

IT EN

CATALOGO / CATALOGUE

Sprayers



2024



In campo con te, dal 1879.



Anche una goccia d'acqua ha la capacità di amare,
quando cade su di un filo d'erba ingiallito e lo disseta.

*Even a drop of water has the capacity to love,
when it falls on a blade of grass yellowed and quenches it.*

ORIGINALE[®]
VOLPI

Sprayers



In campo con te, dal 1879.

INDICE / INDEX

06_07	L'AZIENDA / THE COMPANY
08_09	VOLPI NEL MONDO / VOLPI WORLDWIDE
10_41	VOLPI PRO Linea Volpi Professionale <i>VOLPI PRO Volpi Professional Line</i>
42_69	V.BLACK Linea Home&Hobby / V.BLACK Home&Hobby line
70_87	VOLPITECH Linea Industriale / VOLPITECH Industrial Line
88_95	MICRONIZZATORI per diserbo / MICRONIZERS for weed control
96_101	CARRIOLE IRRORATRICI / WHEELBARROWS SPRAYERS
102_113	ACCESSORI / ACCESSORIES
114_115	MERCHANDISING / MERCHANDISING
116_117	CONDIZIONI DI VENDITA / EXPORT GENERAL SALES CONDITIONS



In campo con te, dal 1879.

Volpi Originale

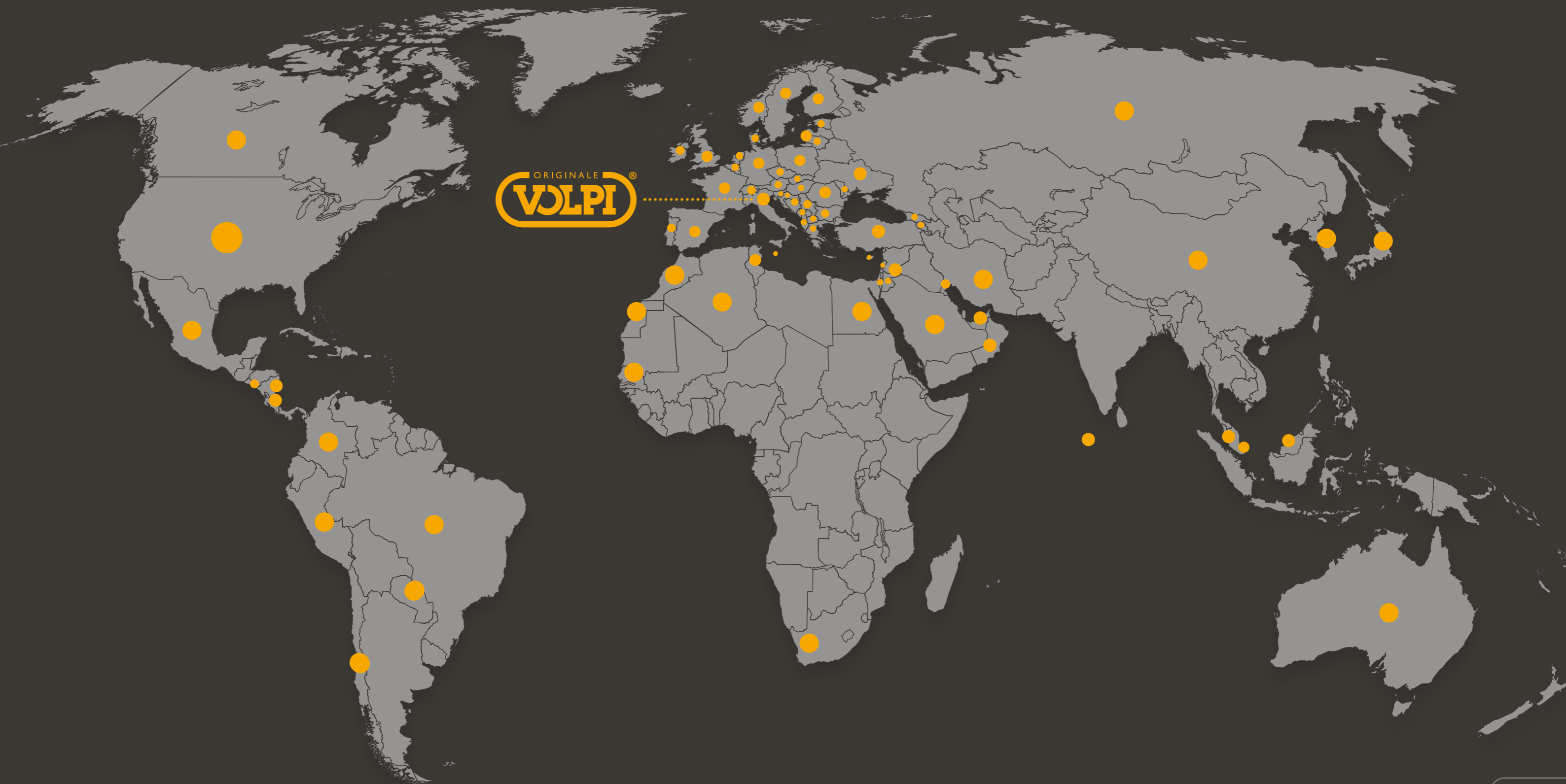
Dal 1879 Davide e Luigi Volpi Spa è una realtà italiana leader nella produzione di attrezzature per il mondo dell'agricoltura e del giardinaggio. Il prestigio internazionale del marchio VOLPI fonda le sue radici nella capacità di innovazione progettuale, nell'affidabilità dei propri prodotti e nella cultura dell'assistenza al cliente. I prodotti VOLPI vengono ideati, progettati e brevettati a livello mondiale grazie all'opera di ricerca e sviluppo del nostro team dedicato. Un impegno continuo che porta a raccogliere incessantemente informazioni dalla clientela nazionale ed internazionale, per migliorare la soddisfazione di chi ha scelto VOLPI come partner nel proprio lavoro. All'interno dello stabilimento di Casalromano (Mantova) tutto il ciclo produttivo adotta il Sistema di gestione della Qualità certificato da ICIM secondo la normativa UNI EN ISO 9001:2015. Qui ha luogo la maggior parte della produzione e per questo motivo il brand VOLPI può essere considerato, nel suo settore, un'eccellenza del Made in Italy.

Since 1879, Davide e Luigi Volpi Spa has been a leading Italian manufacturer for the supply of equipment for agriculture, gardening and industrial use. The international prestige of VOLPI brand is rooted in its capacity for design innovation, the reliability of its products and its culture of customer service. VOLPI products are conceived, designed and patented worldwide thanks to the research and development work of our dedicated team. A continuous commitment that leads to incessant gathering of information from domestic and international customers, to improve the satisfaction of those who have chosen VOLPI as their partner in their daily work. In our headquarters in Casalromano (Mantova), the entire production cycle adopts the Quality Management System certified by ICIM according to UNI EN ISO 9001:2015. This is where most of the production takes place and, for this reason, VOLPI brand can be considered, in its sector, a Made in Italy excellence.



La nostra tecnologia nel mondo

Our technology worldwide





VOLPI PRO

LINEA VOLPI PROFESSIONALE
VOLPI PROFESSIONAL LINE

Una linea che comprende una vasta gamma di prodotti per l'irrorazione sia manuali che elettrici. Adatta al consumatore che ricerca prodotti professionali per uso frequente, affidabili e con alte prestazioni.

This line includes a wide range of manual and electric products for spraying purposes suitable for those users who need professional products for a frequent use, with high performances and long-term reliability.



Sprayers | VOLPI PRO

Caratteristiche principali / Main features

Capacità / Capacity
0,5L / 1LPeso netto / Net weight
0,5L 0,07 kg
1L 0,10 kgGuarnizioni / Gaskets
NBR

Imballo / Packing

Q.tà / Qty: 25 pz/pcs
Dim. / Dim.: **0,5L** 38x32x37 cm / **1L** 46x29x52 cm
Peso / Weight: **0,5L** 2,4 kg / **1L** 3,1 kgQ.tà / Qty: **0,5L** 1000 pz / **1L** 750 pz

Utilizzo / Use

Uso domestico
Household useGiardinaggio
Gardening

Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Serbatoio in polietilene
Polyethylene tank
- B** Leggero
Lightweight
- C** Getto regolabile
Adjustable nozzle
- D** Impugnatura ergonomica
Ergonomic handle
- E** Varie capacità
Different capacity

0,5L

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
3336	Quantità singola erogata 1,3 ml / Operating capacity 1,3 ml	25

1L

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
3335	Quantità singola erogata 1,3 ml / Operating capacity 1,3 ml	25

Caratteristiche principali / Main features

Capacità / Capacity
2LPeso netto / Net weight
0,40 kgPressione / Pressure
2 barGuarnizioni / Gaskets
NBR

A

B

C



Imballo / Packing

Q.tà / Qty: 10 pz/pcs
Dim. / Dim.: 38x32x48 cm
Peso / Weight: 4,80 kg

Q.tà / Qty: 300 pz/pcs

Utilizzo / Use

Uso domestico
Household useGiardinaggio
Gardening

Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Impugnatura ergonomica
Ergonomic handle
- B** Serbatoio in polietilene HD disponibile in vari colori
HD polyethylene tank available in different colours
- C** Ugello in ottone regolabile
Adjustable brass nozzle

DEA

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
4470	Capacità operativa 1,8 l / Operating capacity 1,8 l	10
4470AKBLIS	Confezione ricambi per DEA 4470-Blister / Spare parts kit for DEA 4470-Blister	5
4470BKBLIS	Confezione polverizzatore completo per DEA 4470-Blister Complete nozzle for DEA 4470-Blister	5
4470CKBLIS	Confezione spillo completo per DEA 4470-Blister Complete pin for DEA 4470-Blister	5



4470AKBLIS



4470BKBLIS



4470CKBLIS

DISPONIBILE
IN VARI COLORI
AVAILABLE IN
DIFFERENT COLOURS

Caratteristiche principali / Main features

Capacità / Capacity
2LPeso netto / Net weight
0,33 kgPressione / Pressure
2 barGuarnizioni / Gaskets
NBR

A

B

C

Imballo / Packing

Q.tà / Qty: 10 pz/pcs
Dim. / Dim.: 38x32x48 cm
Peso / Weight: 4,1 kg

Q.tà / Qty: 300 pz/pcs

Utilizzo / Use

Uso domestico
Household useGiardinaggio
Gardening

Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Impugnatura ergonomica
Ergonomic handle
- B** Serbatoio in PET trasparente disponibile in vari colori
Transparent PET tank available in different colours
- C** Ugello in ottone regolabile
Adjustable brass nozzle

DEA TRASPARENTE / TRANSPARENT

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
4470T	Capacità operativa 1,8 l / Operating capacity 1,8 l	10
4470AKBLIS	Confezione ricambi per DEA 4470-Blister / Spare parts kit for DEA 4470-Blister	5
4470BKBLIS	Confezione polverizzatore completo per DEA 4470-Blister Complete nozzle for DEA 4470-Blister	5
4470CKBLIS	Confezione spillo completo per DEA 4470-Blister Complete pin for DEA 4470-Blister	5



4470AKBLIS



4470BKBLIS



4470CKBLIS

DISPONIBILE
IN VARI COLORI
AVAILABLE IN
DIFFERENT COLOURS



Sprayers | DEA TRASPARENTE



DEA TRASPARENTE

Pompa a pressione Dea Trasparente
Compression sprayer Dea Transparent

Caratteristiche principali / Main features



Capacità / Capacity
4L / 6L / 8L



Peso netto / Net weight
4L 1,65 kg
6L 1,8 kg
8L 2,00 kg



Pressione / Pressure
3 bar



Guarnizioni / Gaskets
NBR

C

D

E

F

G

A

B



Imballo / Packing



Q.tà / Qty: 1 pz/pc
Dim. / Dim.: 4L 20x20x51 cm / 6L 20x20x51 cm / 8L 20x20x61 cm
Peso / Weight: 4L 1,9 kg / 6L 2,1 kg / 8L 2,35 kg



Q.tà / Qty: 80 pz/pcs

Utilizzo / Use

Disinfestazione
Disinfestation



Giardinaggio
Gardening



Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Tracolla regolabile con rinforzo e maniglia
Adjustable shoulder strap with support and handle
- B** Serbatoio in polietilene HD con indicatore di livello del prodotto
Tank with clear vertical line for better level reading
- C** Ugello in ottone regolabile
Adjustable brass nozzle
- D** Lancia curva in alluminio (40 cm)
Curved aluminium lance
- E** Pompante in plastica Ø48 con comoda maniglia da trasporto
Ø48 plastic pump with practical handle for transport
- F** Valvola di scarico pressione
Pressure discharge valve
- G** Impugnatura ergonomica On-Off
On-Off ergonomic handle

4L con lancia Rapid/Get / with Rapid/Get lance

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
3350A	Capacità totale serbatoio 4,8 l / Total tank capacity 4,8 l	1
	Tubo flessibile 1,2 m / 1,2 flexible hose	
	Possibilità di montare un manometro / Option to fit a manometer	
	Adatta all'uso con pesticidi, secondo la normativa ISO19932 [utilizzando il kit 166RPK] Suitable for use with pesticides as per regulation ISO19932 [using 166RPK kit]	

6L con lancia Rapid/Get / with Rapid/Get lance

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
3350B	Capacità totale serbatoio 6,9 l / Total tank capacity 6,9 l	1
	Tubo flessibile 1,2 m / 1,2 flexible hose	
	Possibilità di montare un manometro / Option to fit a manometer	
	Adatta all'uso con pesticidi, secondo la normativa ISO19932 [utilizzando il kit 166RPK] Suitable for use with pesticides as per regulation ISO19932 [using 166RPK kit]	

8L con lancia Rapid/Get / with Rapid/Get lance

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
3350C	Capacità totale serbatoio 9 l / Total tank capacity 9 l	1
	Tubo flessibile 1,2 m / 1,2 flexible hose	
	Possibilità di montare un manometro / Option to fit a manometer	
	Adatta all'uso con pesticidi, secondo la normativa ISO19932 [utilizzando il kit 166RPK] Suitable for use with pesticides as per regulation ISO19932 [using 166RPK kit]	
3350KBLIS	Confezione ricambi per Garden - Blister / Spare part kit for Garden - Blister	5
3350M	Supplemento manometro con racc. in ottone / Additional manometer with brass fitting	1
166RPK	Kit regolatore di pressione e lancia Click/Get per Garden e Flora Pressure regulator kit and Click/Get lance for Garden - Flora	1



