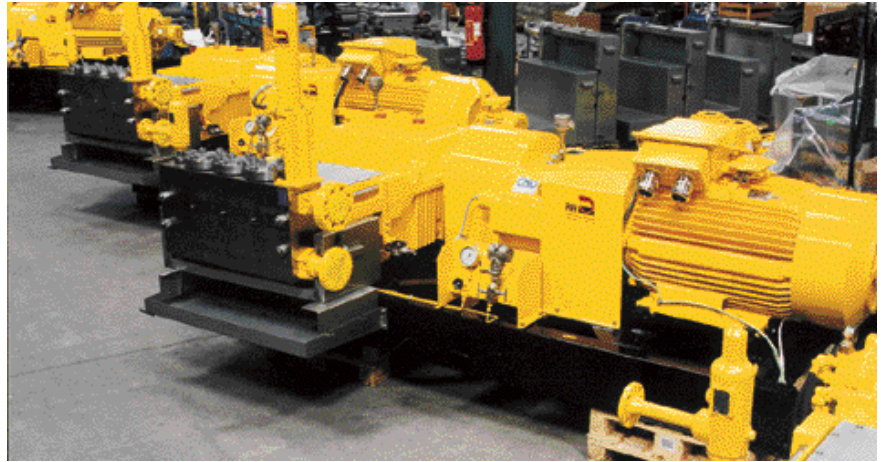


**D**epuis plus de 40 ans, Finder Pompes est devenu un acteur majeur dans la conception, la fabrication et la commercialisation de pompes alternatives à pistons et de pompes d'épreuves dans de nombreux domaines tels que le pétrole, le gaz, le nucléaire et la sidérurgie.

Finder Pompes développe et commercialise deux gammes de produits destinées à l'industrie:

- Les groupes d'épreuves hydrostatiques: depuis la pompe d'épreuve manuelle jusqu'au groupe transportable piloté par moteur thermique et/ou électrique, Finder Pompes met à la disposition des industriels des outils fiables et performants pour la réalisation d'épreuves hydrostatiques d'appareils à pression.
- Les pompes alternatives triplex à piston: répondant aux exigences de fiabilité et d'endurance les plus sévères et notamment aux normes API 674, les pompes alternatives Finder Pompes sont utilisées comme pompes process dans différents secteurs d'activités tels que pétrole & gaz, mines, sidérurgie, textile, agroalimentaire, lavage industriel, etc.



La société fait partie du Groupe Finder, une entité industrielle italienne dont font partie plusieurs sociétés qui travaillent avec succès dans le secteur des pompes process et des compresseurs.

**F**inder Pompes, con oltre 40 anni di esperienza, progetta, produce e commercializza pompe alternative a pistone e pompe di prova che trovano ampio utilizzo nei settori petrolifero e del gas, nucleare e siderurgico.

Finder Pompes sviluppa e distribuisce due gamme di prodotti industriali:

- pompe di prova idrostatiche: grazie alla gamma esistente, che va dalle pompe manuali ai gruppi carrellati con alimentazione elettrica o termica, Finder Pompes fornisce all'industria strumenti altamente affidabili che consentono la realizzazione di prove idrostatiche

di macchinari a pressione.

- pompe alternative a pistone triplex: costruite secondo la normativa API 674, sono pompe che rispondono alle esigenze più severe di affidabilità e di durata; vengono utilizzate come pompe di processo in vari settori di attività, quali le industrie petrolifera e gas, mineraria, siderurgica, tessile, agroalimentare, ecc.

La società fa parte del Gruppo Finder, realtà industriale italiana di cui fanno parte alcune società che operano con successo nel campo delle pompe di processo e dei compressori.



**F**inder Pompes with more than 40 years of experience, designs, manufactures and distributes piston pumps and test pumps that are widely used in the oil and gas, nuclear and steel industries.

