

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



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			



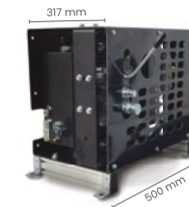
HYDRO WATER

	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 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 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 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	



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 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	