Rapid / Get
Lancia / Lance



166RPK
Kit per uso con pesticidi / kit for use with pesticides



Caratteristiche principali / Main features



Capacità / Capacity
10L



Peso netto / Net weight
2,5 kg



Pressione / Pressure
3 bar



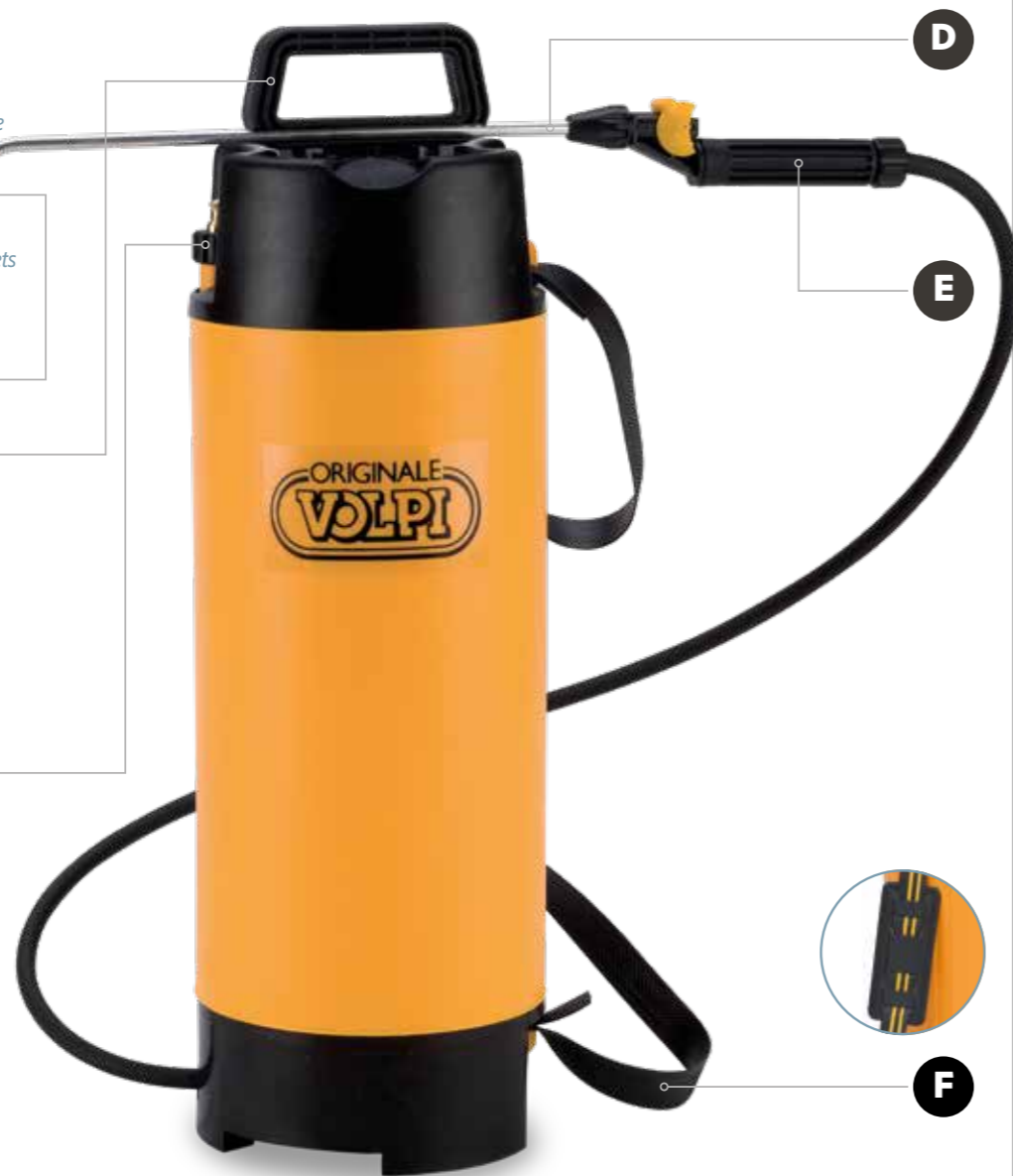
Guarnizioni / Gaskets
NBR

A

B



C



D

E

F

Imballo / Packing



Q.tà / Qty: 1 pz/pc
Dim. / Dim.: 22x22x66 cm
Peso / Weight: 2,6 kg



Q.tà / Qty: 40 pz/pcs

Utilizzo / Use

Disinfestazione
Disinfestation



Giardinaggio
Gardening



Caratteristiche tecniche / Technical features

- A Ugello in ottone regolabile
Adjustable brass nozzle
- B Pompante in plastica Ø48 con comoda maniglia da trasporto
Ø48 plastic pump with practical handle for transport
- C Valvola di scarico pressione
Pressure discharge valve
- D Lancia curva in alluminio (40 cm)
Curved aluminium lance (40 cm)
- E Impugnatura ergonomica On-Off
On-Off ergonomic handle
- F Tracolla regolabile con rinforzo e maniglia
Adjustable shoulder strap with support and handle

con lancia Rapid/Get / with Rapid/Get lance

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Q.ty
3385C	Capacità totale serbatoio 11,2 l / Total tank capacity 11,2 l	1
	Tubo flessibile 1,2 m / 1,2 flexible hose	
	Adatta all'uso con pesticidi, secondo la normativa ISO19932 [utilizzando il kit 166RPK] Suitable for use with pesticides as per regulation ISO19932 [using 166RPK kit]	
3350KBLIS	Confezione ricambi per Flora - Blister / Spare part kit for Flora - Blister	5
3385CM	Pompa a pressione 10Lt con manometro / With manometer and Rapid/Get lance	1
166RPK	Kit regolatore di pressione e lancia Click/Get per Garden e Flora Pressure regulator kit and Click/Get lance for Garden - Flora	1

Rapid / Get
Lancia / Lance

166RPK
Kit per uso con pesticidi / kit for use with pesticides



3350KBLIS

REGOLATORE DI PRESSIONE

Il regolatore di pressione 163RP è un accessorio per le pompe manuali a zaino e a pressione e permette la regolazione della pressione e della portata erogata, mantenute costanti al variare della pressione a monte del regolatore stesso.
Il regolatore di pressione VOLPI è progettato per mantenere stabile la pressione di uscita dall'ugello evitando gli sbalzi di pressione prodotti dal pompaggio manuale.
Si può regolare a 1, 2 e 3 bar: ad ogni giro completo della manopola corrisponde un bar di regolazione. Il risultato è una pressione di uscita costante con dimensione delle gocce uniforme.

PRESSURE REGULATOR

VOLPI pressure regulator 163RP has been designed to maintain a stable output pressure in the nozzle, avoiding the ups and downs produced by the manual pumping. It can be regulated at 1, 2 or 3 bar with each complete turn of the knob. The result is constant output pressure and uniform droplet size.



Kit per uso con pesticidi 166RPK
166RPK kit for use with pesticides

163RPBLS
in dotazione con kit per uso pesticidi 166RPK
Kit for use with pesticides 166RPK equipped with 163RPBLS

Caratteristiche principali / Main features

Capacità / Capacity
12L / 15L

Peso netto / Net weight
12L 3,40 kg
15L 3,60 kg

Pressione / Pressure
6 bar

Guarnizioni / Gaskets
NBR



Imballo / Packing

Q.tà / Qty: 1 pz/pcs
Dim. / Dim.: 12L 45x15x58 cm / 15L 45x19x58 cm
Peso / Weight: 12L 4 kg / 15L 4,1 kg

Q.tà / Qty: 12L 40 pz/pcs / 15L 32 pz/pcs

Utilizzo / Use



Caratteristiche tecniche / Technical features

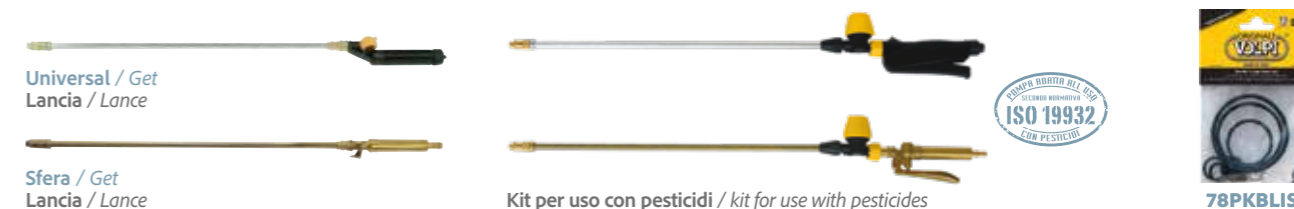
- A** Sistema di fissaggio tappo
Cap fixing system
- B** Comoda maniglia da trasporto
Practical handle for transport
- C** Spallacci regolabili con rinforzo
Adjustable shoulder straps with support
- D** Pompante in plastica con sistema idromeccanico di miscelazione costante del serbatoio
Plastic pump with hydraulic system of continuous mixing in the tank
- E** Robusta leva di comando in metallo
Metal control lever
- F** Serbatoio in polietilene HD con indicatore di livello del prodotto
HD polyethylene tank with clear vertical line for better level reading
- G** Lancia con ugello in ottone regolabile
Lance with adjustable brass nozzle

12L Pompante in plastica / Plastic pump

Art. / Art.	Lancia / Lance	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
81PUG	Universal/Get	Tubo flessibile 1,2 m / 1,2 flexible hose	1
		Pompa ambidestra / Right- or left-handed sprayer	
81PSF	Sfera/Get	Adatta all'uso con pesticidi, secondo la normativa ISO19932 [utilizzando il kit 166RPK e 168RPK] Suitable for use with pesticides as per regulation ISO19932 [using 166RPK and 168RPK kits]	1

15L Pompante in plastica / Plastic pump

Art. / Art.	Lancia / Lance	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
78PUG	Universal/Get	Tubo flessibile 1,2 m / 1,2 flexible hose	1
		Pompa ambidestra / Right- or left-handed sprayer	
78PSF	Sfera/Get	Adatta all'uso con pesticidi, secondo la normativa ISO19932 [utilizzando il kit 166RPK e 168RPK] Suitable for use with pesticides as per regulation ISO19932 [using 166RPK and 168RPK kits]	1
78PKBLIS		Confezione ricambi pompa zaino pompante in plastica - Blister Spare part kit for plastic knapsack sprayer - Blister	5
167RPK		Kit regolatore di pressione e lancia Click/Get per Uni, Record Pressure regulator kit and Click/Get lance for Uni, Record	1
168RPK		Kit regolatore di pressione e lancia Sfera/Get per Uni, Record Pressure regulator kit and Sfera/Get lance for Uni, Record	1





Sprayers | VOLPI PRO

VOLPI PRO

Pompa a zaino con pompante in plastica Volpi Pro Uni
Knapsack sprayer with plastic pump Volpi Pro Uni

Caratteristiche principali / Main features

Capacità / Capacity
12L / 15L

Peso netto / Net weight
12L 3,40 kg
15L 3,60 kg

Pressione / Pressure
6 bar

Guarnizioni / Gaskets
FPM

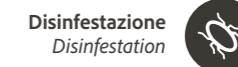


Imballo / Packing

Q.tà / Qty: 1 pz/pcs
Dim. / Dim.: 12L 45x15x58 cm / 15L 45x19x58 cm
Peso / Weight: 12L 4,1 kg / 15L 4,2 kg

Q.tà / Qty: 12L 40 pz/pcs / 15L 32 pz/pcs

Utilizzo / Use



Caratteristiche tecniche / Technical features

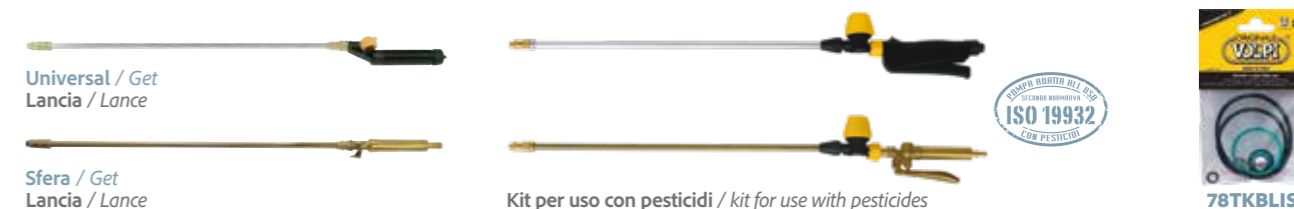
- A Sistema di fissaggio tappo
Cap fixing system
- B Comoda maniglia da trasporto
Practical handle for transport
- C Spallacci regolabili con rinforzo
Adjustable shoulder straps with support
- D Pompante in ottone con sistema idromeccanico di miscelazione costante del serbatoio
Brass pump with hydraulic system of continuous mixing in the tank
- E Robusta leva di comando in metallo
Metal control lever
- F Serbatoio in polietilene HD con indicatore di livello del prodotto
HD polyethylene tank with clear vertical line for better level reading
- G Lancia con ugello in ottone regolabile
Lance with adjustable brass nozzle

12L Pompante in ottone / Brass pump

Art. / Art.	Lancia / Lance	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
81UG	Universal/Get	Tubo flessibile 1,2 m / 1,2 flexible hose Pompa ambidestra / Right- or left-handed sprayer	1
81SF	Sfera/Get	Adatta all'uso con pesticidi, secondo la normativa ISO19932 [utilizzando il kit 166RPK e 168RPK] Suitable for use with pesticides as per regulation ISO19932 [using 166RPK and 168RPK kits]	1

15L Pompante in ottone / Brass pump

Art. / Art.	Lancia / Lance	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
78UG	Universal/Get	Tubo flessibile 1,2 m / 1,2 flexible hose Pompa ambidestra / Right- or left-handed sprayer	1
78SF	Sfera/Get	Adatta all'uso con pesticidi, secondo la normativa ISO19932 [utilizzando il kit 166RPK e 168RPK] Suitable for use with pesticides as per regulation ISO19932 [using 166RPK and 168RPK kits]	1
78TKBLIS		Confezione ricambi pompa zaino pompante in plastica - Blister Spare part kit for plastic knapsack sprayer - Blister	5
167RPK		Kit regolatore di pressione e lancia Click/Get per Uni, Record Pressure regulator kit and Click/Get lance for Uni, Record	1
168RPK		Kit regolatore di pressione e lancia Sfera/Get per Uni, Record Pressure regulator kit and Sfera/Get lance for Uni, Record	1



Caratteristiche principali / Main features

L Capacità / Capacity
20L

P Peso netto / Net weight
POMPANTE PLASTICA / PLASTIC PUMP
3,9 kg
POMPANTE OTTONE / BRASS PUMP
4,4 kg

P Pressione / Pressure
6 bar

G Guarnizioni / Gaskets
NBR / FPM

Modello con
pompa in plastica
Model with
plastic pump

Modello con
pompa in ottone
Model with
brass pump



Imballo / Packing

Q.tà / Qty: 1 pz/pcs
Dim. / Dim.: 45x20x60 cm
Peso / Weight: 4,8 kg

Q.tà / Qty: 32 pz/pcs

Utilizzo / Use



Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Sistema di fissaggio tappo
Cap fixing system
- B** Spallacci imbottiti e regolabili
Adjustable shoulder straps
- C** Sistema idromeccanico di miscelazione costante del serbatoio
Hydraulic system of continuous mixing in the tank
- D** Robusta leva di comando in metallo
Metal control lever
- E** Serbatoio in polietilene HD anatomico ed ergonomico
Ergonomic HD polyethylene tank
- F** Lancia con ugello in ottone regolabile
Lance with adjustable brass nozzle

Modelli con pompa in plastica / Models with plastic pump

Art. / Art.	Lancia / Lance	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
95PUG	Universal/Get	Tubo flessibile 1,5 m / 1,5 flexible hose	1
		Pompa ambidestra / Right- or left-handed sprayer	
95PSF	Sfera/Get	Guarnizioni in NBR / NBR gaskets	1
		Adatta all'uso con pesticidi, secondo la normativa ISO19932 [utilizzando il kit 166RPK e 168RPK] Suitable for use with pesticides as per regulation ISO19932 [using 166RPK and 168RPK kits]	
167RPK		Kit regolatore di pressione e lancia Click/Get per Uni, Record Pressure regulator kit and Click/Get lance for Uni, Record	1
168RPK		Kit regolatore di pressione e lancia Sfera/Get per Uni, Record Pressure regulator kit and Sfera/Get lance for Uni, Record	1

Modelli con pompa in ottone / Models with brass pump

Art. / Art.	Lancia / Lance	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
95UG	Universal/Get	Tubo flessibile 1,5 m / 1,5 flexible hose	1
		Pompa ambidestra / Right- or left-handed sprayer	
95SF	Sfera/Get	Guarnizioni in FPM / gaskets in FPM	1
		Adatta all'uso con pesticidi, secondo la normativa ISO19932 [utilizzando il kit 166RPK e 168RPK] Suitable for use with pesticides as per regulation ISO19932 [using 166RPK and 168RPK kits]	
167RPK		Kit regolatore di pressione e lancia Click/Get per Uni, Record Pressure regulator kit and Click/Get lance for Uni, Record	1
168RPK		Kit regolatore di pressione e lancia Sfera/Get per Uni, Record Pressure regulator kit and Sfera/Get lance for Uni, Record	1



Caratteristiche principali / Main features

L Capacità / Capacity
15L

P Peso netto / Net weight
6 kg

P Pressione / Pressure
da 0,5 a 10 bar
from 0,5 to 10 bar

B Batteria / Battery
Litio / Lithium

Nuovo modello con pressione
FINO A 10 BAR!
New model with pressure
UP TO 10 BAR!



