



Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10
46040 CASALROMANO MN –ITALIA

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
MANAGEMENT CERTIFIED BY ICIM
= ISO 9001 =

FISA TEHNICA VOLPITECH 7 PROTON



Tel. 0376 76009 Fax 0376 76408

E-Mail: commerciale@volpioriginale.it – export@volpioriginale.it <http://www.volpioriginale.it>



Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10
46040 CASALROMANO MN –ITALIA

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
MANAGEMENT CERTIFIED BY ICIM
= ISO 9001 =

Capacitatea rezervorului	7 litri
Materialul rezervorului	Polipropilena
Presiune de lucru	2 bari
Valva de siguranta	Standard - calibrare de 3 bari
Pompa	Diafragma
Regulator de presiune	Standard pentru controlul presiunii maxime
Baterie reincarcabila cu litiu	7.4 Vcc 2.6 Ah 19.24 Wh
Incarcare	Micro USB
Timpul de incarcare al bateriei	Pana la 2.5 ore
Litri pulverizati la fiecare incarcare a bateriei	Pana la 45 litri
Extensie	Nailon
Manere	Parghie Jet
Duze	Polipropilena
Curea de umar	Reglabila
Garnituri	FPM
Lungimea furtunului	1.2 m
Diametrul gurii de umplere	60 mm
Temperatura min. / max.	5° C / 40° C
Dimensiuni	230 x 215 x 460 mm
Greutate fara incarcare	1.35 Kg

Aceasta pompa rezista la solutii agresive (pana la aproximativ 20%) de acid clorhidric, motorina, soda caustica, inalbitor, detergenti, erbicide, degresanti, dezinfectanti industriali, detergenti hidraulici, combustibili uleiuri, alcool etilic.

Pompa trebuie curatata dupa fiecare utilizare.

Tel. 0376 76009 Fax 0376 76408

E-Mail: commerciale@volpioriginale.it – export@volpioriginale.it <http://www.volpioriginale.it>



Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10
46040 CASALROMANO MN –ITALIA

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
MANAGEMENT CERTIFIED BY ICIM
= ISO 9001 =

Presiune (bari)	Capacitate (litri/minut)	Duze reglabile (diametru 1.25 mm)
1.0 1.5 2.0	0.22 0.29 0.37	60°
1.0 1.5 2.0	0.46 0.61 0.77	JET

ATENȚIE: Cititi si respectati instructiunile din manualul de utilizare!

Tel. 0376 76009 Fax 0376 76408

E-Mail: commerciale@volpioriginale.it – export@volpioriginale.it <http://www.volpioriginale.it>