

LA NOSTRA ENERGIA

Sfruttando il motore del vostro automezzo, potete lavorare in modo semplice e sicuro con:



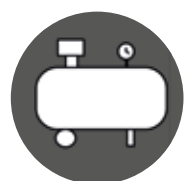
GENERATORE DI CORRENTE FINO

- presa 380 V, 24 kW
- presa 220 V, 15 kW



IDROPULTRICE

- pressione 150-250 bar
- portata 10-25 litri



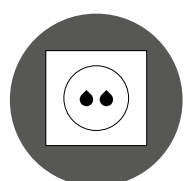
ARIA COMPRESSA

- portata 1000 litri/minuto
- pressione max 13 bar



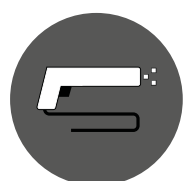
SALDATRICE ELETTRODO MULTIFUNZIONE

- Saldatrice da 300 A
- Saldatrice da 400 A



USCITE IDRAULICHE

Con attacchi ETHMA per utensili 20 e 30 litri/140 bar



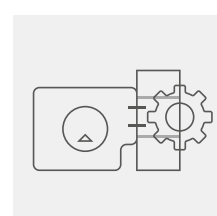
SABBIATRICE

Sabbatura a secco o con acqua

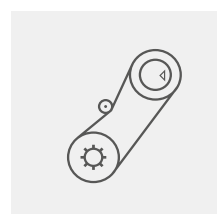
COME?

Potrete trasferire l'energia del motore ai nostri moduli utilizzando una **pompa idraulica** tramite:

- la **presa di forza** al cambio
- una **frizione** elettromagnetica trainata da una cinghia



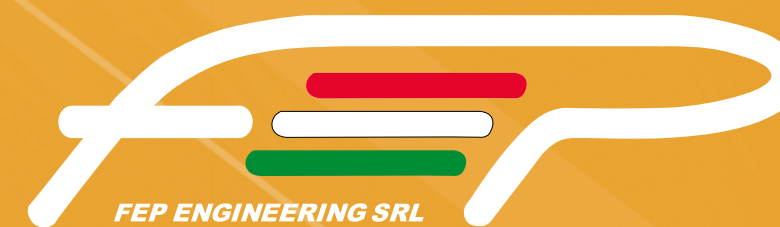
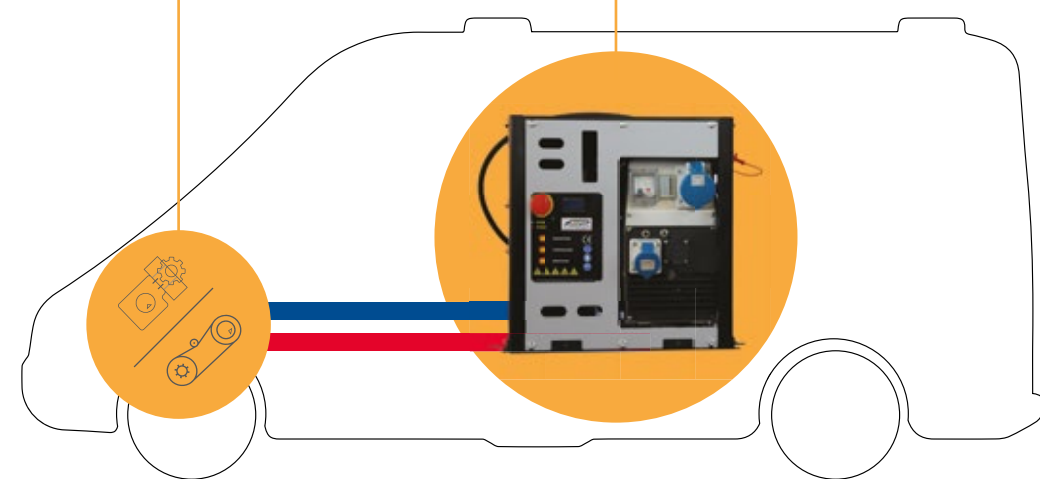
PTO



FRIZIONE

PTO/ FRIZIONE

MACCHINA FEP



FEP ENGINEERING SRL

Informazioni di contatto

FEP NORD

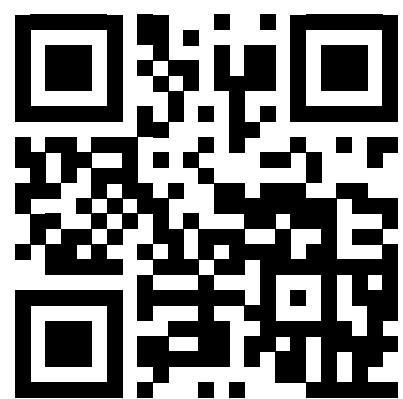
Via Monte Carega, 48, 37057, San Giovanni Lupatoto (VR)
Tel. 045 9616280 | info@fepsrl.eu

FEP C.S.I.

