



**15**

**Lavaggio**

## TUBI IDROPULITRICE (1 TRECCIA)



**Sottostrato:** Gomma sintetica resistente all'acqua. **Rinforzo:** Una treccia d'acciaio ad alto carico. **Copertura:** Gomma sintetica speciale con alta resistenza all'abrasione, agli attacchi dell'ozono ed agli agenti atmosferici. **Caratteristiche speciali:** progettato in accordo con la ICE 335-2 (Norma Europea di riferimento per i principali costruttori di macchine idropultrici), fattore di sicurezza 4:1 ideale per macchine hobbystiche e semiprofessionali - servizio continuativo: -10 °C ÷ +155 °C, minima temperatura operativa: -40 °C. **Fluidi raccomandati:** Acqua.

### Tube colore nero

Art.	Art. boccola	Ø Int. in pollici	Ø Int. mm.	Ø Est. mm.	Max press. eserc. ATL	Press. scoppio Bar
AFTW 2N04	BAB1 2T04	1/4"	6,4	13,2	280	1.120
AFTW 2N05	BAB1 2T05	5/16"	7,9	14,8	250	1.000
AFTW 2N06	BAB1 2T06	3/8"	9,5	17	210	840

### Tube colore blu

Art.	Art. boccola	Ø Int. in pollici	Ø Int. mm.	Ø Est. mm.	Max press. eserc. ATL	Press. scoppio Bar
AFTW 2B04	BAB1 2T04	1/4"	6,4	13,2	280	1.120
AFTW 2B05	BAB1 2T05	5/16"	7,9	14,8	250	1.000
AFTW 2B06	BAB1 2T06	3/8"	9,5	17	210	840

## TUBI IDROPULITRICE (2 TRECCIE)



**Sottostrato:** Gomma sintetica resistente all'acqua. **Rinforzo:** Due treccie d'acciaio ad alto carico. **Copertura:** Gomma sintetica speciale con alta resistenza all'abrasione, agli attacchi dell'ozono ed agli agenti atmosferici. **Caratteristiche speciali:** Progettato in accordo con la ICE 335-2 (Norma Europea di riferimento per i principali costruttori di macchine idropultrici), fattore di sicurezza 4:1 ideale per macchine professionali - servizio continuativo: -10°C ÷ +155 °C, minima temperatura operativa : -40 °C. **Fluidi raccomandati:** Acqua

### Tube colore nero

Art.	Art. boccola	Ø Int. in pollici	Ø Int. mm.	Ø Est. mm.	Max press. eserc. ATL	Press. scoppio Bar
AFTW 4N04	BAB1 2T04	1/4"	6,4	14,7	400	1.600
AFTW 4N05	BAB1 2T05	5/16"	7,9	16,3	350	1.400
AFTW 4N06	BAB1 2T06	3/8"	9,5	16,8	330	1.320

### Tube colore blu

Art.	Art. boccola	Ø Int. in pollici	Ø Int. mm.	Ø Est. mm.	Max press. eserc. ATL	Press. scoppio Bar
AFTW 4B04	BAB1 2T04	1/4"	6,4	14,7	400	1.600
AFTW 4B05	BAB1 2T05	5/16"	7,9	16,3	350	1.400
AFTW 4B06	BAB1 2T06	3/8"	9,5	16,8	330	1.320

## Raccordi per idropultrice



Art.	Din	Tubo pollici	Diam.	Filetto F	Dimensioni mm.	
					A	D
BBFI DK04 22	6	1/4"	04	22 x 1,5	34	13,9
BBFI DK05 22	8	5/16"	05	22 x 1,5	34	13,9
BBFI DK06 22	10	3/8"	06	22 x 1,5	34	13,9

## Manopole per idropultrice



Art.	Dimensioni mm.		Colore impugnatura	Applicabile a tubo
	L. mm.	D. int. mm.		
IFMG IN16 04	130	16	nero	210 (1/4")
IFMG IB16 04	130	16	blu	210 (1/4")
IFMG IN18 19	150	18,5	nero	400 (1/4") - 210 (5/16")
IFMG IB18 19	150	18,5	blu	400 (1/4") - 210 (5/16")
IFMG IN21 06	150	21	nero	400 (3/8")
IFMG IB21 06	150	21	blu	400 (3/8")