A



B



C



D



E

F

G

H

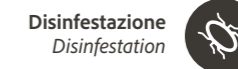
I

Imballo / Packing

Q Q.tà / Qty: 1 pz/pcs
D Dim. / Dim.: 44x21x56 cm
P Peso / Weight: 6 kg

Q Q.tà / Qty: 30 pz/pcs

Utilizzo / Use



Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Lancia telescopica in ottone e alluminio da 55 a 100 cm con impugnatura a comando elettrico
Telescopic lance from 55 to 100 cm
- B** Spallacci e schienalino imbottiti
Adjustable shoulder straps and padded backrest
- C** Manometro integrato nell'impugnatura ergonomica a comando elettrico
Ergonomic handle equipped with manometer
- D** Interruttore generale ON-OFF e vano per fusibile
General On-Off switch and fuse holder
- E** Polverizzatore regolabile in ottone
Adjustable brass nozzle
- F** Sistema di fissaggio tappo
Ergonomic HD polyethylene tank
- G** Comoda maniglia da trasporto
Practical handle for transport
- H** Sistema idromeccanico di miscelazione costante del serbatoio
Hydraulic system of continuous mixing in the tank
- I** Regolatore di pressione in ottone
Brass pressure regulator

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
22PTE	Elettropompa a pistone in acciaio inox ad alte prestazioni e valvola a sfera High performance stainless steel electric piston pump with sphere valve Batteria ricaricabile al litio 12V 8A e carica batteria da 1,8A Rechargeable 12V 8A lithium battery and 1,8A battery charger included	1



VOLPI PRO ELETTROLITHIUM

Pompa elettrica *Volpi Pro Elettrolithium* 10 Bar
Battery Sprayer *Volpi Pro Elettrolithium* 10 bar

MODELLO CON CARRELLO
MODEL WITH TROLLEY

Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Solide ruote di grandi dimensioni
Sturdy and big wheels
- B** Struttura del carrello in metallo
Metal trolley

Nuovo modello con pressione
FINO A 10 BAR!
*New model with pressure
UP TO 10 BAR!*



Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
22PTC	Elettrolithium con carrello / Elettrolithium with trolley	1
20CPE	Carrello per pompe elettriche "Porter" / "Porter" trolley for electric sprayer	1
22K6	Kit impugnatura, manometro e cavo 2,5 m / Handle kit, manometer and hose of 2,5 mt	1

Imballo / Packing



Q.tà / Qty: 1 pz/pc + 1 pz/pc
Dim. / Dim.: 44x21x56 cm + 56x30x18 cm
Peso / Weight: 6 kg + 6,65 kg



Q.tà / Qty: 16 pz/pcs

Utilizzo / Use

Agricoltura
Agriculture



Disinfestazione
Disinfestation



Giardinaggio
Gardening



Diserbo
Weeding



MODELLO CON CARRELLO E BARRA DISERBO
MODEL WITH TROLLEY AND HERBICIDE BAR

Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Solide ruote di grandi dimensioni
Sturdy and big wheels
- B** Struttura del carrello in metallo
Metal trolley
- C** Ugello a ventaglio per il diserbo
Fan nozzle for weeding operations



Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
22PTB	Elettrolithium con carrello e barra diserbo / Elettrolithium with trolley and herbicide bar	1
20CPEK7	Kit barra diserbo tubi Ø10 - 4 ugelli / Herbicide bar kit Ø10 - 4 nozzles	1
20CPEKS	Kit telaio - viti a cricchetto - portatubo per barra diserbo <i>KIT frame- screws- hose holder for herbicide bar</i>	1

Imballo / Packing



Q.tà / Qty: 1 pz/pc + 1 pz/pc
Dim. / Dim.: 44x21x56 cm + 56x30x18 cm
Peso / Weight: 6 kg + 6,85 kg



Q.tà / Qty: 16 pz/pcs

Caratteristiche principali / Main features



Capacità / Capacity
6 kg



Peso netto / Net weight
8 kg



Batteria / Battery
Litio / Lithium



A



B

C

D

E



F

G



H

Imballo / Packing



Q.tà / Qty: 1 pz/pcs
Dim. / Dim.: 45x36x64 cm
Peso / Weight: 8,2 kg



Q.tà / Qty: 15 pz/pcs

Utilizzo / Use

Agricoltura
Agriculture



Disinfestazione
Disinfestation



Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Leva di regolazione della quantità di polvere erogata
Lever for powder spreading regulation
- B** Interruttore ON-OFF
On-Off switch
- C** Estremità del tubo con spandi zolfo
Tube end with powder spreader
- D** Bocca di riempimento 170 mm
Filling diameter 170 mm
- E** Struttura portante anatomica in polietilene HD
HD polyethylene anatomic tank
- F** Spallacci imbottiti regolabili
Adjustable shoulder straps with support
- G** Tubo di prolungamento
Extension tube
- H** Vano per fusibile, utile per la protezione elettrica della macchina
Fuse holder for the electric protection of the machine

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
SVE	Regolatore polveri a 5 posizioni / 5 position powder regulator	1
	Sistema di miscelazione meccanico / Mechanical mixing system	
	Distribuzione dei pesi ottimale / Optimal weight distribution	
	Portata massima aria 28 l/s / Peak air flow rate 28 lt/s	
	Portata massima polvere 0,3 kg/min / Peak powder flow rate 0,3 kg/min	
	Girante centrifuga con caduta verticale della polvere Centrifugal impeller with powder falling vertically	
	Tubo di mandata / Delivery hose	
	Motore elettrico / Electric motor	
	Basamento tecnico separato dal corpo macchina Technical housing separate from machine body	
	Batteria ricaricabile al litio 12V 8A e carica batteria da 1,8A Rechargeable 12V 8A lithium battery and 1,8A battery charger included	
Adatto a distribuire polveri in agricoltura Suitable for distributing powder in agriculture		

Caratteristiche principali / Main features



Capacità / Capacity
1,5 kg



Peso netto / Net weight
0,75 kg

Utilizzo / Use

Disinfestazione
Disinfestation



Giardinaggio
Gardening



Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Tubo di prolungamento
Extension tube
- B** Estremità del tubo con spandi zolfo
Tube end with powder spreader

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
19	Soffietto in plastica / Plastic bellows	5
	Triturino / Grinder	
	Adatto a distribuire polveri in agricoltura / Suitable for distributing powder in agriculture	

Imballo / Packing



Q.tà / Qty: 5 pz/pcs
Dim. / Dim.: 38x32x47 cm
Peso / Weight: 4,00 kg



Q.tà / Qty: 150 pz/pcs



VOLPI PRO

Una linea completa di pompe per l'irrorazione sia manuali che elettriche, pensate per un uso semi professionale nell'home garden.

A complete line of manual and electric sprayers for hobby use, ideal for home and gardening.





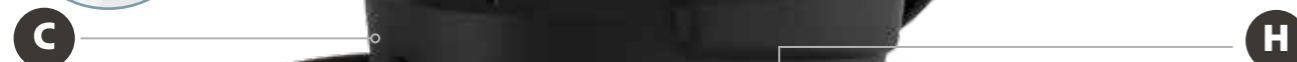
Caratteristiche principali / Main features

L Capacità / Capacity
5L

Peso netto / Net weight
1,25 kg

Guarnizioni / Gaskets
NBR

Batteria / Battery
Litio / Lithium



Imballo / Packing

Q.tà / Qty: 6 pz/pcs
Dim. / Dim.: 80x40x48 cm
Peso / Weight: 11,40 kg

Q.tà / Qty: 72 pz/pcs

Utilizzo / Use

Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Impugnatura con tasto ON-OFF
Handle with ON-OFF switch
- B** Serbatoio in polipropilene
Polypropylene tank
- C** Filtro a protezione della pompa
Filter for pump protection
- D** Ugello regolabile per irrorazione
Adjustable nozzle for spraying
- E** Lancia telescopica in acciaio inox
Stainless steel telescopic lance
- F** Gancio per supporto lancia
Lance support
- G** Tracolla regolabile con rinforzo e maniglia
Adjustable shoulder strap with support and handle
- H** Presa di carica micro USB e indicatore di carica a LED
Micro USB plug in and LED charge indicator

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
19SME	Batteria al litio ricaricabile 3,7V - 2,6A - 9,62W Rechargeable lithium battery 3,7V - 2,6A - 9,62W	1
	Durata di carica della batteria - fino a 2,5 ore Operating time of the battery: up to 2,5h	
	Controllo della carica della batteria LED / LED charge indicator	
	Pompa a membrana ad alte prestazioni / High performance diaphragm pump	
	Lunghezza tubo mandata - 1,5 m / Delivery hose length - 1,5 mt	
	Temperatura min./max. 5°C / 40°C / Temperature min./max. 5°C / 40°C	
	Diametro bocca riempimento 35 mm / Filling diameter 35 mm	
	Litri erogabili per ogni carica della batteria - fino a 8 l Operating capacity with 1 battery charge - up to 8 lt	



V.BLACK

Pompa a batteria V.Black Smart
Battery sprayer V.Black Smart



Caratteristiche principali / Main features



Capacità / Capacity
6L



Peso netto / Net weight
1,45 kg



Guarnizioni / Gaskets
NBR



OPTIONAL

Pompante elettrico dotato di pompa a membrana e batteria al litio ricaricabile
Electric pump equipped with diaphragm pump and rechargeable lithium battery

D



E



F

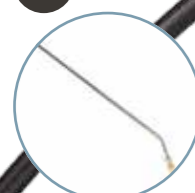


G

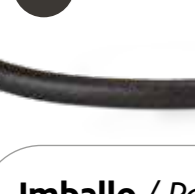
A



B



C



Imballo / Packing



Q.tà / Qty: 1 pz/pcs
Dim. / Dim.: 24x24x48 cm
Peso / Weight: 1,85 kg



Q.tà / Qty: 60 pz/pcs

Utilizzo / Use

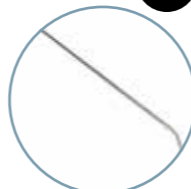
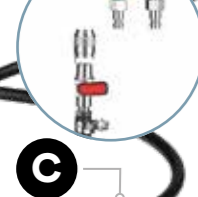
Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Impugnatura pompante manuale
Manual pumping handle
- B** Lancia in alluminio 400 mm curva
Curved aluminium lance 400 mm
- C** Ugello regolabile per irrorazione
Adjustable nozzle for spraying
- D** Impugnatura con leva ergonomica Click ad arresto immediato
Ergonomic handle with Click system
- E** Valvola di scarico pressione
Pressure discharge valve
- F** Serbatoio in polipropilene
Polypropylene tank
- G** Tracolla regolabile con rinforzo e maniglia
Adjustable shoulder strap with support and handle

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
19KPR	Lunghezza tubo mandata - 1,2 m / Delivery hose length - 1,2 mt	1
	Temperatura min./max. 5°C / 40°C / Temperature min./max. 5°C / 40°C	
	Diametro bocca riempimento 60 mm / Filling diameter 60mm	
19PREKT (optional)	Pompante elettrico dotato di pompa a membrana, batteria al litio ricaricabile, cavo USB e carica batteria Electric pump equipped with diaphragm pump, rechargeable lithium battery, USB cable and battery charger	1

**Caratteristiche principali / Main features**Capacità / Capacity
6LPeso netto / Net weight
1,45 kgGuarnizioni / Gaskets
NBR

OPTIONAL

Pompante elettrico dotato di pompa a membrana e batteria al litio ricaricabile
Electric pump equipped with diaphragm pump and rechargeable lithium battery**D****E****F****G****A****B****C****C****Imballo / Packing**Q.tà / Qty: 1 pz/pcs
Dim. / Dim.: 24x24x48 cm
Peso / Weight: 1,85 kg

Q.tà / Qty: 60 pz/pcs

Utilizzo / Use**Caratteristiche tecniche / Technical features**

- A** Impugnatura pompante manuale
Manual pumping handle
- B** Kit nebulizzatore
Atomization kit
- C** Kit raccordo rapido
Quick coupling kit
- D** Lancia in alluminio 400 mm curva (in dotazione)
Curved aluminium lance 400 mm (supplied)
- E** Valvola di scarico pressione
Pressure discharge valve
- F** Serbatoio in polipropilene
Polypropylene tank
- G** Tracolla regolabile con rinforzo e maniglia
Adjustable shoulder strap with support and handle

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
20KAT	Lunghezza tubo mandata - 1,2 m / Delivery hose length - 1,2 mt	1
	Temperatura min./max. 5°C / 40°C / Temperature min./max. 5°C / 40°C	
	Diametro bocca riempimento 60 mm / Filling diameter 60mm	
19PREKT (optional)	Pompante elettrico dotato di pompa a membrana, batteria al litio ricaricabile, cavo USB e carica batteria Electric pump equipped with diaphragm pump, rechargeable lithium battery, USB cable and battery charger	1

**KIT NEBULIZZATORE**

La pompa a precompressione Kompress dotata di kit nebulizzatore è stata pensata per l'utilizzo in combinazione ad un soffiatore. Sfruttando il flusso d'aria del soffiatore e la nebulizzazione del liquido in pressione si ottiene dunque un effetto atomizzante per lo spargimento di trattamenti.

ATOMIZATION KIT

The precompression sprayer Kompress equipped with atomization kit has been designed to be used in combination with a blower. By exploiting the air flow of the blower and the nebulisation of the liquid in pressure, you obtain an atomising effect for spreading treatments.



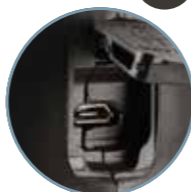
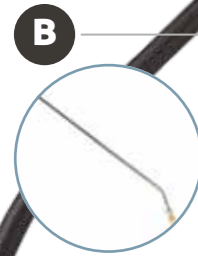
Caratteristiche principali / Main features

L Capacità / Capacity
7L

P Peso netto / Net weight
1,9 kg

G Guarnizioni / Gaskets
NBR

B Batteria / Battery
Litio / Lithium



Imballo / Packing

Q Q.tà / Qty: 1 pz/pc
D Dim. / Dim.: 24x24x57 cm
P Peso / Weight: 2,45 kg

Q Q.tà / Qty: 56 pz/pcs

Utilizzo / Use

Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Impugnatura con leva ergonomica Click ad arresto immediato
Ergonomic handle with Click system
- B** Lancia in alluminio 400 mm curva
Curved aluminium lance 400 mm
- C** Ugello regolabile per irrorazione
Adjustable nozzle for spraying
- D** Impugnatura con tasto ON-OFF
Handle with ON-OFF switch
- E** Indicatore di carica a LED
LED charge indicator
- F** Presa di carica USB
Micro USB plug in
- G** Serbatoio in polipropilene
Polypropylene tank
- H** Tracolla regolabile con rinforzo e maniglia
Adjustable shoulder strap with support and handle

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
19PRE	Batteria al litio ricaricabile 3,7V - 2,6A - 19,24W con caricabatterie 5V - 1A Rechargeable lithium battery 3,7V - 2,6A - 19,24W with battery charger 5V - 1A	1
	Durata di carica della batteria: fino a 2,5 ore Operating time of the battery: up to 2,5h	
	Pressostato di serie / Standard pressure switch	
	Pompa a membrana ad alte prestazioni / High performance diaphragm pump	
	Lunghezza tubo mandata - 1,2 m / Delivery hose length - 1,2 mt	
	Temperatura min./max. 5°C / 40°C / Temperature min./max. 5°C / 40°C	
	Diametro bocca riempimento 60 mm / Filling diameter 60 mm	
	Litri erogabili per ogni carica della batteria - fino a 100 l Operating capacity with 1 battery charge - up to 100 lt	

Caratteristiche principali / Main features

L Capacità / Capacity
12L

P Peso netto / Net weight
3,1 kg

G Guarnizioni / Gaskets
NBR

B Batteria / Battery
V.Battery al litio
Lithium V.Battery



A

B

C

C

D

E

F

G

H

Imballo / Packing

Q Q.tà / Qty: 1 pz/pc
D Dim. / Dim.: 24x36x48 cm
P Peso / Weight: 4,1 kg

Q Q.tà / Qty: 40 pz/pcs

Utilizzo / Use

Disinfestazione
Disinfestation



Giardinaggio
Gardening



Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Lancia in alluminio
Aluminium lance
- B** Impugnatura con leva ergonomica Click ad arresto immediato
Ergonomic handle with Click system
- C** Scheda elettronica con controllo di tensione che mantiene costante la pressione per tutta la durata della batteria
Electronic board with voltage control that keeps constant pressure throughout battery life
- D** Ugello in ottone regolabile
Adjustable brass nozzle
- E** Tappo a vite con portancia
Screw cap with lance holder
- F** Spallacci imbottiti e regolabili
Padded adjustable shoulder straps
- G** Serbatoio in polipropilene
Polypropylene tank
- H** Vano con coperchio per batteria al litio ricaricabile e sostituibile
Compartment with cap for rechargeable and replaceable lithium battery

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
23VBE12	Batteria V.Battery al litio ricaricabile e intercambiabile 14,4V - 2,0Ah - 28,8Wh con caricabatterie 1,0A - 18W (entrambi in dotazione) Rechargeable and replaceable lithium battery "V.Battery" 14,4V - 2,0Ah - 28,8Wh and battery charger 1,0 A - 18W (both included)	1
	Pressione di esercizio regolabile 0,5 ÷ 5 Bar - 7,25 ÷ 72,5 psi Adjustable operating pressure 0,5 ÷ 5 Bar - 7,25 ÷ 72,5 psi	
	Pompa a membrana ad alte prestazioni / High performance diaphragm pump	
	Temperatura min./max. 5°C / 40°C / Temperature min./max. 5°C / 40°C	
	Diametro bocca riempimento 105 mm / Filling diameter 105 mm	
	Litri erogabili per ogni carica della batteria: con pressione 2 bar - fino a 95 l / pressione 5 bar - fino a 75 l Operating capacity with 1 battery charge with pressure 2 bar - up to 95 lt / pressure 5 bar - up to 75 lt	

VOLPI V.Battery
Batteria unica. Molteplici utensili.
Single battery. Multiple tools.