Via Archimede, 7/9, 00015, Monterotondo (RM)
Tel. 0459616280 | fepcentrosud@gmail.com

FEP SUD E ISOLE

S.P. Terlizzi Mariotto Km 1, 70038 (BA),
Tel. 3884931816



Seguici su



ALLESTIMENTI SPECIALI PER OGNI OCCASIONE



IMPIANTI IDRAULICI con controllo elettronico per macchine assistenza

CHI SIAMO

FEP Engineering nasce nel 2004 da un **gruppo di tecnici** con conoscenze e studi su complessi impianti e componenti idraulici con controllo elettronico.

La loro esperienza in produzione e commercializzazione di componenti idraulici ha portato FEP Engineering a specializzarsi in impianti idraulici, per **veicoli** dedicati all' **assistenza** e **pronto intervento**.

IMPIANTI IDRAULICI PER I SETTORI:

- Officine mobili
- Gommisti
- Riparazione tubature acqua e gas
- Assistenza stradale e ripristino del manto
- Agricoltura
- Protezione civile e vigili del fuoco

COSA OFFRIAMO AI NOSTRI CLIENTI



RISPARMIO

Sfruttando l'energia del motore del veicolo, il consumo di carburante è altamente ridotto rispetto a un generatore di potenza analogo.



MANUTENZIONE RAPIDA

Ricambi e manutenzioni in tempi rapidi. Meno di 3 ore all'anno per un mezzo sempre performante.



SILENZIOSITÀ

Garantiamo una libera circolazione e operatività nei centri altamente abitati in cui un forte rumore causerebbe dissenso.



SICUREZZA

Nessun carburante nel vano di carico e più sicurezza. Le attrezzature fisse proteggono da furti.



ECO

Sfruttando l'energia del motore possiamo ridurre i consumi garantendo un minor inquinamento e utilizziamo un motore EURO6.



VERSATILITÀ E PESI

Con un impiego dello spazio ridotto fino al 60% aumentiamo l'operabilità sui vostri mezzi. A parità di potenza possiamo raggiungere un peso ridotto anche del 50%.

MEZZI COMPATIBILI

Potete trasferire l'energia del motore del vostro furgone da **QUASI TUTTI I VEICOLI COMMERCIALI** presenti sul mercato.



CITY VAN (PIAGGIO PORTER)



PICK-UP



FURGONI





EUROTRUCK

I PRODOTTI DI FEP PER IL TUO FURGONE




I PRODOTTI SPECIALI FEP

HYDRO COMPACT ELECTRIC

| | 10 Cod. HC 105 ES-ELECTRIC | 8 Cod. HC 104 ES-ELECTRIC | 10 Cod. HC 105 ES-ELECTRIC-INN | 8 Cod. HC 104 ES-ELECTRIC-INN |
|--|--|---|---|---|
|  | Generatore da 10 kva in trifase e 5 kva in monofase | Generatore da 10 kva in monofase | Generatore da 10 kva in trifase e 5 kva in monofase | Generatore da 10 kva in monofase |
|  | - | | Uscite idrauliche per utensili, 30 litri/min 140 bar | |




HYDRO COMBY MINI

| | 650/8 Cod. HA 241 MM MINI ACC | 650/10 Cod. HA 243 MM MINI ACC | 850/8 Cod. HA 242 MM MINI | 850/10 Cod. HA 244 MM |
|---|--|--|--|--|
|  | Generatore da 9 kva in monofase | Generatore da 10 kva in trifase e 5 kva in monofase | Generatore da 9 kva in monofase | Generatore da 10 kva in trifase e 5 kva in monofase |
|  | Compressore da 650 L aspirati e 11 Bar | | Compressore da 1000 L aspirati e 13 Bar | |
|  | Uscite idrauliche aggiuntive cod. HA 245 KIT INN. Portata olio 30 l/min Bar max 140 | | | |



