8"	233,0	45,0

**PSF1010-4**

Ugello in NBR per PSF1010



CODICE	FILETTO	LUNGHEZZA	g
PSF1010-4	G 1/8"	20,0	2,0



# **ACCESSORI & PISTOLE DI SOFFIAGGIO**

UGPT-7  
PETTINE DI  
SOFFIAGGIO  
ARIA COMPRESSA

**PLUS**

**IDONEO PER IMPIANTI DI  
RAFFREDDAMENTO CON ARIA, PER  
MOVIMENTAZIONE DI MATERIALE E  
PER OPERAZIONI DI PULIZIA**

**GETTO UNIFORME CON OTTIMA  
PORTATA D'ARIA**

**FORI INTERNI AL PETTINE CHE  
PERMETTONO DI EVITARE  
INTASAMENTI**

**QUESTI UGELLI CONSENTONO  
DI RIDURRE IL LIVELLO SONORO  
PERCEPITO**

**PROGETTATI PER GARANTIRE UNA  
DISTRIBUZIONE UNIFORME IN  
BASSA PRESSIONE (7 BAR)**

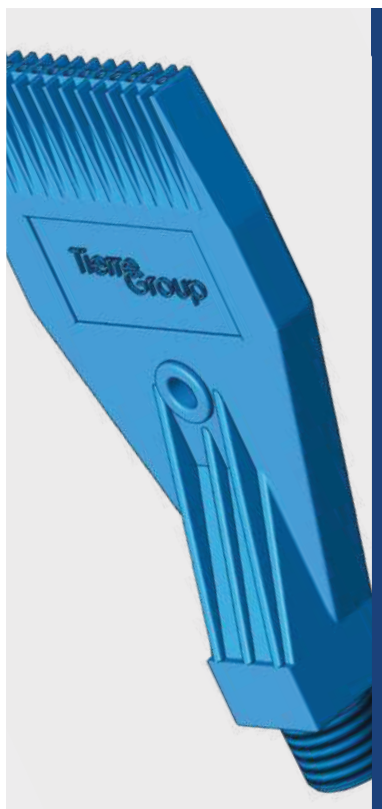




p. 514 / **UGPT7**

---





0°C ÷ 77°C



Pressione d'esercizio:  
7 Bar



Aria compressa



Conica gas BSPT ISO 7  
R1/4"



Corpo: Plastica ABS

### PORTATA - CAPACITÀ

0,7 Bar: 193 Nlpm

2 Bar: 357 Nlpm

4 Bar: 586 Nlpm

6 Bar: 816 Nlpm

### CARATTERISTICHE

Generano un flusso uniforme e controllato di aria compressa. Gli orifizi ad incasso fungono da protezione da danni esterni e permettono la fuoriuscita d'aria anche se posizionati contro una superficie piana. Basso livello di rumore.



Prodotti conformi al  
regolamento CE 1907/2006



Prodotti conformi alla  
direttiva EU 2015/863

### DETTAGLI COSTRUTTIVI

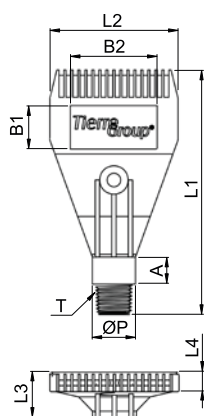


Corpo



**UGPT7**

Pettine di soffiaggio maschio con filetto conico BSPT



CODICE	T	ØP	A	B1	B2	L1	L2	L3	L4
UGPT-7	G 1/4"	15,8	10	16	32	90,5	47,4	16,5	7,0