V.Battery è l'innovativa batteria ricaricabile prodotta da Volpi per funzionare su numerosi prodotti delle gamme Volpi. Leggera e compatta, è compatibile al 100% con gli utensili Volpi predisposti.
V.Battery is the innovative rechargeable battery designed and produced by Volpi to work on multiple Volpi tools. Lightweight and compact, it is 100% compatible with Volpi products.

Ulteriori informazioni / More informations p. 62-63

Caratteristiche principali / Main features

L Capacità / Capacity
16L

P Peso netto / Net weight
3,2 kg

G Guarnizioni / Gaskets
NBR

B Batteria / Battery
V.Battery al litio
Lithium V.Battery



A

B

C

H

D

E

F

G

H

Imballo / Packing

Q.tà / Qty: 1 pz/pc
Dim. / Dim.: 24x36x56 cm
Peso / Weight: 4,2 kg

Q.tà / Qty: 35 pz/pcs

Utilizzo / Use

Disinfestazione
Disinfestation



Giardinaggio
Gardening



Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Lancia in ottone e alluminio telescopica (da 55 cm a 100 cm)
Brass and aluminium telescopic lance (from 55 cm to 100 cm)
- B** Impugnatura con leva ergonomica Click ad arresto immediato
Ergonomic handle with Click system
- C** Scheda elettronica con controllo di tensione che mantiene costante la pressione per tutta la durata della batteria
Electronic board with voltage control that keeps constant pressure throughout battery life
- D** Ugello in ottone regolabile
Adjustable brass nozzle
- E** Tappo a vite con portancia
Screw cap with lance holder
- F** Zaino con funzione reverse per mancini
Reversible knapsack for left-handed
- G** Serbatoio in polipropilene
Polypropylene tank
- H** Vano con coperchio per batteria al litio ricaricabile e sostituibile
Compartment with cap for rechargeable and replaceable lithium battery

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
23VBE16	Batteria V.Battery al litio ricaricabile e intercambiabile 14,4V - 2,0Ah - 28,8Wh con caricabatterie 1,0A - 18W (entrambi in dotazione) Rechargeable and replaceable lithium battery "V.Battery" 14,4V - 2,0Ah - 28,8Wh and battery charger 1,0 A - 18W (both included)	1
	Pressione di esercizio regolabile 0,5 ÷ 5 Bar - 7,25 ÷ 72,5 psi Adjustable operating pressure 0,5 ÷ 5 Bar - 7,25 ÷ 72,5 psi	
	Pompa a membrana ad alte prestazioni / High performance diaphragm pump	
	Temperatura min./max. 5°C / 40°C / Temperature min./max. 5°C / 40°C	
	Diametro bocca riempimento 105 mm / Filling diameter 105 mm	
	Litri erogabili per ogni carica della batteria: con pressione 2 bar - fino a 95 l / pressione 5 bar - fino a 75 l Operating capacity with 1 battery charge with pressure 2 bar - up to 95 lt / pressure 5 bar - up to 75 lt	

VOLPI V.Battery
Batteria unica. Mòlteplici utensili.
Single battery. Multiple tools.

V.Battery è l'innovativa batteria ricaricabile prodotta da Volpi per funzionare su numerosi prodotti delle gamme Volpi. Leggera e compatta, è compatibile al 100% con gli utensili Volpi predisposti.
V.Battery is the innovative rechargeable battery designed and produced by Volpi to work on multiple Volpi tools. Lightweight and compact, it is 100% compatible with Volpi products.

Ulteriori informazioni / More informations p. 62-63

MODELLO CON CARRELLO
MODEL WITH TROLLEY

Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Solide ruote di grandi dimensioni
Sturdy and big wheels
- B** Struttura del carrello in metallo
Metal trolley



Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
23VBC12	Vita 12 con carrello / Vita 12 with trolley	1
23VBC16	Vita 16 con carrello / Vita 16 with trolley	1
20CPE	Carrello per pompe elettriche "Porter" / "Porter" trolley for electric sprayer	1

Imballo / Packing

	Q.tà / Qty:	23VBC12 1 pz/pc + 1 pz/pc	23VBC16 1 pz/pc + 1 pz/pc		23VBC12 / 23VBC16
	Dim. / Dim.:	24x36x49 cm + 56x30x18 cm	24x36x55 cm + 56x30x18 cm		Q.tà / Qty: 20 pz/pcs
	Peso / Weight:	4,1 kg + 6,65 kg	4,2 kg + 6,65 kg		

Utilizzo / Use



MODELLO CON CARRELLO E BARRA DISERBO
MODEL WITH TROLLEY AND HERBICIDE BAR

Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Solide ruote di grandi dimensioni
Sturdy and big wheels
- B** Struttura del carrello in metallo
Metal trolley
- C** Ugello a ventaglio per il diserbo
Fan nozzle for weeding operations



Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
23VBB12	Vita 12 con carrello e barra diserbo / Vita 12 with trolley and herbicide bar	1
23VBB16	Vita 16 con carrello e barra diserbo / Vita 16 with trolley and herbicide bar	1
20CPEK7	Kit barra diserbo tubi Ø10 - 4 ugelli / Herbicide bar kit Ø10 - 4 nozzles	1
22CPEK5	Kit telaio - viti a cricchetto - portatubo per barra diserbo <i>Kit frame- screws- hose holder for herbicide bar</i>	1
23CPEK15	Kit pulsante - cavo jack per barra diserbo 23VBE12 - 23VBE16 <i>Kit button - cable jack for herbicide bar 23VBE12 - 23VBE16</i>	1

Imballo / Packing

	Q.tà / Qty:	23VBB12 1 pz/pc + 1 pz/pc	23VBB16 1 pz/pc + 1 pz/pc		23VBB12 / 23VBB16
	Dim. / Dim.:	24x36x49 cm + 56x30x18 cm	24x36x55 cm + 56x30x18 cm		Q.tà / Qty: 20 pz/pcs
	Peso / Weight:	4,1 kg + 6,85 kg	4,2 kg + 6,85 kg		



V-BLACK VITA 16

Pompa Elettrica V-Black Vita 16 con carrello e barra diserbo
Battery Sprayer V-Black Vita 16 with trolley and herbicide bar



Batteria unica. Molteplici utensili.
Single battery. Multiple tools.

V.Battery è l'innovativa batteria ricaricabile progettata da **Volpi** per **funzionare su numerosi prodotti Volpi**. Leggera e compatta, è **compatibile al 100% con gli utensili Volpi predisposti**, e garantisce ottime prestazioni e alta affidabilità. **V.Battery** è ideale per unire le diverse esigenze hobbistiche e professionali alla **praticità e risparmio di un'unica batteria multiutensile**.
V.Battery is the innovative rechargeable battery designed by Volpi to work on multiple Volpi tools. Lightweight and compact, it is 100% compatible with Volpi products and guarantees excellent performance and high reliability. The V.Battery is ideal for combining hobby and professional needs with the convenience and savings of a single multi-tool battery pack.



Qualità Volpi
Volpi quality

V.Battery è una batteria composta da celle di ioni di litio selezionate e testate per garantire prestazioni di lunga durata. L'intero processo produttivo di **V.Battery** è realizzato seguendo i più alti standard tecnici.
V.Battery is a battery composed of lithium-ion cells, selected and tested to guarantee long-lasting performance. The entire production process of V.Battery is made following the highest technical standards.



100% compatibile
100% compatible

Dimenticate batterie diverse per ogni utensile: **V.Battery** è stata pensata per essere utilizzabile su più prodotti Volpi, offrendo sempre la massima compatibilità.
Forget different batteries for every tool: V.Battery has been designed to be used on several Volpi products, always offering maximum compatibility.



Massimo controllo
Maximum control

L'utilizzo di una singola tipologia di batteria consente un estremo controllo sulle prestazioni rendendo allo stesso tempo semplici e intuitive le operazioni di manutenzione e ricarica di **V.Battery**.
The use of V.Battery allows extreme control over performance, while making maintenance and recharging operations simple and intuitive.

Caratteristiche V.Battery / V.Battery features

Codice articolo / Article code	WBLITA20
Potenza / Power	28.8Wh
Tempo di ricarica / Recharging time	2-3h
Peso / Weight	250g
Tensione nominale carica batteria / Battery charger rated voltage	100-240V AC - 50-60Hz
Voltaggio / Voltage	14.4V - 2.0Ah
Prezzo/ Price	43,26 euro

Codice articolo / Article code	WBLITA25
Potenza / Power	36.0Wh
Tempo di ricarica / Recharging time	2-3h
Peso / Weight	250g
Tensione nominale carica batteria / Battery charger rated voltage	100-240V AC - 50-60Hz
Voltaggio / Voltage	14.4V - 2.5Ah
Prezzo/ Price	54,08 euro

Modelli compatibili / Compatible models

La lista completa dei prodotti Volpi compatibili è disponibile sul sito all'indirizzo: www.volpioriginale.it/prodotto/vbattery/
The complete list of compatible Volpi products is available on our website: www.volpioriginale.it/en/product/vbattery/



Perfettamente intercambiabile
Perfectly interchangeable



Caratteristiche principali / Main features

L Capacità / Capacity
12L - 16L

P Peso netto / Net weight
12L 2,90 kg
16L 3,05 kg

G Guarnizioni / Gaskets
NBR



Imballo / Packing

Q.tà / Qty: 1 pz/pcs
Dim. / Dim.: 12L 45x15x57 cm / 16L 45x19x57 cm
Peso / Weight: 12L 3,40 kg / 16L 3,65 kg

Q.tà / Qty: 12L 40 pz/pcs / 16L 32 pz/pcs

Utilizzo / Use



Caratteristiche tecniche / Technical features

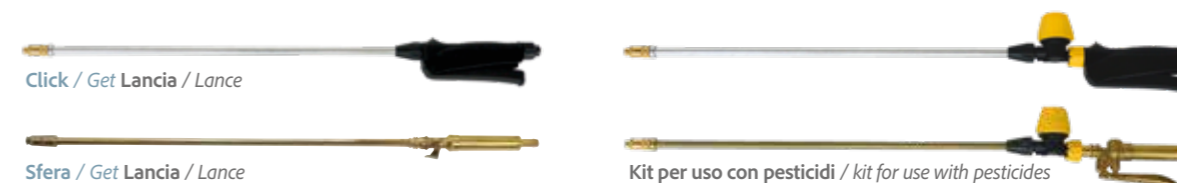
- A** Lancia 700 mm in alluminio con ugello in ottone regolabile
700 mm aluminium lance with adjustable brass nozzle
- B** Serbatoio in polietilene HD
HD polyethylene tank
- C** Impugnatura con leva ergonomica Click ad arresto immediato
Ergonomic handle with Click system
- D** Comoda maniglia da trasporto
Practical handle for transport
- E** Pompante in plastica con sistema idromeccanico di miscelazione costante del serbatoio
Plastic pump with hydraulic system of continuous mixing in the tank
- F** Robusta leva di comando in metallo
Metal control lever
- G** Spallacci regolabili
Adjustable shoulder straps

12L Pompante in plastica / Plastic pump

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
9112KPC	Lunghezza tubo mandata 1,2 m / Delivery hose length - 1,2 m	1
	Diametro bocca riempimento 115 mm / Filling diameter 115 mm	
	Temperatura min./max. 5°C / 40°C / Temperature min./max. 5°C / 40°C	
	Adatta all'uso con pesticidi, secondo la normativa ISO19932 [utilizzando il kit 166RPK e 168RPK] Suitable for use with pesticides as per regulation ISO19932 [using 166RPK and 168RPK kits]	

16L Pompante in plastica / Plastic pump

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
9116KPC	Lunghezza tubo mandata 1,2 m / Delivery hose length - 1,2 m	1
	Diametro bocca riempimento 115 mm / Filling diameter 115 mm	
	Temperatura min./max. 5°C / 40°C / Temperature min./max. 5°C / 40°C	
	Adatta all'uso con pesticidi, secondo la normativa ISO19932 [utilizzando il kit 166RPK e 168RPK] Suitable for use with pesticides as per regulation ISO19932 [using 166RPK and 168RPK kits]	



Click / Get Lancia / Lance

Sfera / Get Lancia / Lance

Kit per uso con pesticidi / kit for use with pesticides

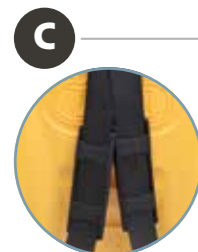


Caratteristiche principali / Main features

L Capacità / Capacity
12L - 16L

Peso netto / Net weight
12L 3,20 kg
16L 3,30 kg

Guarnizioni / Gaskets
NBR



Imballo / Packing

Q.tà / Qty: 1 pz/pcs
Dim. / Dim.: 12L 45x15x57 cm / 16L 45x19x57 cm
Peso / Weight: 12L 3,70 kg / 16L 3,90 kg

Q.tà / Qty: 12L 40 pz/pcs / 16L 32 pz/pcs

Utilizzo / Use



Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Lancia 700 mm in alluminio con ugello in ottone regolabile
700 mm aluminium lance with adjustable brass nozzle
- B** Serbatoio in polietilene HD
HD polyethylene tank
- C** Impugnatura con leva ergonomica Click ad arresto immediato
Ergonomic handle with Click system
- D** Comoda maniglia da trasporto
Practical handle for transport
- E** Pompante in plastica con sistema idromeccanico di miscelazione costante del serbatoio
Plastic pump with hydraulic system of continuous mixing in the tank
- F** Robusta leva di comando in metallo
Metal control lever
- G** Spallacci regolabili
Adjustable shoulder straps

12L Pompante in ottone / Brass pump

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
9112KOS	Lunghezza tubo mandata 1,2 m / Delivery hose length - 1,2 m	1
	Diametro bocca riempimento 115 mm / Filling diameter 115 mm	
	Temperatura min./max. 5°C / 40°C / Temperature min./max. 5°C / 40°C	
	Adatta all'uso con pesticidi, secondo la normativa ISO19932 [utilizzando il kit 166RPK e 168RPK] Suitable for use with pesticides as per regulation ISO19932 [using 166RPK and 168RPK kits]	

16L Pompante in ottone / Brass pump

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
9116KOS	Lunghezza tubo mandata 1,2 m / Delivery hose length - 1,2 m	1
	Diametro bocca riempimento 115 mm / Filling diameter 115 mm	
	Temperatura min./max. 5°C / 40°C / Temperature min./max. 5°C / 40°C	
	Adatta all'uso con pesticidi, secondo la normativa ISO19932 [utilizzando il kit 166RPK e 168RPK] Suitable for use with pesticides as per regulation ISO19932 [using 166RPK and 168RPK kits]	



Click / Get Lancia / Lance

Sfera / Get Lancia / Lance

Kit per uso con pesticidi / kit for use with pesticides





V.BLACK

Pompa a zaino V.Black Komfort da 12L
Knapsack sprayer V.Black Komfort 12L

Una linea di pompe irroratrici e nebulizzatori per uso industriale e sanificazione.

A line of sprayers suitable for industrial use and sanitation.



GUARNIZIONI SPECIALI SPECIAL GASKETS

Volpitech è una linea di pompe irroratrici e nebulizzatori progettata e realizzata per resistere al contatto con prodotti chimici aggressivi che potrebbero deteriorarle. I componenti di queste pompe vengono prodotti utilizzando materiali adatti al contatto con sostanze chimiche aggressive e guarnizioni speciali in FPM e EPDM a seconda delle applicazioni. Queste pompe sono ideali per l'impiego nei settori edilizia, disinfestazioni, per nebulizzare prodotti chimici aggressivi e per la sanificazione.



GUARNIZIONI SPECIALI FPM SPECIAL GASKETS FPM

Campi di applicazione / *Fields of application*

- PULIZIE / *CLEANING*
- EDILIZIA / *CONSTRUCTION*
- INDUSTRIA / *INDUSTRY*

Prodotti chimici utilizzati / *Chemical products used*

- Carburanti / *Fuels*
- Disarmanti / *Release agents*
- Impregnanti / *Impregnating agents*
- Oli lubrificanti / *Lubricant oils*
- Prodotti acidi in soluzione / *Diluted acid products*
 - Acido cloridrico 20% / *Hydrochloric acid 20%*
 - Alcool etilico / *Ethyl alcohol*
 - Candeggina 0,5% / *Bleach 0,5%*
 - Detergenti / *Cleaners*
 - Oli idraulici / *Hydraulic oils*
 - Oli sintetici / *Synthetic oils*
 - Soda caustica / *Caustic soda*
 - Amuchina / *Amuchina*

Volpitech is a range of sprayers designed and manufactured with special components resistant to aggressive chemical solutions. Gaskets in FPM and EPDM are used according to the required application field. Volpitech sprayers are indicated for disinfection and industrial use with aggressive chemical products.