**Con tubo 210 bar nero**

Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Raccordi
TKID 04N2 FF2M 101	1/4"	10	TKID 05N2 FF2M 010	5/16"	10	TKID 06N2 FF2M 100	3/8"	10	Femmina diritta da 3/8" + Raccordo femmina diritta da 3/8"
TKID 04N2 FF2M 150	1/4"	15	TKID 05N2 FF2M 150	5/16"	15	TKID 06N2 FF2M 150	3/8"	15	
TKID 04N2 FF2M 200	1/4"	20	TKID 05N2 FF2M 200	5/16"	20	TKID 06N2 FF2M 200	3/8"	20	
TKID 04N2 FF2M 250	1/4"	25	TKID 05N2 FF2M 251	5/16"	25	TKID 06N2 FF2M 250	3/8"	25	

**Con tubo 400 bar nero**

Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Raccordi
TKID 04N4 FF2M 100	1/4"	10	TKID 05N4 FF2M 100	5/16"	10	TKID 06N4 FF2M 100	3/8"	10	Femmina diritta da 3/8" + Raccordo femmina diritta da 3/8"
TKID 04N4 FF2M 150	1/4"	15	TKID 05N4 FF2M 150	5/16"	15	TKID 06N4 FF2M 150	3/8"	15	
TKID 04N4 FF2M 200	1/4"	20	TKID 05N4 FF2M 200	5/16"	20	TKID 06N4 FF2M 200	3/8"	20	
TKID 04N4 FF2M 250	1/4"	25	TKID 05N4 FF2M 250	5/16"	25	TKID 06N4 FF2M 250	3/8"	25	


**Con tubo 210 bar nero**

Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Raccordi
TKID 04N2 FG2M 100	1/4"	10	TKID 05N2 FG2M 100	5/16"	10	TKID 06N2 FG2M 100	3/8"	10	Femmina diritta da 3/8" + Raccordo 22 x 1,5
TKID 04N2 FG2M 150	1/4"	15	TKID 05N2 FG2M 150	5/16"	15	TKID 06N2 FG2M 150	3/8"	15	
TKID 04N2 FG2M 200	1/4"	20	TKID 05N2 FG2M 200	5/16"	20	TKID 06N2 FG2M 200	3/8"	20	
TKID 04N2 FG2M 250	1/4"	25	TKID 05N2 FG2M 250	5/16"	25	TKID 06N2 FG2M 250	3/8"	25	

**Con tubo 400 bar nero**

Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Raccordi
TKID 04N4 FG2M 100	1/4"	10	TKID 05N4 FG2M 100	5/16"	10	TKID 06N4 FG2M 100	3/8"	10	Femmina diritta da 3/8" + Raccordo 22 x 1,5
TKID 04N4 FG2M 150	1/4"	15	TKID 05N4 FG2M 150	5/16"	15	TKID 06N4 FG2M 150	3/8"	15	
TKID 04N4 FG2M 200	1/4"	20	TKID 05N4 FG2M 200	5/16"	20	TKID 06N4 FG2M 200	3/8"	20	
TKID 04N4 FG2M 250	1/4"	25	TKID 05N4 FG2M 250	5/16"	25	TKID 06N4 FG2M 250	3/8"	25	

**TUBI IDROPULTRICE**



**Con tubo 210 bar blu**

Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Raccordi
TKID 04B2 FF2M 101	1/4"	10	TKID 05B2 FF2M 100	5/16"	10	TKID 06B2 FF2M 100	3/8"	10	Femmina diritta da 3/8" + Raccordo femmina diritta da 3/8"
TKID 04B2 FF2M 151	1/4"	15	TKID 05B2 FF2M 150	5/16"	15	TKID 06B2 FF2M 150	3/8"	15	
TKID 04B2 FF2M 200	1/4"	20	TKID 05B2 FF2M 200	5/16"	20	TKID 06B2 FF2M 200	3/8"	20	
TKID 04B2 FF2M 250	1/4"	25	TKID 05B2 FF2M 250	5/16"	25	TKID 06B2 FF2M 250	3/8"	25	

