

PRESE DI FORZA POWER TAKE OFF



CATALOGO TECNICO "ABH-ABD-ABM-ABE-ABP"

INDICE - CONTENTS

GENERALITÀ	2
LA GAMMA – TYPE OF ELECTRO - CLUTCH	2
CAMPI DI APPLICAZIONE – APPLICATION FIELDS	3
AFFIDABILITÀ - RELIABILITY	3
IMPIANTO IDRAULICO - HYDRAULIC SYSTEM	ERRORE. IL SEGNALIBRO NON È DEFINITO.
VISCOSITA' OLIO - OIL VISCOSITIES	Errore. Il segnalibro non è definito.
FILTRAGGIO - FILTRATION.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
SERBATOIO - TANK.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
PILIZIA DELL'IMPIANTO - CLEANING THE HYDRAULIC CIRCUIT.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
TEMPERATURA - OPERATING TEMPERATURE	Errore. Il segnalibro non è definito.
RACCORDI E TUBAZIONI - SUCTION FITTINGS AND HOSES	Errore. Il segnalibro non è definito.
ROTAZIONE – ROTATION DIRECTION	Errore. Il segnalibro non è definito.
DEFINIZIONE DELLE PRESSIONI – PRESSURE DEFINITION	3
NOTE GENERALI – GENERAL NOTES	3
AVVERTENZE - WARNING	5

CAMPI DI APPLICAZIONE – APPLICATION FIELDS

I campi di applicazione di queste Elettrofrizioni spaziano principalmente nel settore dei TRASPORTI.
Several kinds of applications are possible for these Electro-clutch, ranging mostly from transportations.

AFFIDABILITÀ - RELIABILITY

La curata progettazione seguita da prove di omologazione interna effettuate nei laboratori di prova hanno permesso la realizzazione di un prodotto altamente affidabile e durevole nel tempo.

The skillful development and the extensive and accurate tests performed on homologations benches and labs, resulted in a highly reliable and durable product.

DEFINIZIONE DELLE PRESSIONI – PRESSURE DEFINITION

P3 = Pressione max di punta - Max peak pressure
P2 = Pressione max intermittente - Max intermittent pressure
P1 = Pressione max. continua - Max continuous pressure

Table 2 (Pressure – Pressioni)

NOTE GENERALI – GENERAL NOTES

Sono disponibili bocche di aspirazione e mandata con forature diverse. Le pompe standard sono dotate di guarnizioni in BUNA N (N) resistenti fino a temperature di 80°C, per utilizzi particolari si possono fornire con guarnizioni in VITON (V) oppure, con guarnizioni in VITON e rasamenti in bronzo (E). In caso di utilizzo di fluidi resistenti alla fiamma specificarne il tipo all'atto dell'ordinazione.