GUARNIZIONI SPECIALI EPDM SPECIAL GASKETS EPDM

Campi di applicazione / *Fields of application*

- PULIZIE / *CLEANING*
- AUTOLAVAGGI / *CAR WASH*
- DISINFEZIONE / *DISINFECTION*

Prodotti chimici utilizzati / *Chemical products used*

- Detergenti alcalini / *Alkaline cleaners*
- Alcol / *Alcohol*
- Disinfettanti / *Disinfectant*
- Prodotti alcalini in soluzione / *Diluted alkaline products*
 - Acido cloridrico 20% / *Hydrochloric acid 20%*
 - Alcool etilico / *Ethyl alcohol*
 - Candeggina 0,5% / *Bleach 0,5%*
 - Detergenti / *Cleaners*
 - Oli sintetici / *Synthetic oils*
 - Soda caustica / *Caustic soda*
 - Amuchina / *Amuchina*
 - Ammoniaca 10% / *Ammoniac 10%*
 - Acetone / *Acetone*



Caratteristiche principali / Main features

Capacità / Capacity
1LPeso netto / Net weight
0,10 kgGuarnizioni / Gaskets
FPM

A

B

C

D

Imballo / Packing

Q.tà / Qty: 25 pz/pcs
Dim. / Dim.: 38x32x47 cm
Peso / Weight: 3,25 kg

Q.tà / Qty: 750 pz

Utilizzo / Use

Uso industriale
Industrial useDisinfestazione
DisinfestationGiardinaggio
Gardening

Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Serbatoio in polietilene
Polyethylene tank
- B** Leggero
Lightweight
- C** Getto regolabile
Adjustable nozzle
- D** Impugnatura ergonomica
Ergonomic handle

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
VTI	Quantità singola erogata 1,3 ml / Operating capacity 1,3 ml	25
	Adatto per irrorazione con prodotti aggressivi (vedi tabella legenda pag. 72) Suitable for spraying aggressive products (see table pag. 72)	

Caratteristiche principali / Main features

Capacità / Capacity
2LPeso netto / Net weight
0,40 kgPressione / Pressure
2 barGuarnizioni / Gaskets
VT3 FPMGuarnizioni / Gaskets
VT3E EPDM**A****B**

Imballo / Packing

Q.tà / Qty: 10 pz/pcs
Dim. / Dim.: 38x32x48 cm
Peso / Weight: 4,7 kg

Q.tà / Qty: 300 pz

Utilizzo / Use

Uso industriale
Industrial useDisinfestazione
DisinfestationGiardinaggio
Gardening

Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Impugnatura ergonomica
Ergonomic handle
- B** Serbatoio in polietilene HD
HD polyethylene tank
- C** Prolunga flessibile e orientabile
Flexible and adjustable extension
- D** Ugello in polipropilene regolabile ed orientabile in tutte le direzioni
Adjustable polypropylene nozzle can be aimed in any direction
- E** Valvola di scarico pressione
Pressure discharge valve

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
VT3	Capacità operativa 1,8 l / Operating capacity 1,8 l	1
	Guarnizioni speciali in FPM / FPM Special gaskets	
	Adatto per irrorazione con prodotti aggressivi (vedi tabella legenda pag. 72) Suitable for spraying aggressive products (see table pag. 72)	
VT3KBLIS	Kit ricambi per VT3 - blister / Spare parts kit for VT3 - blister	1
3346PV	Prolunga flessibile con pulverizzatore in polipropilene Flexible extension with polypropylene nozzle	1

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
VT3E	Capacità operativa 1,8 l / Operating capacity 1,8 l	1
	Guarnizioni speciali in EPDM / EPDM Special gaskets	
	Adatto per irrorazione con prodotti aggressivi (vedi tabella legenda pag. 72) Suitable for spraying aggressive products (see table pag. 72)	
VT3EKBLIS	Kit ricambi per VT3E - blister / Spare parts kit for VT3E - blister	1
3346PV	Prolunga flessibile con pulverizzatore in polipropilene Flexible extension with polypropylene nozzle	1



VT3KBLIS



VT3EKBLIS

VT3E
CON GUARNIZIONI EPDM
WITH EPDM GASKETS



Caratteristiche principali / Main features

Capacità / Capacity
6LPeso netto / Net weight
1,5 kgPressione / Pressure
3 barGuarnizioni / Gaskets
VT621 FPMGuarnizioni / Gaskets
VT621E EPDM

A



B



F



D



D



E

F

Imballo / Packing

Q.tà / Qty: 1 pz/pc
Dim. / Dim.: 24x24x48 cm
Peso / Weight: 1,9 kg

Q.tà / Qty: 60 pz

Utilizzo / Use

Uso industriale
Industrial useDisinfestazione
DisinfestationGiardinaggio
Gardening

Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Impugnatura pompante manuale
Manual pumping handle
- B** Tracolla regolabile con rinforzo e maniglia
Adjustable shoulder strap with support and handle
- C** Impugnatura con leva ergonomica Click ad arresto immediato
Ergonomic handle with Click system
- D** Lancia in nylon
Nylon lance
- E** Serbatoio in polipropilene
Polypropylene tank
- F** Ugello in polipropilene regolabile ed orientabile in tutte le direzioni
Adjustable polypropylene nozzle can be aimed in any direction

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
VT621	Guarnizioni speciali in FPM / FPM Special gaskets	1
	Valvola di scarico pressione / Pressure discharge valve	
	Lunghezza tubo mandata - 1,2 m / Delivery hose length - 1,2 mt	
	Temperatura min./max. 5°C / 40°C / Temperature min./max. 5°C / 40°C	
	Diametro bocca riempimento 60 mm / Filling diameter 60mm	
Adatto per irrorazione con prodotti aggressivi (vedi tabella legenda pag. 72) Suitable for spraying aggressive products (see table pag. 72)		
VT621KBLIS	Kit ricambi di primo uso con guarnizioni in FPM - Blister First use spare part kit with gaskets in FPM - Blister	1

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
VT621E	Guarnizioni speciali in EPDM / EPDM Special gaskets	1
	Valvola di scarico pressione / Pressure discharge valve	
	Lunghezza tubo mandata - 1,2 m / Delivery hose length - 1,2 mt	
	Temperatura min./max. 5°C / 40°C / Temperature min./max. 5°C / 40°C	
	Diametro bocca riempimento 60 mm / Filling diameter 60mm	
Adatto per irrorazione con prodotti aggressivi (vedi tabella legenda pag. 72) Suitable for spraying aggressive products (see table pag. 72)		
VT621EKBLIS	Kit ricambi di primo uso con guarnizioni in EPDM - Blister First use spare part kit with gaskets in EPDM - Blister	1



VT621KBLIS



VT621EKBLIS

Caratteristiche principali / Main features

Capacità / Capacity
7LPeso netto / Net weight
2,0 kgPressione / Pressure
3 barGuarnizioni / Gaskets
FPMBatteria / Battery
Litio / Lithium

A



B



C



D



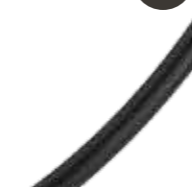
E



F



G



H



Imballo / Packing

Q.tà / Qty: 1 pz/pc
Dim. / Dim.: 24x24x57 cm
Peso / Weight: 2,45 kg

Q.tà / Qty: 56 pz

Utilizzo / Use

Uso industriale
Industrial useDisinfestazione
DisinfestationGiardinaggio
Gardening

Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Indicatore di carica a LED
LED charge indicator
- B** Tracolla regolabile con rinforzo e maniglia
Adjustable shoulder strap with support and handle
- C** Impugnatura testa elettrica con tasto ON-OFF
Electric head with ON-OFF switch
- D** Impugnatura con leva ergonomica Click ad arresto immediato
Ergonomic handle with Click system
- E** Presa di carica micro USB
Micro USB plug in
- F** Lancia in nylon
Nylon lance
- G** Serbatoio in polipropilene
Polypropylene tank
- H** Ugello in polipropilene regolabile ed orientabile in tutte le direzioni
Adjustable polypropylene nozzle can be aimed in any direction

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
VT7	Tubo flessibile 1,2 m / 1,2 flexible hose	1
	Pompa a membrana / Diaphragm pump	
	Valvola di sicurezza di serie / Standard secure valve	
	Pressostato di serie / Standard pressure switch	
	Batteria al litio ricaricabile 3,7V - 2,6A - 19,24W con caricabatterie 5V - 1A Rechargeable lithium battery 3,7V - 2,6A - 19,24W with battery charger 5V - 1A	
	Durata carica batteria fino a 2,5 h / Operating capacity of the battery up to 2,5 h	
	Adatto per irrorazione con prodotti aggressivi (vedi tabella legenda pag. 72) Suitable for spraying aggressive products (see table pag. 72)	



VOLPITECH

Pompa a batteria Volpitech 7
Battery sprayer Volpitech 7

Caratteristiche principali / Main features

Capacità / Capacity
10LPeso netto / Net weight
2,5 kgPressione / Pressure
3 barGuarnizioni / Gaskets
VT10 FPMGuarnizioni / Gaskets
VT10E EPDM

A



B

C

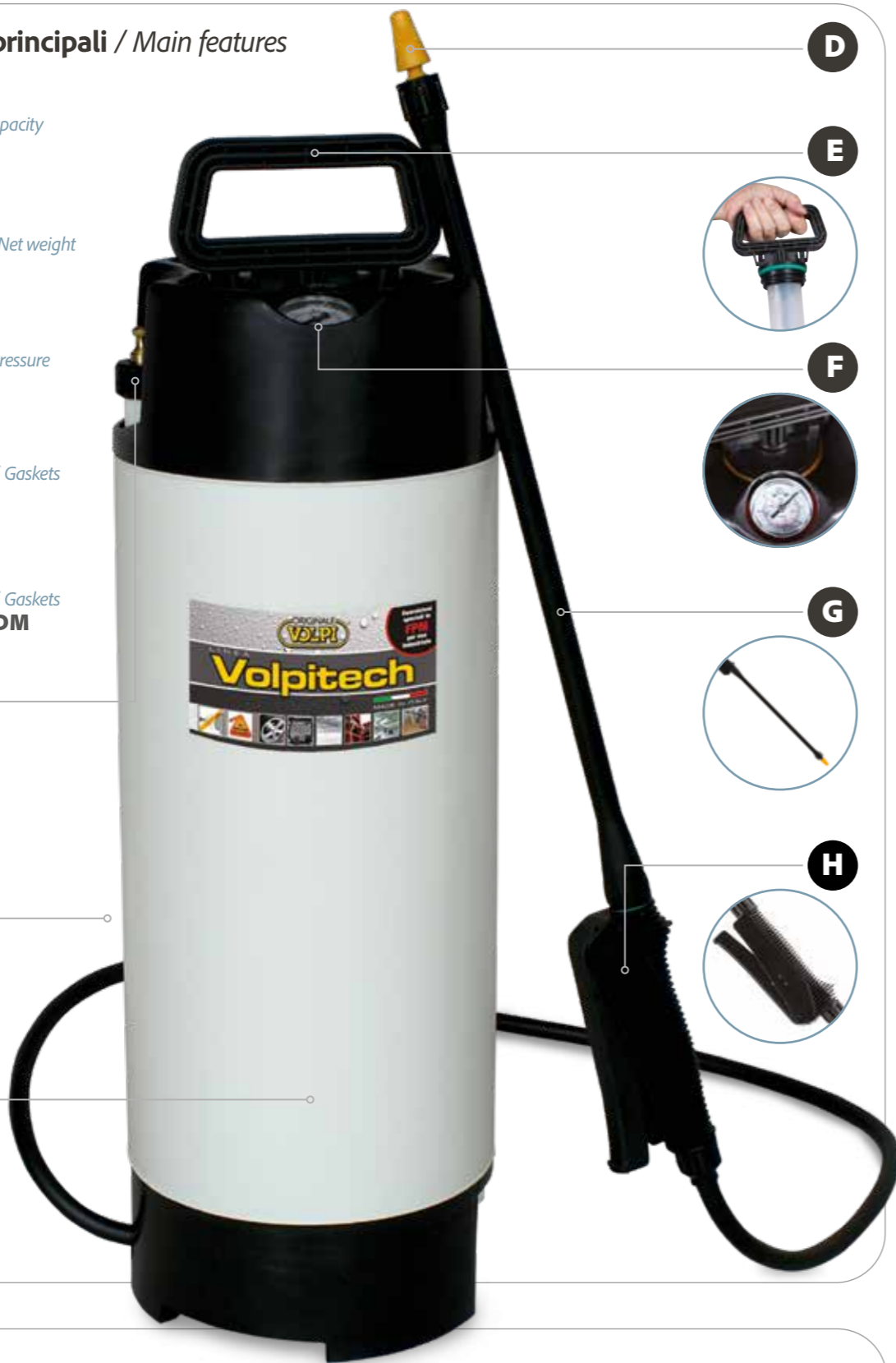
D

E

F

G

H



Imballo / Packing

Q.tà / Qty: 1 pz/pc
Dim. / Dim.: 22x22x66 cm
Peso / Weight: 2,9 kg

Q.tà / Qty: 40 pz

Utilizzo / Use

Uso industriale
Industrial useDisinfestazione
DisinfestationGiardinaggio
Gardening

Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Valvola di scarico pressione
Pressure discharge valve
- B** Tracolla regolabile con rinforzo e maniglia
Adjustable shoulder strap with support and handle
- C** Serbatoio in polietilene HD
HD polyethylene tank
- D** Ugello in polipropilene regolabile ed orientabile in tutte le direzioni
Adjustable polypropylene nozzle can be aimed in any direction
- E** Pompante in plastica Ø41 con comoda maniglia da trasporto
Ø41 plastic pump with practical handle for transport
- F** Manometro (solo su VT10M)
Manometer (only on model VT10M)
- G** Lancia in nylon
Nylon lance
- H** Impugnatura con leva ergonomica Click ad arresto immediato
Ergonomic handle with Click system

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
VT10	Guarnizioni speciali in FPM / FPM Special gaskets	1
	Capacità totale del serbatoio 10,8 l / Total tank capacity 10,8 l	
	Tubo flessibile 1,2 m / 1,2 flexible hose	
	Adatto per irrorazione con prodotti aggressivi (vedi tabella legenda pag. 72) Suitable for spraying aggressive products (see table pag. 72)	
VT6KBLIS	Kit ricambi di primo uso con guarnizioni in FPM - Blister First use spare part kit with gaskets in FPM - Blister	1
VT10M	Pompa a pressione con guarnizione in FPM, manometro e lancia in plastica Compression sprayer with gaskets in FPM, manometer and plastic lance	1

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
VT10E	Guarnizioni speciali in EPDM / EPDM special gaskets	1
	Capacità totale del serbatoio 10,8 l / Total tank capacity 10,8 l	
	Tubo flessibile 1,2 m / 1,2 flexible hose	
	Adatto per irrorazione con prodotti aggressivi (vedi tabella legenda pag. 72) Suitable for spraying aggressive products (see table pag. 72)	
VT6EKBLIS	Kit ricambi di primo uso con guarnizioni in EPDM - Blister First use spare part kit with gaskets in EPDM - Blister	1
VT10EM	Pompa a pressione con guarnizione in EPDM, manometro e lancia in plastica Compression sprayer with gaskets in EPDM, manometer and plastic lance	1



VT6KBLIS



VT6EKBLIS

Caratteristiche principali / Main features

Capacità / Capacity
12LPeso netto / Net weight
3,5 kgPressione / Pressure
6 barGuarnizioni / Gaskets
FPM

A



B



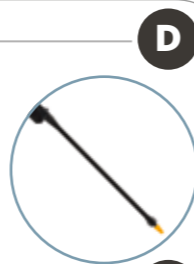
C



Imballo / Packing

Q.tà / Qty: 1 pz/pc
Dim. / Dim.: 45x15x58 cm
Peso / Weight: 4 kg

Q.tà / Qty: 40 pz



D



E

F

G

Utilizzo / Use

Uso industriale
Industrial useDisinfestazione
DisinfestationGiardinaggio
Gardening

Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Robusta leva di comando in metallo
Metal control lever
- B** Comoda maniglia da trasporto
Practical handle for transport
- C** Impugnatura con leva ergonomica Click ad arresto immediato
Ergonomic handle with Click system
- D** Ugello in polipropilene regolabile ed orientabile in tutte le direzioni
Adjustable polypropylene nozzle can be aimed in any direction
- E** Lancia in nylon
Nylon lance
- F** Pompante in plastica con sistema idromeccanico di miscelazione costante del serbatoio
Plastic pump with hydraulic system of continuous mixing in the tank
- G** Serbatoio in polietilene HD
HD polyethylene tank

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
VT12	Tubo flessibile 1,2 m / 1,2 flexible hose	1
	Pompa ambidestra / Right- or left-handed sprayer	
	Spallacci regolabili / Adjustable shoulder straps	
	Adatto per irrorazione con prodotti aggressivi (vedi tabella legenda pag. 72) Suitable for spraying aggressive products (see table pag. 72)	
VT12KBLIS	Kit ricambi di primo uso con guarnizioni in FPM - Blister First use spare part kit with gaskets in FPM - Blister	1



VT12KBLIS



MICRONIZZATORI PER DISERBO

MICRONIZERS FOR WEED CONTROL



Una gamma di micronizzatori per diserbo puro o diluito a basso volume d'acqua, in grado di offrire elevata qualità, massima leggerezza e facilità d'uso per l'utilizzatore.