**Con tubo 400 bar blu**

Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Raccordi
TKID 04B4 FF2M 100	1/4"	10	TKID 05B4 FF2M 100	5/16"	10	TKID 06B4 FF2M 100	3/8"	10	Femmina diritta da 3/8" + Raccordo femmina diritta da 3/8"
TKID 04B4 FF2M 150	1/4"	15	TKID 05B4 FF2M 150	5/16"	0	TKID 06B4 FF2M 150	3/8"	15	
TKID 04B4 FF2M 200	1/4"	20	TKID 05B4 FF2M 201	5/16"	20	TKID 06B4 FF2M 200	3/8"	20	
TKID 04B4 FG2M 250	1/4"	25	TKID 05B4 FF2M 250	5/16"	25	TKID 06B4 FF2M 250	3/8"	25	



**Con tubo 210 bar blu**

Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Raccordi
TKID 04B2 FG2M 100	1/4"	10	TKID 05B2 FG2M 101	5/16"	10	TKID 06B2 FG2M 100	3/8"	10	Femmina diritta da 3/8" + Raccordo 22 x 1,5
TKID 04B2 FG2M 150	1/4"	15	TKID 05B2 FG2M 150	5/16"	15	TKID 06B2 FG2M 150	3/8"	15	
TKID 04B2 FG2M 200	1/4"	20	TKID 05B2 FG2M 200	5/16"	20	TKID 06B2 FG2M 200	3/8"	20	
TKID 04B2 FG2M 250	1/4"	25	TKID 05B2 FG2M 250	5/16"	25	TKID 06B2 FG2M 250	3/8"	25	

**Con tubo 400 bar blu**

Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Art.	Ø Tubo	Lun. metri	Raccordi
TKID 04B4 FG2M 100	1/4"	10	TKID 05B4 FG2M 101	5/16"	10	TKID 06B4 FG2M 100	3/8"	10	Femmina diritta da 3/8" + Raccordo 22 x 1,5
TKID 04B4 FG2M 150	1/4"	15	TKID 05B4 FG2M 151	5/16"	15	TKID 06B4 FG2M 150	3/8"	15	
TKID 04B4 FG2M 200	1/4"	20	TKID 05B4 FG2M 201	5/16"	20	TKID 06B4 FG2M 200	3/8"	20	
TKID 04B4 FG2M 250	1/4"	25	TKID 05B4 FG2M 250	5/16"	25	TKID 06B4 FG2M 250	3/8"	25	

**PISTOLA IN NYLON PER IL LAVAGGIO**

Codice	Descrizione
<b>OL12 1010</b>	Getto regolabile in tre posizioni Ugello ø 5 mm Raccordo ø 19 mm


**PISTOLA PER LAVAGGIO ANTIURTO**

Art.	Pressione max bar	Portata max l/min	Temp. max °C	Entrata femmina
<b>OL12 1050</b>	12	50	50	1/2 G. Racc. girevole


**LANCIA SCHIUMA CON SERBATOIO**

Art.	Pressione max bar	Portata max l/min	Serbatoio	Entrata femmina
<b>OL12 1070</b>	160	12	14	1/4 G.


**PISTOLE AUTOMATICHE PER IDROPULITRICI**
**PISTOLA TIPO STANDARD**

Art.	Pressione max bar	Portata max l/min	Temp. max °C	Entrata femmina	Uscita femmina
<b>OL12 1100</b>	250	30	160	3/8 G"	1/4 G"


**PISTOLA TIPO SUPER CON RACCORDO GIREVOLE**

Art.	Pressione max bar	Portata max l/min	Temp. max °C	Entrata femmina	Uscita femmina
<b>OL12 1120</b>	310	40	160	3/8 G"	1/4 G"



## LANCE ZINCATE CON IMPUGNATURA ISOLANTE PER IDROPULITRICI



Art.	Lungh. mm.	Entrata	Uscita	Press. Max Bar	Portata Max L/min.	Temp. Max °C
OL12 1200	700	1/4 G-M	1/4 NPT-F	250	40	160
OL12 1210	900	1/4 G-M	1/4 NPT-F	250	40	160
OL12 1220	1200	1/4 G-M	1/4 NPT-F	250	40	160
OL12 1230	1500	1/4 G-M	1/4 NPT-F	250	40	160
OL12 1240	1700	1/4 G-M	1/4 NPT-F	250	40	160