Finder Pompes manufactures and distributes two ranges of industrial products:

- hydrostatic test pumps: thanks to the existing range, that goes from hand pumps to electric or fuel/diesel driven pump units assembled on a trailer, Finder Pompes is in a position to provide reliable instruments that allow to carry out hydrostatic tests on pressure retaining equipment.
- triplex piston pumps: manufactured according to API 674 standards, these pumps meet the most severe needs in terms of reliability and life; they are used as process pumps in many fields such as oil and gas, mining, steel, textile, food industries.

Finder Pompes is part of the Finder Group, an Italian industrial entity that controls various companies successfully operating in the process pumps and compressors fields.

### GRUPE MOTO-POMPE TRIPHASE OU MONOPHASE D'EPREUVE ELECTRIQUE D'ATELIER

Pompe Triplex avec moteur électrique triphasé ou monophasé 1.5 kW, contacteur-disjoncteur, manomètre, régulateur limiteur de pression réglable, chariot de transport et cadre tubulaire de protection de la pompe.

En option, ces groupes peuvent être équipés de flexibles d'aspiration et de refoulement de longueur 5 m

### ELETTROPOMPA PER PROVE D'OFFICINA MONOFASE O TRIFASE

Pompa Triplex con motore elettrico trifase o monofase 1.5 kW, interruttore di accensione/spegnimento incorporato, manometro, pressostato regolabile, carrello a due ruote e cabina di protezione.

A richiesta, i gruppi possono essere forniti con flessibile di aspirazione e di mandata – lunghezza 5 mt

Ref. Modello	Débit Capacity Portata L/mn	Max. Press. bar	Puiss. Mot. Pot. Mot. kW
GEE095	5	100	1,5
GEE095 MONO	5	100	1,5

### ELECTRIC-MOTO PUMP UNIT FOR WORKSHOP WITH MONOPHASE OR 3-PHASE MOTOR

Triplex Pump with 3-phase electric or single phase motor 1.5 kW, built-in on-off switch, Manometer, Adjustable pressure switch, Two-wheel trolley and protecting hood.

Upon request, these units should be equipped with suction and discharge hoses – length 5 m



### POMPE EPREUVE HYDROPNEUMATIQUE

- Partie pneumatique: corps de distributeur, cylindre et piston alu traité  
segments: téflon  
pièces mobiles du distributeur: bronze
- Partie hydraulique: corps de pompe et clapet: inox  
Piston: acier chromé dur  
Joints: Perbunan
- Le groupe est livré monté sur un socle, avec ensemble conditionneur d'air et manomètre

### OPTIONS

- Bac latéral: capacité 40 litres Acier inox AISI 304, couvercle inox, avec raccordement à l'aspiration et filtre.
- Chariot usine: 4 roues
- Flexible de refoulement: longueur 2 m

### GRUPPO IDRO-PNEUMATICO

- Parte pneumatica: corpo, cilindro e pistone: alluminio trattato  
segmenti: teflon  
parti in movimento: bronzo
- Parte idraulica: corpo e sedi valvole: acciaio inossidabile  
Pistone: acciaio cromato  
O-rings: nitrile
- Il gruppo viene fornito completo di basamento, sistema di condizionamento dell'aria e manometro

### ACCESSORI

- Serbatoio di aspirazione: capacità 40 lt in acciaio inossidabile AISI 304 con coperchio in acciaio inox, foro di riempimento con filtro
- Carrello a 4 ruote
- Tubo di mandata: lunghezza 2 m

### HYDRO-PNEUMATIC UNIT

- Pneumatic assembly: casing, cylinder and piston: treated aluminium  
segments: teflon  
moving parts: bronze
- Hydraulic assembly: casing and valve seats: stainless steel  
Piston: chrome plated steel  
O-rings: nitrile
- The unit is supplied complete with baseplate, air-conditioning unit, manometer

### ACCESSORIES

- Suction tank: 40 ltrs capacity in AISI 304 stainless steel with stainless steel cover, filling plug with filter
- Trolley: 4 wheels
- Discharge hose: length 2 m