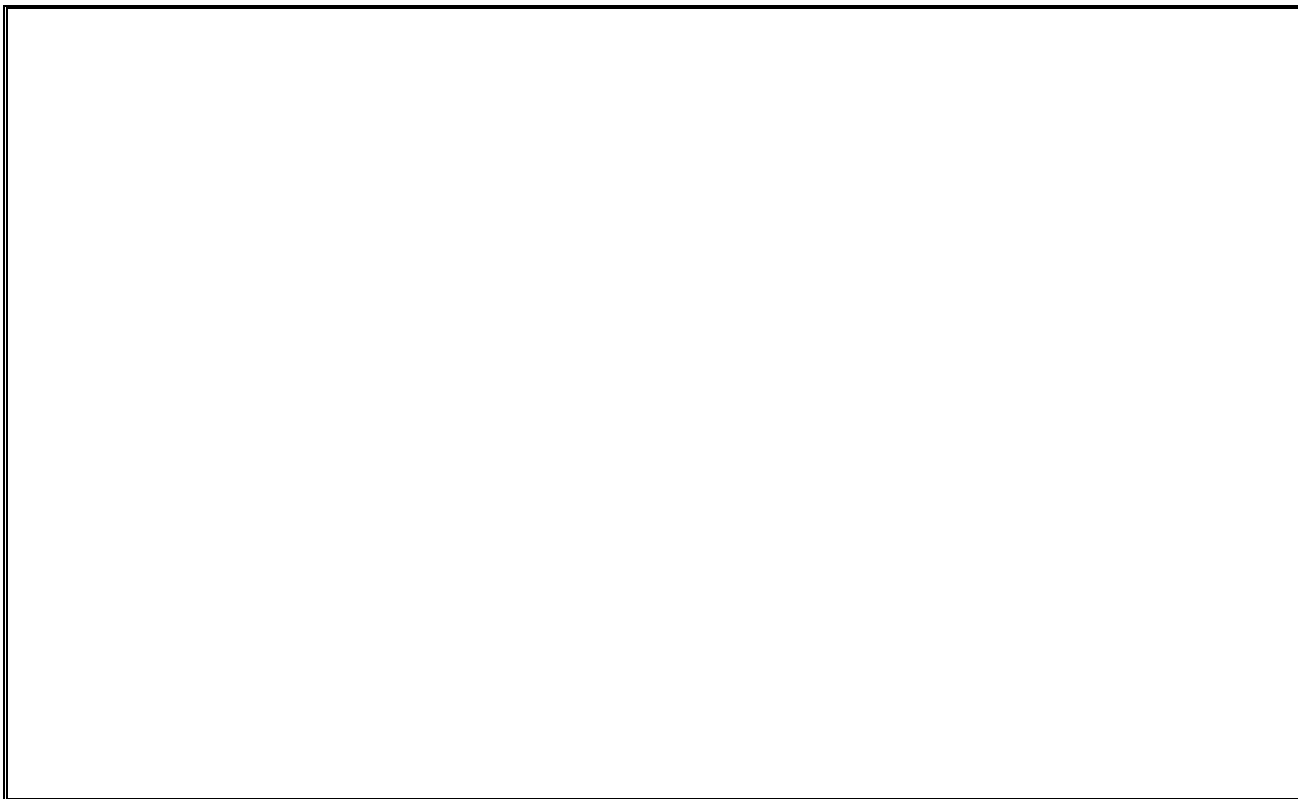
Available with different inlet and outlet ports. Standard pumps are equipped with BUNA N (N) seals for temperature up to 80°C, for particular operating conditions (V) VITON seals or (E) VITON seals with bronze thrust plates are available. If you use fire resistant fluids specify the type of them order.

ABV-FD

VEICOLO - FORD
FORD – VEHICLE

Order Code	Displacement cm ³ /rev.	Working Pressure		Max. Speed (rpm)	Dimension							Weight (kg)
		Max. (bar)	Peak (bar)		IN	OUT	Flange	Shaft	A (mm)	B (mm)	C (mm)	

Table 3 (Reversible gear pumps – Lateral fittings)



Picture 1(Reversible gear pumps – Lateral fittings dimension)

Edizione 12.2004 - ABX_AA_IT

© Copyright – Riproduzione anche parziale vietata.

AVVERTENZE - WARNING

La presente “**Edizione 12.2004**” del catalogo “**ABH-ABD-ABM-ABE-ABP**” annulla e sostituisce ogni precedente.

Le dimensioni e l'esecuzione degli articoli contenuti in questo catalogo sono suscettibili di modifiche eseguite a nostra discrezione e senza obbligo di avviso preventivo. I disegni contenuti in questo catalogo si intendono di proprietà riservata. Indicare sempre negli ordini i nostri codici. Le condizioni generali di vendita sono specificate sul Listino prezzi in vigore al momento.

Current Edition “**Edizione 12.2004**” of our catalogue “**ABH-ABD-ABM-ABE-ABP**” is replacing any previous document.

Dimensions and other specifications contained in this catalogue are suitable of modification at our discretion without previous notice. Drawings contained in this catalogue are subject to copyright Always mention our ordering codes or part numbers. General sales conditions are specified in our currently valid price list.