HYDRO WATER

| | 200 M Cod. HC 400 - WATER Distributore Manuale | 250 M Cod. HC 410 - WATER Distributore Manuale | 300 M Cod. HC 420 - WATER Distributore Manuale | 300 E Cod. HC 421 - WATER Distributore Elettrico |
|---|--|--|---|---|
|  | Idropulitrice pompa Hwb 200, 25 litri max, 150 bar max. Rapporto olio/acqua bar 0,6 | Idropulitrice pompa Hwb 250, 16 litri max, 200 bar max. Rapporto olio/acqua bar 1,2 | Idropulitrice pompa Hwb 300, 10 litri max, 250 bar max. Rapporto olio/acqua bar 1,75 | Idropulitrice pompa Hwb 300, 13 litri max, 200 bar max. Rapporto olio/acqua bar 1,75 |





HYDRO TOOLS

| HYDRO TOOLS Cod. HA 232 mm | |
|---|--|
|  | Uscite idrauliche 20 - 30 - 40 litri A 140 bar (può arrivare a 200 bar) |





HYDRO 16 GOMMISTI

| | SG 2020 Cod. HA 238 mm | SG 2020 (VERTICALE) Cod. HA 234 mm |
|--|---|---------------------------------------|
|  | Generatore da 16 Kva in trifase e 10 Kva in monofase | |
|  | Compressore a pistoni FIAC silenziato da 750 litri al minuto | |




HYDRO TOWER/ MINI TOWER

| | 650/10 Cod. HB 107 mm TOWER ACC | 650/8 Cod. HB 113 mm TOWER ACC | 800/10 Cod. HB 105 mm TOWER | 800/8 Cod. HB 112 mm TOWER |
|---|--|---|---|---|
|  | Generatore da 10 kva in trifase e 5 kva in monofase | Generatore da 10 kva in monofase | Generatore da 10 kva in trifase e 5 kva in monofase | Generatore da 10 kva in monofase |
|  | Compressore da 650 litri aspirati, pressione massima 11 bar | | Compressore da 1000 litri aspirati, pressione massima 13 bar | |






HYDRO COMPACT AIR

| | 650 Cod. HC 300 MM AIR | 850 Cod. HC 320 MM AIR | 650 TOWER Cod. HB 107 MM TOWER AIR 1 | 850 TOWER Cod. HB 105 MM TOWER AIR 2 |
|--|---|--|---|--|
|  | Compressore da 650 L aspirati e 11 Bar | Compressore da 1000 L aspirati e 13 Bar | Compressore da 650 L aspirati e 11 Bar | Compressore da 1000 L aspirati e 13 Bar |







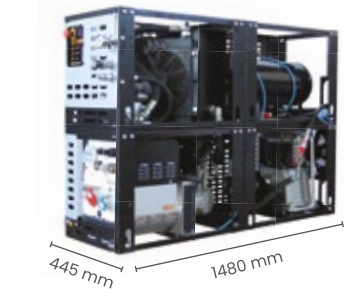
HYDRO COMBY 2 MODULI

| | SW - F 150 A Cod. HA 232 mm | SG 2020 (VERTICALE) Cod. HA 230 mm | 16 KWA Cod. HA 238 mm - SG (orizz.) Cod. HA 234 mm (vert.) |
|---|--|--|--|
|  | Generatore da 6 kva in monofase | Generatore da 10 kva in trifase e 5 kva in monofase | Generatore da 16 kva in trifase e 10 kva in monofase |
|  | Saldatrice da 300 A tarata a 150 A | Saldatrice da 300 A tarata a 150 A | - |
|  | Uscite idrauliche per utensili 20 e 30 litri /140 bar | | |





HYDRO COMBY 4 MODULI

| | SW - F 150 Cod. HA 233 mm - 4 | SW - F 300 Cod. HA 230 mm | SW - F 300 Cod. HA 238 mm - SG (orizz.) Cod. HA 234 mm (vert.) |
|---|---|--|--|
|  | Generatore da 10 kva in monofase | Generatore da 10 kva in trifase e 5 kva in monofase | Generatore da 16 kva in trifase e 10 kva in monofase |
|  | Saldatrice da 300 A tarata a 150 A | Saldatrice da 300 A | |
|  | Compressore da 1000 litri aspirati, pressione massima 13 bar | | |
|  | Uscite idrauliche per utensili 20 e 30 Lt/140 bar | | |



HYDRO COMPACT

| | 650/10 Cod. HB 107 mm ACC | 650/8 Cod. HB 113 mm ACC | 800/10 Cod. HB 105 mm | 800/8 Cod. HB 112 mm |
|--|--|---|---|---|
|  | Generatore da 10 kva in trifase e 5 kva in monofase | Generatore da 10 kva in monofase | Generatore da 10 kva in trifase e 5 kva in monofase | Generatore da 10 kva in monofase |
|  | Compressore da 650 litri aspirati, pressione massima 11 bar | | Compressore da 1000 litri aspirati, pressione massima 13 bar | |