VOLPI micronizers are the ideal solution for their quality, lightness and user-friendliness to distribute pure or diluted solutions at a low volume of water.

Caratteristiche principali / Main features



Capacità / Capacity
5L



Peso netto / Net weight
0,66 kg



Diametro gocce / Drops diameter
Ø250 micron



Area di copertura / Coverage area
Ø34 cm



Kit batteria al litio ricaricabile con carica batteria
Rechargeable lithium battery kit with charger

Imballo / Packing



Q.tà / Qty: 5 pz/pcs
Dim. / Dim.: 146x45x26 cm
Peso / Weight: 8,5 kg



Q.tà / Qty: 80 pz

Utilizzo / Use

Disinfestazione
Disinfestation



Giardinaggio
Gardening



Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Micronizzatore per erbicida diluito con campana
Micronizer for diluted herbicide with protective hood
- B** Impugnatura con interruttore
Handle with switch
- C** Asta fissa
Fix pole
- D** Serbatoio da 5L per erbicida diluito
5L tank for diluted herbicide
- E** Poggiagomito in polipropilene
Polypropylene elbowrest

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
M5V35	Da utilizzare con erbicida diluito in acqua a basso volume To be used with herbicide diluted at a low volume of water	1
	Regolazione dell'angolo di lavoro / Operating angle adjustment	
	Alimentazione del prodotto a caduta / Gravity-fed product	
	Funzionamento con 2 batterie 1,5 V con autonomia di 40 ore circa Operates with two 1,5V batteries for 40 hours approx	
M10V/01	OPTIONAL: kit batteria al litio ricaricabile con caricabatteria OPTIONAL: rechargeable lithium battery kit with charger	1

Caratteristiche principali / Main features



Capacità / Capacity
5L / 10L



Peso netto / Net weight
M5V 0,7 kg
M10V 0,7 kg



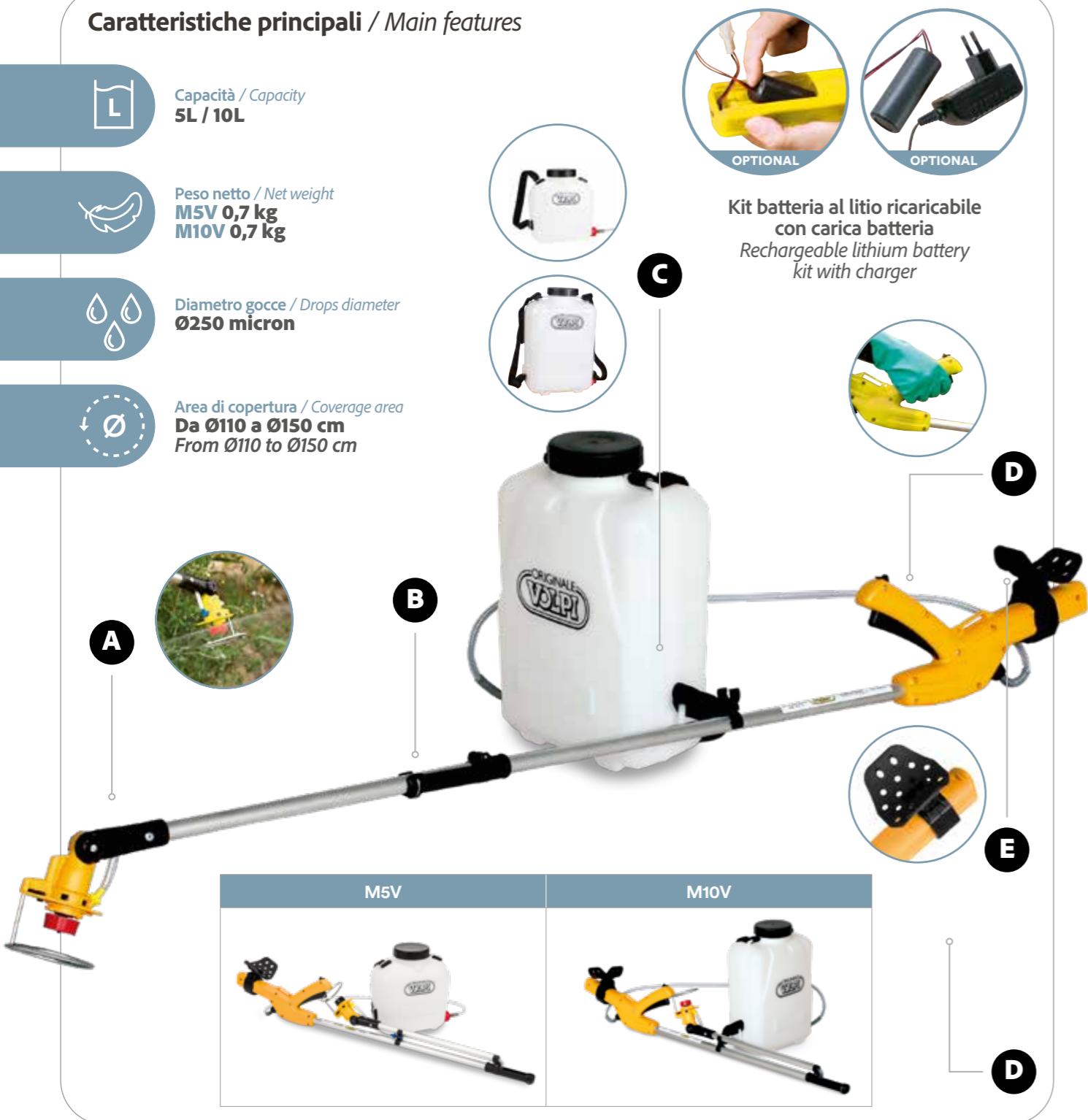
Diametro gocce / Drops diameter
Ø250 micron



Area di copertura / Coverage area
Da Ø110 a Ø150 cm
From Ø110 to Ø150 cm



Kit batteria al litio ricaricabile
con carica batteria
Rechargeable lithium battery
kit with charger



A

B

C

D

E

D

Imballo / Packing



Q.tà / Qty: **M5V-M10V**
1 pz/pcs
Dim. / Dim.: 107x16x33 cm
Peso / Weight: 2,60 kg



Q.tà / Qty: 30 pz

Utilizzo / Use

Disinfestazione
Disinfestation



Giardinaggio
Gardening



Caratteristiche tecniche / Technical features

- A** Micronizzatore per erbicida diluito
Micronizer for diluted herbicide
- B** Asta richiudibile lunghezza 1,2 m
Folding pole length 1,2 mt
- C** Serbatoio per erbicida diluito (5L M5V - 10L M10V)
Tank for diluted herbicide (5L M5V - 10L M10V)
- D** Impugnatura con interruttore
Handle with switch
- E** Poggiagomito in polipropilene
Polypropylene elbowrest

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
M5V	Da utilizzare con erbicida diluito in acqua a basso volume To be used with herbicide diluted at a low volume of water	1
	Regolazione dell'angolo di lavoro / Operating angle adjustment	
	Alimentazione del prodotto a caduta / Gravity-fed product	
	Funzionamento con 2 batterie 1,5 V con autonomia di 40 ore circa Operates with two 1,5V batteries for 40 hours approx	
M10V	Da utilizzare con erbicida diluito in acqua a basso volume To be used with herbicide diluted at a low volume of water	1
	Regolazione dell'angolo di lavoro / Operating angle adjustment	
	Alimentazione del prodotto a caduta / Gravity-fed product	
	Funzionamento con 2 batterie 1,5 V con autonomia di 40 ore circa Operates with two 1,5V batteries for 40 hours approx	
M10V/01	OPTIONAL: kit batteria al litio ricaricabile con caricabatteria OPTIONAL: rechargeable lithium battery kit with charger	1

Caratteristiche principali / Main features

Disinfestazione
Disinfestation



Giardinaggio
Gardening



Capacità / Capacity
1L



Peso netto / Net weight
0,65 kg



Diametro gocce / Drops diameter
Ø250 micron



Area di copertura / Coverage area
Ø34 cm



Caratteristiche tecniche / Technical features

A Asta fissa lunghezza 0,6 m
Fix pole length 0,6 mt

C Serbatoio da 1 l
Tank 1 lt

B Micronizzatore per erbicida diluito con campana
Micronizer for diluted herbicide with protective hood

D Impugnatura con interruttore
Handle with switch

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
M3000	Da utilizzare con erbicida puro, non diluito To be used with pure, undiluted herbicide	1
	Regolazione dell'angolo di lavoro / Operating angle adjustment	
	Alimentazione del prodotto a caduta / Gravity-fed product	
	Funzionamento con 2 batterie 1,5 V con autonomia di 40 ore circa Operates with two 1,5V batteries for 40 hours approx	

Imballo / Packing



Q.tà / Qty: 1 pz/pcs
Dim. / Dim.: 94x12x37 cm
Peso / Weight: 1,95 kg



Q.tà / Qty: 42 pz

Caratteristiche principali / Main features

Disinfestazione
Disinfestation



Giardinaggio
Gardening



Capacità / Capacity
1L



Peso netto / Net weight
0,78 kg



Diametro gocce / Drops diameter
Ø250 micron



Area di copertura / Coverage area
Da Ø110 a Ø150 cm
From Ø110 to Ø150 cm



Caratteristiche tecniche / Technical features

A Micronizzatore per erbicida diluito
Micronizer for diluted herbicide

C Impugnatura con interruttore
Handle with switch

B Serbatoio da 1 l
Tank 1 lt

D Asta richiudibile lunghezza 1 m
Folding pole length 1 mt

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
M2000	Da utilizzare con erbicida puro, non diluito To be used with pure, undiluted herbicide	1
	Regolazione dell'angolo di lavoro / Operating angle adjustment	
	Alimentazione del prodotto a caduta / Gravity-fed product	
	Funzionamento con 2 batterie 1,5 V con autonomia di 40 ore circa Operates with two 1,5V batteries for 40 hours approx	

Imballo / Packing



Q.tà / Qty: 1 pz/pcs
Dim. / Dim.: 26x14x86 cm
Peso / Weight: 1,6 kg



Q.tà / Qty: 60 pz



CARRIOLE IRRORATRICI WHEELBARROWS SPRAYERS

Una gamma di pompe su carriola, con motore elettrico e a scoppio. La scelta delle carriole e delle motopompe è ampia e copre ogni necessità. Ideali per irrorazione ad alta pressione.

*A wide range of wheelbarrow sprayers,
with electric or combustion motor.
The ideal solution for spraying at high pressure.*



Utilizzo / Use

Uso industriale
Industrial use



Disinfestazione
Disinfestation



Giardinaggio
Gardening



8 3 5 / F



Capacità / Capacity
100L

Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
Serbatoio in polietilene / Polyethylene tank	1
Si fornisce con 30 mt di tubo e lancia a leva 60 cm Supplied with 30mt hose and 60 cm lever lance	
Telaio in acciaio verniciato con 2 ruote in gomma Painted steel frame with 2 rubber wheels	
Corredata di pompa a membrana, pressione max 20 bar Equipped with diaphragm pump, max pressure 20 bar	
Motore a scoppio 4T 2,5HP Combustion motor 4T 2,5HP	
Avvolgitubo 30mt (tubo + lancia a leva) Hose reel 30mt (hose + lever lance)	

Imballo / Packing



Q.tà / Qty: 1 pz/pcs
Dim. / Dim.: 109x72x96 cm
Peso / Weight: 55 kg

7 1 2 / 3



Capacità / Capacity
55L

Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
Serbatoio in polietilene / Polyethylene tank	1
Dotata di tappo di svuotamento Equipped with emptying cap	
Si fornisce con 5 m di tubo e lancia a leva Supplied with 5 mt hose and lever lance	
Corredato di filtro di aspirazione Provided with aspiration filter	
Telaio tubolare con manico smontabile Tube-shaped frame with removable handle	
Tappo superiore con filtro / Upper cap with filter	
Combinabile con: elettropompe 602MO, 603MO e motopompe 602RA, 603RA, 603HO Can be combined with: electric pumps 602MO, 603MO and motor pumps 602RA, 603RA, 603HO	

Imballo / Packing



Q.tà / Qty: 1 pz/pcs
Dim. / Dim.: 85x50x80 cm
Peso / Weight: 19 kg

7 1 2 / 4 A



Capacità / Capacity
80L

Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
Serbatoio in polietilene / Polyethylene tank	1
Dotata di tappo di svuotamento Equipped with emptying cap	
Corredato di filtro di aspirazione Provided with aspiration filter	
Telaio tubolare con manico smontabile Tube-shaped frame with removable handle	
Tappo superiore con filtro / Upper cap with filter	
Combinabile con: elettropompe 602MO, 603MO e motopompe 602RA, 603RA, 603HO e avvolgitore 612/5B Can be combined with: electric pumps 602MO, 603MO and motor pumps 602RA, 603RA, 603HO and hose winder 612/5B	

Imballo / Packing



Q.tà / Qty: 1 pz/pcs
Dim. / Dim.: 93x73x83 cm
Peso / Weight: 25,3 kg

Utilizzo / Use

Uso industriale
Industrial use



Disinfestazione
Disinfestation



Giardinaggio
Gardening



7 1 2 / 5 A



Capacità / Capacity
120L

Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
Serbatoio in polietilene / Polyethylene tank	1
Dotata di tappo di svuotamento Equipped with emptying cap	
Corredato di filtro di aspirazione Provided with aspiration filter	
Telaio tubolare con manico smontabile Tube-shaped frame with removable handle	
Tappo superiore con filtro / Upper cap with filter	
Combinabile con: elettropompe 602MO, 603MO e motopompe 602RA, 603RA, 603HO e avvolgitore 612/5B Can be combined with: electric pumps 602MO, 603MO and motor pumps 602RA, 603RA, 603HO and hose winder 612/5B	

Imballo / Packing



Q.tà / Qty: 1 pz/pcs
Dim. / Dim.: 93x73x83 cm
Peso / Weight: 26 kg

6 0 2 R A

Pompa AR202 con motore
Rato R100 4 tempi 2,5HP
AR202 motor pump with Rato R100
4-stroke combustion motor 2,5HP



Pressione max / Max. pressure
20 bar

Portata max. / Max. flow rate
20 l/min.

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
602RA	Pompa AR202 a membrana AR202 diaphragm pump Combinabile con: carriole 712/3, 712/4A, 712/5A Can be combined with: wheelbarrows 712/3, 712/4A, 712/5A	1
Componenti / Parts:		
AR202	Componente: pompa AR202 senza riduttore Component: AR202 pump without reducer	1
R100	Componente: motore EHR 80-V Blueflex Component: EHR 80-V Blueflex motor	1
600/1	Complesso di 1,5 m aspirazione con filtro pescante e 1,5 m tubo scarico eccedenza 1,5 mt suction with suction filter and 1,5 mt hose excess discharge assembly	1

Imballo / Packing



Q.tà / Qty: 1 pz/pcs
Dim. / Dim.: 50x41x50 cm
Peso / Weight: 16,9 kg

6 0 3 R A

Pompa AR252 con motore
Rato R210 4 tempi 5,5HP
AR252 motor pump with Rato R210
4-stroke combustion motor 5,5HP



Pressione max / Max. pressure
25 bar

Portata max. / Max. flow rate
25 l/min.