## UGELLI PER LANCE IDROPULITRICE



Art. a Rosa	Art. a Ventaglio -25°	Entrata maschio	Misura ugello	Press. Max Bar
OL12 2100	OL12 2150	1/4 G NPT	03	250
OL12 2110	OL12 2160	1/4 G NPT	04	250
OL12 2120	OL12 2170	1/4 G NPT	05	250

## ATTACCHI RAPIDI A GHIERA E RACCORDI IN OTTONE



Art.	Fig.	Descrizione	Entrata Gas	Uscita femmina	Pressione max bar	Portata max l/1"	Temp. max °C
OL12 3000	A	3 pezzi in ottone	1/4 M	M 22 x 1,5	250	40	160
OL12 3010			3/8 M	M 22 x 1,5	250	40	160
OL12 3020			1/4 F	M 22 x 1,5	250	40	160
OL12 3030			3/8 F	M 22 x 1,5	250	40	160
OL12 3110	1	Raccordi in ottone	1/4 M	M 22 x 1,5	250	40	160
OL12 3120	2		3/8 M	M 22 x 1,5	250	40	160
OL12 3130	3		1/2 M	M 22 x 1,5	250	40	160
OL12 3140	4		1/4 F	M 22 x 1,5	250	40	160
OL12 3150	5		3/8 F	M 22 x 1,5	250	40	160
OL12 3160	6		1/2 F	M 22 x 1,5	250	40	160

**POMPE LAVAGGIO AUTOADESCANTI IN GHISA APPLICABILI ALLA PRESA DI FORZA 1" 3/8**

Art.	Descrizione
<b>OL12 5000</b>	Completa di valvola regolazione di pressione, dotata di by-pass, raccordi aspirazione e mandata e catena di fissaggio
<b>CARATTERISTICHE:</b>	
Pressione max	25 atm
Bocca aspirazione	30 mm
Bocca mandata	19 mm
Giri	600 g/1'
Potenza assorbita	5,5 HP
Portata lavaggio	70 lt/1'
Portata irrigazione	180 lt/1'
Peso	11 kg
Senso di rotazione	orario



Art.	Descrizione
<b>OL12 5100</b>	Bocca aspirazione / mandata Ø 30 - 19
<b>OL12 5150</b>	Bocca aspirazione / mandata Ø 30 - 30
<b>CARATTERISTICHE:</b>	
Pressione max	25 atm
Giri	700 g/1'
Potenza assorbita	5,5 HP
Portata lavaggio	70 lt/1'
Portata irrigazione	180 lt/1'
Peso	11 kg
Senso di rotazione	bisenso



Art.	Descrizione
<b>OL12 5200</b>	Completa di raccordi aspirazione e mandata e catena di fissaggio
<b>CARATTERISTICHE:</b>	
Pressione max	30 atm
Bocca aspirazione	40 mm
Bocca mandata	40 mm
Giri	600 g/1'
Potenza assorbita	10 HP
Portata lavaggio	150 lt/1'
Portata irrigazione	280 lt/1'
Peso	21 kg
Senso di rotazione	(bisenso)



Le pompe sono indicate nelle operazioni di lavaggio ad alta pressione, travaso di liquidi non corrosivi a tubo libero, irrigazioni di modeste portate con o senza irrigatori, anche in presenza di terreni con alti dislivelli, irrorazione e diserbo (con barre a 20 o più ugelli). La pompa OL12 5000 è dotata di by-pass che permette il ricircolo dei liquidi e di conseguenza è possibile chiudere il flusso in uscita della pompa.

**RICAMBI**

Art.	Descrizione
<b>OL12 5910</b>	Kit revisione per pompa OL12 5000
8 rullini - 4 distanziali 4 anelli di tenuta - 1 O. Ring	

Art.	Descrizione
<b>OL12 5920</b>	Kit revisione per pompa OL12 5200
10 rullini - 2+2 distanziali 4 anelli di tenuta - 1 O. Ring	



**Note**