Ref. Modello	Rapport press. liq./air Press. ratio fluid/air Rapp. press. liq./aria	Cylindr. hydraul. Displacement/ stroke Cilindrata Cm <sup>3</sup>	Press. Hydr. Min Min. Hydr. Pres. Pressione minima Bar	Débit Capacity Portata L/mn	Press. Hydr. Max Max. Hydr. Pressure Pressione massima Bar	Débit Capacity Portata L/mn
GHP009	9	170	12	12,2	63	5,00
GHP020	20	75	24	6,5	140	2,00
GHP035	35	41	43	5,0	245	1,6
GHP068	68	22	80	3,5	475	1,2
GHP125	125	12	152	1,6	875	0,3
GHP160	160	9	198	1,1	1120	0,15

**GRUPE MOTO-POMPE D'EPREUVE  
ELECTRIQUE (GEE),  
THERMIQUE ESSENCE (GTE)  
OU THERMIQUE DIESEL (GTD):**

Pompe TRIPLEX, Moteur électrique – 220/380 V (GEE) ou moteur thermique essence (GTE) ou moteur thermique diesel (GTD), socle-support, Manomètre, Clapet anti-retour pour maintien pression, Régulateur limiteur de pression réglable, Cadre tube de protection générale servant d'enrouleur de tuyauteries, Thermostat de sécurité réglé à 60°C

**OPTIONS**

- Chariot usine: 4 roues
- Socle skid (pour manoeuvre transpalette)
- Chariot chantier: style brouette; 2 roues fixes, 1 roues orientable
- Socle skid + chariot chantier
- Flexible aspiration et Flexible refoulement: longueur: 5 ou 10 m

**GRUPPO POMPA DI PROVA  
CON MOTORE ELETTRICO (GEE),  
A BENZINA (GTE) O DIESEL (GTD):**

Pompa TRIPLEX, Motore elettrico – 220/380 V (GEE) o a benzina (GTE) o diesel (GTD) Basamento, Manometro, Valvola di ritegno, pressostato regolabile, Cabina di protezione con supporto per il tubo flessibile  
Termostato di sicurezza tarato a 60°C

**ACCESSORI**

- Carrello d'officina: 4 ruote
- Basamento (per movimentazione con transpallet)
- Carrello da cantiere (a carriola); 2 ruote fisse, 1 ruota orientabile
- Basamento + carrello da cantiere
- Tubo d'aspirazione e tubo di mandata: lunghezza: 5 o 10 m

**ELECTRIC (GEE), FUEL (GTE)  
AND DIESEL DRIVE (GTD)  
TEST PUMP UNIT formed by:**

TRIPLEX pump, electric motor – 220/380 V (GEE) or fuel motor (GTE) or diesel motor (GTD), on-off temperature relay, baseplate, glycerol bath gauge, check valve, adjustable pressure switch, protecting hood with hose support, safety thermostat set at 60°C

**ACCESSORIES**

- Trolley: 4 wheels
- Skid-base (for transpallet handling)
- Working trolley: wheelbarrow style; 2 fixed wheels, 1 revolving wheel
- Skid-base + working trolley
- Suction hose and Discharge hose: length: 5 or 10 m



Ref. Model Modello	Débit Capacity Portata L/mn	Pression Pressure Pressione bar	Puissance Power Potenza KW
GEE102	21	100	4,0
GEE151	15	150	4,0
GEE202	20	200	7,5
GEE004	42	50	4,0
GTE102	21	100	4,4
GTE004	42	50	4,4
GTD004	42	50	5,5



### POMPE D'ÉPREUVE MANUELLE A 1 PISTON

- Construction: corps et clapets bronze, piston fonte
- Livrée avec robinet de purge laiton, Manomètre
- Bâche 35 litres, acier peint

#### OPTIONS

- Flexible de refoulement: longueur 2 m

### POMPA DI PROVA MANUALE A UN PISTONE

- Costruzione: corpo e valvole in bronzo, pistone in ghisa
- Fornita con rubinetto di drenaggio in ottone, manometro
- Serbatoio da 35 in acciaio verniciato