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
603RA	Pompa AR252 a membrana AR252 diaphragm pump Combinabile con: carriole 712/3, 712/4A, 712/5A Can be combined with: wheelbarrows 712/3, 712/4A, 712/5A	1
Componenti / Parts:		
AR252	Componente: pompa AR252 senza riduttore Component: AR252 pump without reducer	1
R210	Componente: motore EHR 210 Blueflex Component: EHR 210 Blueflex motor	1
600/1	Complesso di 1,5 m aspirazione con filtro pescante e 1,5 m tubo scarico eccedenza 1,5 mt suction with suction filter and 1,5 mt hose excess discharge assembly	1

Imballo / Packing



Q.tà / Qty: 1 pz/pcs
Dim. / Dim.: 50x41x50 cm
Peso / Weight: 24 kg

Utilizzo / Use

Uso industriale
Industrial use



Disinfestazione
Disinfestation



Giardinaggio
Gardening



603HO

Pompa AR252 con motore Honda GP160 4 tempi 4,8HP
AR252 motor pump with Honda GP160 4-stroke combustion motor 4,8HP



Pressione max / Max. pressure
25 bar



Portata max. / Max. flow rate
25 l/min.

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
603HO	Pompa AR252 a membrana AR252 diaphragm pump Combinabile con: carricole 712/3, 712/4A, 712/5A Can be combined with: wheelbarrows 712/3, 712/4A, 712/5A	1
Componenti / Parts:		
AR252	Componente: pompa AR 252 con motore Rato R210 4 tempi 5HP senza riduttore Component: AR 252 pump with Rato R210 4-stroke 5HP without reducer	1
GP160	Componente: motore Honda GP160 Component: Honda GP160 motor	1
600/1	Complesso di 1,5 m aspirazione con filtro pescante e 1,5 m tubo scarico eccedenza 1,5 mt suction with suction filter and 1,5 mt hose excess discharge assembly	1

Imballo / Packing



Qtà / Qty: 1 pz/pcs
Dim. / Dim.: 50x41x50 cm
Peso / Weight: 24 kg

603MO

Pompa AR252 con motore monofase 1,5HP - 230V
AR252 motor pump with single phase motor 1,5HP - 230V



Pressione max / Max. pressure
25 bar



Portata max. / Max. flow rate
25 l/min.

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
603MO	Motore elettrico monofase 1,5HP 230V Electric motor single phase 1,5 HP 230V Combinabile con: carricole 712/3, 712/4A, 712/5A Can be combined with: wheelbarrows 712/3, 712/4A, 712/5A	1
Componenti / Parts:		
AR252	Componente: pompa AR252 senza riduttore Component: AR252 pump without reducer	1
600/1	Complesso di 1,5 m aspirazione con filtro pescante e 1,5 m tubo scarico eccedenza 1,5 mt suction with suction filter and 1,5 mt hose excess discharge assembly	1

Imballo / Packing



Qtà / Qty: 1 pz/pcs
Dim. / Dim.: 51x28x37 cm
Peso / Weight: 19 kg

602MO

Pompa AR202 con motore monofase 1,2HP - 230V
AR202 motor pump with single phase motor 1,2HP - 230V



Pressione max / Max. pressure
20 bar



Portata max. / Max. flow rate
20 l/min.

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
602MO	Motore elettrico monofase 1,2HP 230V Electric motor single phase 1,2HP 230V Combinabile con: carricole 712/3, 712/4A, 712/5A Can be combined with: wheelbarrows 712/3, 712/4A, 712/5A	1
Componenti / Parts:		
AR202	Componente: pompa AR202 senza riduttore Component: AR202 pump without reducer	1
600/1	Complesso di 1,5 m aspirazione con filtro pescante e 1,5 m tubo scarico eccedenza 1,5 mt suction with suction filter and 1,5 mt hose excess discharge assembly	1

Imballo / Packing



Qtà / Qty: 1 pz/pcs
Dim. / Dim.: 50x27x37 cm
Peso / Weight: 18,7 kg

Utilizzo / Use

Uso industriale
Industrial use



Disinfestazione
Disinfestation



Giardinaggio
Gardening



Avvolgitubo per carricola
Hose winder for wheelbarrow



Qtà / Qty: 1 pz/pc
Dim. / Dim.: 40x32x36 cm
Peso / Weight: 5,85 kg

Imballo / Packing

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
612/5B	Supporto in acciaio / Stainless steel frame Peso netto 5 kg circa / Net weight 5 kg approx Dotato di supporti di attacco Equipped with connection supports Viti per l'applicazione al carrello incluse Screws for assembly included Combinabile con: carricole 712/3, 712/4A, 712/5A Can be combined with: wheelbarrows 712/3, 712/4A, 712/5A	1



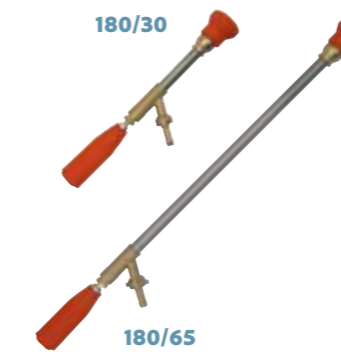
Tubo in plastica alte pressioni - in rotoli da 50 m
High pressure hose - in 50 mt rolls

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
TP825	8x13 20 bar Professionale per alte pressioni Professional solution for high pressures Grande maneggevolezza / Easy handling Tubo telato in gomma morbida e flessibile Soft and flexible rubber hose	50
TP1040	10x17 40 bar Combinabile con: carricole 712/3, 712/4A, 712/5A Can be combined with: wheelbarrows 712/3, 712/4A, 712/5A	50



Lancia graduabile a leva per alte pressioni
Steerable lever lance for high pressure

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
174/25	25 cm ugello nozzle Ø1,5 Professionale per alte pressioni Professional solution for high pressures Ugello in ceramica Ceramic nozzle	1
174/60	60 cm ugello nozzle Ø1,5 Lancia in acciaio e ottone Stainless steel and brass lance	1
174D12	Diffusore per lancia per forti pressioni con ugello Ø1,2 Lance diffuser for high pressure with Ø1,2 nozzle	1
174D15	Diffusore per lancia per forti pressioni con ugello Ø1,5 Lance diffuser for high pressure with Ø1,5 nozzle	1



Lancia graduabile a manopola per alte pressioni
Steerable lance with handle for high pressure

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
180/30	30 cm ugello nozzle Ø1,5 Professionale per alte pressioni Professional solution for high pressures Ugello in ceramica Ceramic nozzle	1
180/65	65 cm ugello nozzle Ø1,5 Lancia in acciaio e ottone Stainless steel and brass lance	1
174D12	Diffusore per lancia per forti pressioni con ugello Ø1,2 Lance diffuser for high pressure with Ø1,2 nozzle	1
174D15	Diffusore per lancia per forti pressioni con ugello Ø1,5 Lance diffuser for high pressure with Ø1,5 nozzle	1



ACCESSORI

ACCESSORIES



Accessori relativi a tutti
i prodotti delle diverse linee.

*Accessories for the whole range
of products.*

Lance per irrorazione / Spraying lances



1611/1C

RAPID/GET

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
1611/1C	Lancia curva 61 cm / Curved lance 61 cm	5
1611/1CBLIS	Lancia curva 61 cm - Blister Curved lance 61 cm - Blister	5



166

SPRAY/GET

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
166	Lancia a leva curva 70 cm Curved lever lance 70 cm	5
166BLIS	Lancia a leva curva 70 cm - Blister Curved lever lance 70 cm - Blister	5



1614/1

UNIVERSAL/GET

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
1614/1	Lancia 70 cm / Lance 70 cm	5
1614/1BLIS	Lancia 70 cm - Blister / Lance 70 cm - Blister	5



163P



163PV

HOBBY/VOLPITECH

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
163P	Lancia in plastica a leva Hobby 60 cm Plastic lever lance Hobby 60 cm	5
163PBLIS	Lancia in plastica a leva Hobby 60 cm - Blister Plastic lever lance Hobby 60 cm - Blister	5
163PV	Lancia in plastica a leva Industrial 60 cm Plastic lever lance Industrial 60 cm	5
163PVBLIS	Lancia in plastica a leva Industrial 60 cm - Blister Plastic lever lance Industrial 60 cm - Blister	5



167

CLICK/GET

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
167	Lancia 70 cm / Lance 70 cm	5
167BLIS	Lancia 70 cm - Blister / Lance 70 cm - Blister	5



1615/1



163PT

TELESCOPICA/TELESCOPIC

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
1615/1	Lancia telescopica 0,75-1,25 m con pulverizzatore Get Telescopic lance 0.75-1.25 mt with Get nozzle	5
163PT	Lancia telescopica a leva 0,67-1,10 m con pulverizzatore Get Telescopic lever lance 0.67-1.10 mt with Get nozzle	5

SFERA/GET



1620/1

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
1620/1	Lancia con rubinetto a sfera 68 cm Lance with sphere tap and Get nozzle 68 cm	5
1620/1BLIS	Lancia Sfera/Get con rubinetto a sfera da 68 cm Blister Lance with sphere tap and Get nozzle 68 cm - Blister	5



168

STELLA/GET

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
168	Lancia a leva curva 70 cm Curved lever lance 70 cm	5
168BLIS	Lancia a leva curva 70 cm - Blister Curved lever lance 70 cm - Blister	5



Regolatore di pressione / Pressure regulator

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
163RPBLIS	Regolatore di pressione - Blister Pressure regulator - Blister	5

Lancia curva a leva per ormonatura
Curved lever lances for pollination

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
1607/1L	Lancia curva a leva per ormoni da cm 60 con impugnatura plastica e pulverizzatore regolabile speciale per ormoni 60 cm curved lever lance for pollination with plastic handle and special adjustable nozzle for pollination	5
1607/2L	Lancia curva a leva per ormoni da cm 40 con impugnatura plastica e pulverizzatore regolabile speciale per ormoni 40 cm curved lever lance for pollination with plastic handle and special adjustable nozzle for pollination	5
1608/1L	Lancia curva a leva per ormoni da cm 60 con impugnatura in ottone e pulverizzatore regolabile speciale per ormoni 60 cm curved lever lance for pollination with brass handle and special adjustable nozzle for pollination	5
1608/2L	Lancia curva a leva per ormoni da cm 40 con impugnatura in ottone e pulverizzatore regolabile speciale per ormoni 40 cm curved lever lance for pollination with brass handle and special adjustable nozzle for pollination	5



1607



1608

Polverizzatore ormoni / Nozzle for impollination

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
208	Polverizzatore ormoni con attacco universale con foro Ø0,8 mm Nozzle for pollination with universal connection with Ø0,8 hole	10



208



30D

Campana a diserbo / Protective hood

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
30D	Campana diserbo / Protective hood	5
ZZ1941A	Valvola antigoccia con filtro Anti-drip valve with filter	10
ZZ1941G	Valvola antigoccia con filtro Anti-drip valve with filter	10
PL01C02	Girello plastica 3/8 Plastic ring 3/8	10
30D5	Snodo 30° con girello per campana diserbo 30° joint with ring for protective hood	5
30D6	Ugello completo di canotto e ghiera Nozzle complete with sleeve and ring nut	10

Imballo / Packing

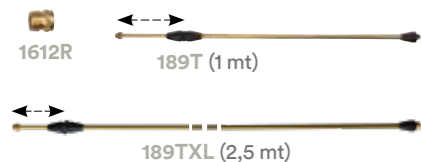


Qtà / Qty: 5 pz/pcs
Dim. / Dim.: 40x30x34 cm
Peso / Weight: 2,3 kg



Qtà / Qty: 200 pz/pcs

Prolunga telescopica e raccordo 3/8 ottone
Telescopic extension and 3/8 brass fitting



Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
189T	Prolunga telescopica da cm 55 a cm 100 c/raccordo 1612R Telescopic extension 55 cm to 100 cm with brass fitting	5
189TXL	Prolunga telescopica da cm 125 a cm 250 c/raccordo 1612R Telescopic extension 125 cm to 250 cm with brass fitting	5

Canna prolunga in alluminio, ottone e inox
Telescopic extension and 3/8 brass fitting



Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
190/1	Canna prolunga alluminio Ø10 cm 50 Aluminium extension pole Ø10 50 cm	10
190/1BLIS	Canna prolunga alluminio Ø10 cm 50 - Blister Aluminium extension pole Ø10 50 cm - Blister	5
190/2	Canna prolunga alluminio Ø10 cm 70 Aluminium extension pole Ø10 70 cm	10
189/1	Canna prolunga ottone Ø10 cm 50 Brass extension pole Ø10 50 cm	10
189/1BLIS	Canna prolunga ottone Ø10 cm 50 - Blister Brass extension pole Ø10 50 cm - Blister	5
189/3	Canna prolunga ottone Ø10 cm 70 Brass extension pole Ø10 70 cm	10
ZZOR108	OR per raccordi terminal O-ring for end fittings	10

Canna prolunga per linea V.Black / Extension for V.Black line



Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
927R1	Canna alluminio cm 40 con miniget regolabile Aluminium pole 40 cm with adjustable miniget	10
192P	Canna prolunga in plastica da cm 42 Plastic extension pole 42 cm	10
189PT	Canna prolunga telescopica cm 50/90 Telescopic extension pole 50/90 cm	10

189PT



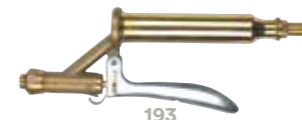
Impugnatura Click / Click handle

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
163R	Impugnatura Click a leva Ø8 Lever click handle Ø8	10
163RBLIS	Impugnatura Click a leva Ø8 - Blister Lever click handle Ø8 - Blister	10
167R	Impugnatura Click a leva Ø10 Lever click handle Ø10	10
167RBLIS	Impugnatura Click a leva Ø10 - Blister Lever click handle Ø10 - Blister	10



Impugnatura con rubinetto a sfera / Handle with sphere tap

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
1692	Impugnatura UNI con filtro UNI handle with filter	5
1619	Impugnatura con rubinetto a sfera Handle with sphere tap	5
1619BLIS	Impugnatura con rubinetto a sfera - Blister Handle with sphere tap - Blister	5



Impugnatura Click con rubinetto a leva / Handle with sphere tap

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
196	Impugnatura con rubinetto a leva "Stella" con filtro Lever handle "Stella" with tap and filter	5
196BLIS	Impugnatura con rubinetto a leva "Stella" con filtro - Blister Lever handle "Stella" with tap and filter - Blister	5
193	Impugnatura con rubinetto a leva con filtro Lever handle with tap and filter	5

Impugnatura in plastica / Plastic handle



Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
1611AL	Impugnatura Rapid a leva Rapid lever handle	10
1612AL	Impugnatura plastica a leva Rondinella con raccordo ottone Plastic lever handle "Rondinella" with brass fitting	10
1611AL	Impugnatura Rapid / Rapid handle	10
1611ABLIS	Impugnatura Rapid - Blister Rapid handle - Blister	5
1612AL	Impugnatura Universal / Universal handle	10
1612ABLIS	Impugnatura Universal - Blister Universal handle - Blister	10
1612E	Raccordo Universal / Universal fitting	10
1612PG	Raccordo portagomma ottone con OR per impugnatura Rapid e Universal Brass hose fitting with O-ring for Rapid and Universal handle	10

Polverizzatori regolabili / Steerable nozzles



Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Qtà / Qty
214	Polverizzatore "Maxi" con foro Ø1,3 "Maxi" nozzle with Ø1,3 hole	10
213	Polverizzatore "D.T." con foro Ø1,3 "D.T." nozzle with Ø1,3 hole	10
215	Cappelletto "D.T." con foro Ø1,3 "D.T." cap with Ø1,3 hole	10

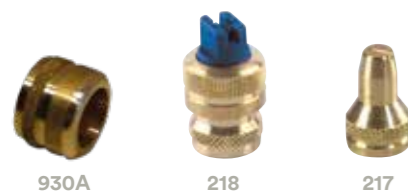
Polverizzatori regolabili / Steerable nozzles

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
928	Polverizzatore regolabile "GET" con foro Ø1,5 "GET" adjustable nozzle with Ø1,5 hole	10
928BLIS	Polverizzatore regolabile "GET" con foro Ø1,5 - Blister "GET" adjustable nozzle with Ø1,5 hole - Blister	5
930/10	Polverizzatore regolabile "MEC" con piastrina ceramica con foro Ø1,0 "MEC" adjustable nozzle with ceramic plate with Ø1,0 hole	10
930/12	Polverizzatore regolabile "MEC" con piastrina ceramica con foro Ø1,2 "MEC" adjustable nozzle with ceramic plate with Ø1,2 hole	10
930/15	Polverizzatore regolabile "MEC" con piastrina ceramica con foro Ø1,5 "MEC" adjustable nozzle with ceramic plate with Ø1,5 hole	10
930B10	Piastrina ceramica con foro Ø1,0 Ceramic plate with Ø1,0 hole	10
930B12	Piastrina ceramica con foro Ø1,2 Ceramic plate with Ø1,2 hole	10
930B15	Piastrina ceramica con foro Ø1,5 Ceramic plate with Ø1,5 hole	10
ZZOR3043	Guarnizione OR 3043 O-ring gasket 3043	10