#### ACCESSORI

- Tubo di mandata: lunghezza 2 m

### MANUAL TEST PUMP WITH ONE PISTON

- Construction: casing and valves in bronze; piston in cast iron
- Delivered with draining tap in brass, Manometer
- Tank 35 liters capacity, painted steel

#### ACCESSORIES

- Discharge hose: length 2 m



### POMPE D'ÉPREUVE MANUELLE INOX A 2 PISTONS (E2VX)

- Construction: corps, clapets, sièges et pistons en acier INOX
- Manomètre inox
- Bâche rectangulaire inox 304L capacité 100 litres
- Montée sur chariot 2 roues polyamide

#### OPTIONS

- Flexible de refoulement inox: 1000 bar – Longueur 2 m
- Couvercle inox

### POMPA DI PROVA MANUALE IN ACCIAIO INOSSIDABILE A DUE PISTONI (E2VX)

- Costruzione: corpo, valvole, sedi e pistoni in acciaio inossidabile
- Manometro in acciaio inossidabile
- Serbatoio rettangolare in AISI 304L da 100 lt.
- Montata su un carrello a due ruote

#### ACCESSORI

- Tubo di mandata in acciaio inox: 1000 bar – Lunghezza 2 m
- Coperchio in acciaio inossidabile

### STAINLESS STEEL MANUAL TEST PUMP WITH 2 PISTONS (E2VX)

- Construction: casing, valves, seats, pistons in stainless steel
- Stainless steel manometer
- Rectangular tank 100 liters capacity in stainless steel
- Mounted on a 2 wheels trolley

#### ACCESSORIES

- Stainless steel discharge hose: 1000 bar – Length 2 m
- Stainless steel cover

### POMPE D'ÉPREUVE MANUELLE A 2 PISTONS (E2V)

- Construction: corps, clapets et pistons en acier Z30C13
- Livrée avec robinet de purge inox
- Manomètre, Bâche rectangulaire capacité 100 litres, acier peint
- Montée sur chariot 2 roues polyamide

#### OPTIONS

- Flexible de refoulement: 1000 bar – Longueur: 2 m

### POMPA DI PROVA MANUALE A DUE PISTONI (E2V)

- Costruzione: corpo, valvole e pistoni in acciaio Z30C13
- Fornita con rubinetto di drenaggio in acciaio
- Manometro, Serbatoio rettangolare da 100 lt. in acciaio verniciato
- Montata su un carrello a due ruote

#### ACCESSORI

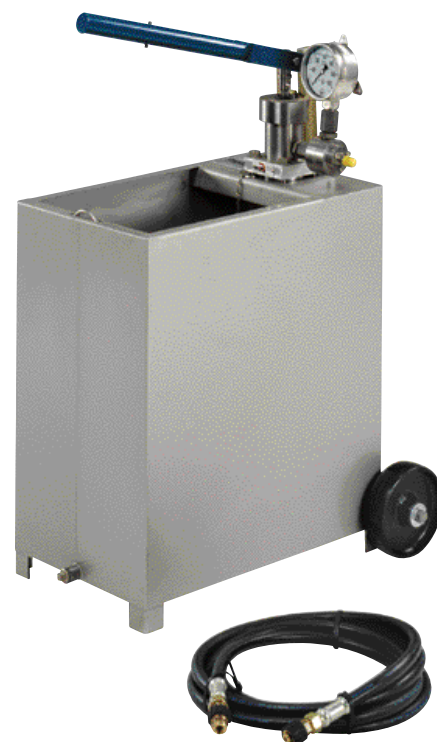
- Tubo di mandata: 1000 bar – Lunghezza: 2 m

### MANUAL TEST PUMP WITH TWO PISTONS (E2V)

- Construction: casing, valves, seats, pistons in steel Z30C13
- Delivered with draining tap in stainless steel
- Manometer, Rectangular tank 100 liters capacity, painted steel
- Mounted on a 2-wheels trolley