Polverizzatori a ventaglio / Fan nozzles

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
217	Polverizzatore a ventaglio tipo "Americano" "American" type fan nozzle	10
218	Polverizzatore a ventaglio "AILA" con ugello a ventaglio colore blu (2 Bar l/min.1,00) "AILA" fan nozzle with blue internal fan nozzle (2 bar lt/min.1,00)	10
218BLIS	Polverizzatore a ventaglio "AILA" con ugello a ventaglio col. blu (2 Bar l/min.1,00) - Blister "AILA" fan nozzle with blue internal fan nozzle (2 bar lt/min.1,00) - Blister	5
ZZ1941B	Ugello a ventaglio col. blu (2 Bar l/min. 1,00) Blue fan nozzle (2 bar lt/min. 1,00)	10
ZZ1941M	Ugello a ventaglio col. magenta (2 Bar l/min. 0,82) Magenta fan nozzle (2 bar lt/min. 0,82)	10
ZZ1941G	Ugello a ventaglio col. giallo (2 Bar l/min. 0,65) Yellow fan nozzle (2 bar lt/min. 0,65)	10
ZZ1941V	Ugello a ventaglio col. verde (2 Bar l/min. 0,50) Green fan nozzle (2 bar lt/min. 0,50)	10



Polverizzatori fissi / Fixed nozzles

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
229/10	Polverizzatore a rosa con piastrina ceramica con foro Ø1,0 Rose nozzle with ceramic plate with Ø1,0 hole	10
229/12	Polverizzatore a rosa con piastrina ceramica con foro Ø1,2 Rose nozzle with ceramic plate with Ø1,2 hole	10
229/15	Polverizzatore a rosa con piastrina ceramica con foro Ø1,5 Rose nozzle with ceramic plate with Ø1,5 hole	10
930B10	Piastrina ceramica con foro Ø1,0 Ceramic plate with Ø1,0 hole	10
930B12	Piastrina ceramica con foro Ø1,2 Ceramic plate with Ø1,2 hole	10
930B15	Piastrina ceramica con foro Ø1,5 Ceramic plate with Ø1,5 hole	10
930D	Convogliatore plastica / Plastic conveyor	10
930A	Ghiera / Ring nut	5



Polverizzatori bi-triforchi / Bi-triway nozzles

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
223	Polverizzatore biforcuto / Double nozzle	5
224	Polverizzatore triforcuto / Triple nozzle	5
203	Raccordo a gomito / Elbow fitting	10
203BLIS	Raccordo a gomito in ottone con guarnizione - Blister Brass elbow fitting with gasket - Blister	5
226A	Cappelletto Piemonte con foro Ø1,2 Piemonte cap with Ø1,2 hole	10
226B	Elicetta Piemonte / Piemonte propeller	10



Rubinetto / Taps

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
231	Rubinetto femmina con avvitamento Female tap with thread	10
232	Rubinetto maschio con avvitamento Male tap with thread	



Raccordi portagomma / Hose fittings



Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
Doppio raccordo congiunzione con girelli alettati passo 1/2 gas: <i>Double joint with finned ring hose pitch step 1/2 gas:</i>		
252A8	Per tubi Ø8 / For hoses Ø8	10
252A10	Per tubi Ø10 / For hoses Ø10	10
252/1	Raccordo centrale da 1/2" / 1/2" Nipple	10
Raccordo in tre pezzi con girello 1/2" per tubi: <i>3-piece fitting with 1/2" ring hose for hoses:</i>		
254/8	Da mm. Ø8 / mm. Ø8	10
254/10	Da mm. Ø10 / mm. Ø10	10
Raccordo congiunzione in un sol pezzo per tubi: <i>One-piece fitting for hoses:</i>		
731/8	Da mm. Ø8 / mm. Ø8	10
731/10	Da mm. Ø10 / mm. Ø10	10

Testa completa per lance / Complete head for lance

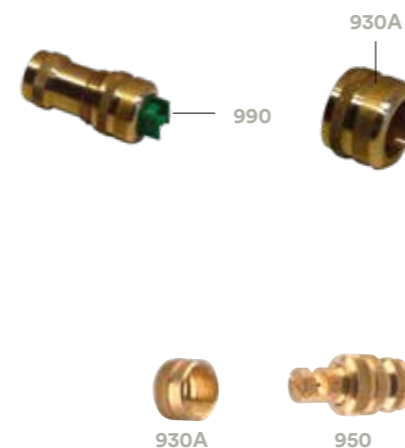


Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
933/10	Ugello acciaio inox con foro da Ø1,0 <i>Stainless steel nozzle with Ø1,0 hole</i>	10
933/12	Ugello acciaio inox con foro da Ø1,2 <i>Stainless steel nozzle with Ø1,2 hole</i>	10
933/18	Ugello acciaio inox con foro da Ø1,8 <i>Stainless steel nozzle with Ø1,8 hole</i>	10
933/20	Ugello acciaio inox con foro da Ø2,0 <i>Stainless steel nozzle with Ø2,0 hole</i>	10
933/25	Ugello acciaio inox con foro da Ø2,5 <i>Stainless steel nozzle with Ø2,5 hole</i>	10

Portagomma 1/2" / 1/2" hose fittings



Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
234B8	Portagomma con raccordo alettato da 1/2 gas per tubi Ø8 <i>Hose fitting with 1/2 gas finned fitting for Ø8 hoses</i>	10
234B10	Portagomma con raccordo alettato da 1/2 gas per tubi Ø10 <i>Hose fitting with 1/2 gas finned fitting for Ø10 hoses</i>	10
234C13	Portagomma con raccordo alettato da 1/2 gas per tubi Ø13 <i>Hose fitting with 1/2 gas finned fitting for Ø13 hoses</i>	10
YGUP18	Guarnizione piana 1/2 gas 18x12x2 <i>Flat gasket 1/2 gas 18x12x2</i>	10



Polverizzatore a ventaglio con filtro / Fan nozzle with filter

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
990	Polverizzatore a ventaglio con filtro <i>Fan nozzle with filter</i>	5
930A	Ghiera / Ring nut	5

Polverizzatore spatola / Mirror nozzles

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
950	Polverizzatore a spatola con ugello DH2 <i>Mirror nozzle with DH2 nozzle</i>	10
930A	Ghiera / Ring nut	10

Filtro per impugnatura / Mirror nozzles

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
197C	Filtro DT e UNI / Filter for handles DT & UNI	10



Portagomma 3/8" / 3/8" hose fittings

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
234A8	Portagomma con raccordo alettato da 3/8 gas per tubi Ø8 <i>Hose fitting with 3/8 gas finned fitting for Ø8 hoses</i>	10
234A10	Portagomma con raccordo alettato da 3/8 gas per tubi Ø10 <i>Hose fitting with 3/8 gas finned fitting for Ø10 hoses</i>	10
YGUP15	Guarnizione piana 3/8 gas 15,5x10x2 <i>Flat gasket 3/8 gas 15,5x10x2</i>	10



Lancia MITRA ECO • FORTI PRESSIONI / MITRA ECO lance • HIGH PRESSURE

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
177	Lancia Mitra Eco per forti e fortissime pressioni con ugello Ø2,0 <i>Mitra Eco lance for high and very high pressure with nozzle Ø2,0</i>	1



Lancia MITRA • FORTI PRESSIONI / MITRA lance • HIGH PRESSURE

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
176	Lancia Mitra per forti e fortissime pressioni con ugello Ø2,0 Mitra lance for high and very high pressure with nozzle Ø2,0	1
176W10	Ugello ceramica per lancia Mitra e Jet Ø1,0 Ceramic nozzle for Mitra and Jet lance Ø1,0	1
176W12	Ugello ceramica per lancia Mitra e Jet Ø1,2 Ceramic nozzle for Mitra and Jet lance Ø1,2	1
176W15	Ugello ceramica per lancia Mitra e Jet Ø1,5 Ceramic nozzle for Mitra and Jet lance Ø1,5	1
176W18	Ugello ceramica per lancia Mitra e Jet Ø1,8 Ceramic nozzle for Mitra and Jet lance Ø1,8	1
176W20	Ugello ceramica per lancia Mitra e Jet Ø2,0 Ceramic nozzle for Mitra and Jet lance Ø2,0	1
176W25	Ugello ceramica per lancia Mitra e Jet Ø2,5 Ceramic nozzle for Mitra and Jet lance Ø2,5	1
176W30	Ugello ceramica per lancia Mitra e Jet Ø3,0 Ceramic nozzle for Mitra and Jet lance Ø3,0	1
176W35	Ugello ceramica per lancia Mitra e Jet Ø3,5 Ceramic nozzle for Mitra and Jet lance Ø3,5	1
176/18	Tassello di chiusura in nylon Nylon closing insert	1



176



179

179/1

Pistola irroratrice JET • FORTI PRESSIONI / JET lance • HIGH PRESSURE

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
179	Pistola irroratrice Jet per forti pressioni Jet lance for high pressure Ø2,0	1
179/1	Raccordo girevole / Rotating connector	1

Pistola irroratrice FOX • FORTI PRESSIONI / FOX lance • HIGH PRESSURE

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
178	Pistola irroratrice Fox per forti pressioni con ugello Ø2,0 dotata di 2 ugelli di ricambio con foro Ø1,8 e foro Ø2,5 Fox lance for high pressure with nozzle Ø2,0 equipped with two spare nozzles with hole Ø1,8 and hole Ø2,5	1
178/1	Ugello in ceramica per lancia Fox Ø1,8 Ceramic nozzle for Fox lance Ø1,8	1
178/2	Portaugello per lancia Fox Nozzle support for Fox lance	1
178K10	Ugello Ø1,0 + portaugello + guarnizione per lancia Fox Nozzle Ø1,0 + support + gasket for Fox lance	1
178K12	Ugello Ø1,2 + portaugello + guarnizione per lancia Fox Nozzle Ø1,2 + support + gasket for Fox lance	1
178K15	Ugello Ø1,5 + portaugello + guarnizione per lancia Fox Nozzle Ø1,5 + support + gasket for Fox lance	1
178K18	Ugello Ø1,8 + portaugello + guarnizione per lancia Fox Nozzle Ø1,8 + support + gasket for Fox lance	1
178K20	Ugello Ø2,0 + portaugello + guarnizione per lancia Fox Nozzle Ø2,0 + support + gasket for Fox lance	1



178



PVC10

Tubo in PVC con inserzioni nylon per pompe a zaino e a pressione
PVC hose with nylon inserts for knapsack and compression sprayers

Art. / Art.	Caratteristiche / Features	Q.tà / Qty
PVC10	Tubo in PVC Ø7x12 / PVC hose Ø7x12	50
PVC120	Spezzoni tubo in PVC 120 cm nero PVC hose sections 120 cm black	10
PVC120BLIS	Spezzoni tubo in PVC 150 cm giallo-nero PVC hose sections 120 cm black - Blister	10

MERCHANDISING

CAP



Descrizione Description	Codice Code	
CAP Volpi	MRCHCAPNE	

T-SHIRT



Codice Code	Descrizione Description	
MRCHTSHGRI	T-Shirt Volpi	

POSTER VOLPI PROFESSIONALE



Codice Code	Descrizione Description	
POSSPRITEN23	Poster 70x100 mm Volpi Professionale	

POSTER V.BLACK



Codice Code	Descrizione Description	
POSV-BITEN23	Poster 70x100 mm V.Black	

GILET



Codice Code	Descrizione Description	
MRCHGLTGRI	Gilet Volpi	

JACKET



Codice Code	Descrizione Description	
MRCHGHNE	Jacket Volpi	

DISPLAY V.BLACK



Codice Code	Descrizione Description	
KMESP6	Display V.Black	

METALLIC STAND



Codice Code	Descrizione Description	
KMESP3G	Metallic stand Volpi 900x450x2000 mm	

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. Listino: il presente listino di vendita Volpi entra in vigore il 01.01.2024 e decade il 30.09.2024
2. Prezzi: i prezzi esposti si intendono IVA esclusa e non sono impegnativi in quanto possono variare in relazione al costo delle materie prime e della mano d'opera. I prezzi, inoltre, si intendono per merce resa franco nostro stabilimento in Casalromano.
3. Minimo d'ordine e relativo pagamento: il valore minimo per l'evasione di un ordine con pagamento a mezzo ricevuta bancaria è di € 300,00 oltre a IVA. Per ordini inferiori a tale importo il pagamento è sempre in contrassegno. Per ordini inferiori a € 50,00 oltre a IVA non viene applicato alcuno sconto.
4. Modalità di pagamento: i pagamenti devono essere fatti direttamente alla Davide e Luigi Volpi S.p.A. al nostro domicilio di Casalromano (MN). Le condizioni di pagamento sono quelle espresse in fattura e sono impegnative ed in caso di mancato pagamento alla scadenza convenuta decorreranno dal giorno successivo gli interessi convenzionali. In tal caso la ditta si riterrà autorizzata ad emettere tratta a vista a carico del cliente comprensiva di interessi e spese.
5. Spedizione: la spedizione viene effettuata con il corriere convenzionato con la Volpi e le spese di trasporto relative saranno addebitate in fattura. In caso di richiesta di un corriere convenzionato col cliente la merce verrà sempre spedita in porto assegnato. La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente, anche se spedita in porto franco.
6. Modalità di consegna: ci riserviamo la facoltà di evadere ordini anche parzialmente in relazione alle esigenze di lavorazione o alle disponibilità di magazzino.
7. Termini: i termini di consegna non sono impegnativi da parte nostra e per nessun motivo verranno riconosciuti indennizzi per eventuali ritardi. Inoltre, i ritardi nelle consegne non danno diritto alla riduzione o all'annullamento dell'ordine.
8. Reclami: eventuali reclami dovranno essere presentati entro otto giorni dal ricevimento della merce e così pure eventuali mancanze di colli dovranno essere segnalate nel documento di trasporto sempre entro gli otto giorni.
9. Garanzia: tutti i nostri prodotti sono garantiti da difetti di fabbricazione essendo prima della spedizione controllati e collaudati. Eventuali parti trovate dal cliente difettose saranno riparate o sostituite gratuitamente tramite i nostri centri di assistenza (CAT) distribuiti sul territorio, indicati sul nostro sito internet www.volpioriginale.it/trova-centro. Non sono coperte da garanzia le parti considerate di consumo e quelle che dovessero risultare difettose a causa di negligenza o trascuratezza del cliente, danni causati da trasporto ovvero di circostanze che comunque non possono farsi risalire a difetti di fabbricazione del prodotto.
10. La Davide e Luigi Volpi Spa si riserva di modificare o eliminare prodotti del presente catalogo ogni qualvolta lo ritenga necessario, senza preavviso, avendo per obiettivo il continuo miglioramento dei prodotti.
11. Contestazioni: qualunque contestazione non dà diritto al compratore di sospendere o ritardare i pagamenti. Per qualsiasi controversia derivante da affari trattati da noi o dai nostri agenti, sia in Italia che all'estero, l'autorità competente è quella giudiziaria di Mantova.

EXPORT GENERAL SALES CONDITIONS

1. *Orders fulfilment: we reserve the right to process orders even in part, according to production needs or stock availability.*
2. *Delivery terms: delivery terms are not binding and in no case shall compensation be awarded for any delays. Furthermore delays in deliveries do not give the right to any reduction or cancellation of the order.*
3. *Complaints: any complaints shall be filed within eight days from receipt of the goods, and any missing packages shall be equally presented in the transport document within eight days.*
4. *Warranty: all our products are guaranteed against manufacturing defects since they are checked and tested before shipment. Any parts found to be defective by the customer shall be repaired or replaced by us free of charge. The parts considered consumables are not covered by the warranty, nor those parts that prove to be defective due to negligence or carelessness by the customer, to damage caused by transportation or to circumstances that, in any case, cannot be attributable to manufacturing defects in the product.*
5. *Disputes: no dispute will give the buyer the right to suspend or delay payments. For any dispute arising out of business transacted by us or our agents, either in Italy or abroad, the competent authority shall be the court of Mantua, Italy.*
6. *Spare parts: the minimum order amount for orders of spare parts only is 100,00€ for the application of the agreed discount.*

Lined writing area for the left page.

Lined writing area for the right page.

CATSPROITTEN24



In campo con te, dal 1879.

www.volpioriginale.it

©2024 Diritti riservati alla Davide e Luigi Volpi SpA

Via San Rocco, 10 - 46040 Casalromano (MN) Italia
Tel. +39 0376 76009 - Fax +39 0376 76408
info@volpioriginale.it