#### ACCESSORIES

- Discharge hose: 1000 bar – Length: 2 m



Ref. Model Modello	Piston Piston Pistone Ø mm		Débit/coup Displacement/stroke Cilindrata Cm <sup>3</sup>		Pression Maxi Max. pressure Pressione max. Bar	
	BP	HP	BP	HP	BP	HP
<b>1 PISTON PUMP</b>						
E13050B	30		42		50	
E13100B	25		24		100	
<b>2 PISTONS PUMP</b>						
E2V0501B	30	16	31	6	100	560
E2V1001B	30	12	31	3,4	100	1000
E2VX0501B	30	16	31	6	100	560
E2VX1001B	30	12	31	3,4	100	1000

BP = Basse pression – Low pressure – Bassa pressione

HP = Haute pression – High pressure – Alta pressione



**F**inder Pompes fait partie du Groupe FINDER, une holding qui contrôle plusieurs sociétés travaillant en totale synergie et avec succès dans le secteur des pompes process industrielles, des filtres et des compresseurs, et tenant une part importante sur les marchés Français et Italien avec des ventes dans plus de 70 pays à travers le monde. Grâce à sa gamme de produits, le Groupe FINDER peut répondre à toutes les demandes en matière de pompage dans toutes les hautes applications technologiques. Traditionnellement adressées aux applications industrielles, les compagnies du Groupe peuvent offrir une gamme de produits capables de s'adapter aux demandes particulières en développant avec beaucoup de flexibilité les solutions adéquates et en étant à la disposition des clients tant au moment de la consultation initiale qu'au suivi du matériel en service après-vente. A ce jour, le Groupe FINDER a un rôle de leader grâce à ses capacités d'adaptation sur le marché dynamique et l'évolution constante dudit marché.



**F**inder Pompes fa parte del Gruppo FINDER, la holding, che riunisce alcune Società che operano da anni, in completa sinergia, nel campo delle pompe industriali, dei filtri e dei compressori, e che detiene una quota rilevante nei mercati italiano e francese ed una presenza in oltre 70 Paesi nel mondo. Grazie ai prodotti offerti dalle varie Società, il Gruppo è in grado di coprire la quasi totalità dei bisogni di questo settore, occupando nicchie di alto valore tecnologico. Per tradizione rivolte ad applicazioni industriali, le aziende del Gruppo propongono un prodotto adatto a risolvere qualsiasi problematica, studiando con flessibilità soluzioni ad hoc e ponendosi al completo servizio della clientela sia nella fase di consulenza iniziale che in quella di assistenza post vendita. Oggi il Gruppo FINDER svolge un ruolo di leadership avendo saputo adeguare la propria capacità competitiva alla dinamica dell'ambiente e alla continua evoluzione del mercato.



**F**inder Pompes is part of the FINDER Group, the holding company that controls several companies that have been successfully operating, in total synergy, in the fields of industrial pumps, filters and compressors, with a high market share in the Italian and French markets and with sales in more than 70 Countries throughout the world. Thanks to its wide range of products, the FINDER Group can meet most of the pumping requirements in highly technological applications. Traditionally addressed to industrial applications, the companies of the Group can offer a wide range of products suitable to meet practically any needs, by developing, with high flexibility, ad hoc solutions and by being at complete disposal of their customers both in the initial consulting stages and in the post-sales assistance. Nowadays, the FINDER Group covers a leadership roles, thanks to its capability to adapt to the market dynamics and to the constant market evolution.

#### Finder Pompes

4, rue Fernand Pelloutier  
BP 583  
69637 VENISSIEUX Cedex - France  
Tél.: +33 (0) 4 72 21 24 00  
Fax: +33 (0) 4 72 21 24 10  
e-mail: [info@finderpompes.fr](mailto:info@finderpompes.fr)  
internet: [www.finderpompes.fr](http://www.finderpompes.fr)





**Pompes d'épreuves**  
**Pompe di prova**  
**Hydro test pumps**

