

VIBROCASSONI VIBOCASSONI



CATALOGO TECNICO "ANC"

INDICE - CONTENTS

GENERALITÀ	2
LA GAMMA – TYPE OF PUMPS	2
CAMPI DI APPLICAZIONE – APPLICATION FIELDS	3
AFFIDABILITÀ - RELIABILITY	3
ROTAZIONE – ROTATION DIRECTION	3
DEFINIZIONE DELLE PRESSIONI – PRESSURE DEFINITION	3
NOTE GENERALI – GENERAL NOTES	3
AVVERTENZE - WARNING	5

GENERALITÀ

La GHIM Hydraulics, è in grado.

The our pump.

LA GAMMA – TYPE OF PUMPS

Sono attualmente disponibili le seguenti famiglie di prodotti:

GAMMA POMPE AD INGRANAGGI – TYPE OF GEAR PUMPS AVAILABLE		
IT	Description - Descrizione	Material Body
AEN-R1		Cast Iron
AEN-R2		Cast Iron

Tabella 1 (Type of Gear Pumps – Tipi di Pompe a Ingranaggi)

CAMPI DI APPLICAZIONE – APPLICATION FIELDS

I campi di applicazione di queste pompe sono molteplici e spaziano principalmente nei settori dell'INDUSTRIA, dell'AGRICOLTURA, dei TRASPORTI, MILITARE e NAVALE.

Several kinds of applications are possible for these pumps, ranging mostly from industry, agriculture, transportations, military, ships, hobbies.

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 inf a highly reliable and durable product.

ROTAZIONE – ROTATION DIRECTION

--	--	--

Table 2 (Rotation –Rotazione)

DEFINIZIONE DELLE PRESSIONI – PRESSURE DEFINITION

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

Table 3 (Pressure – Pressioni)

NOTE GENERALI – GENERAL NOTES

Sono.

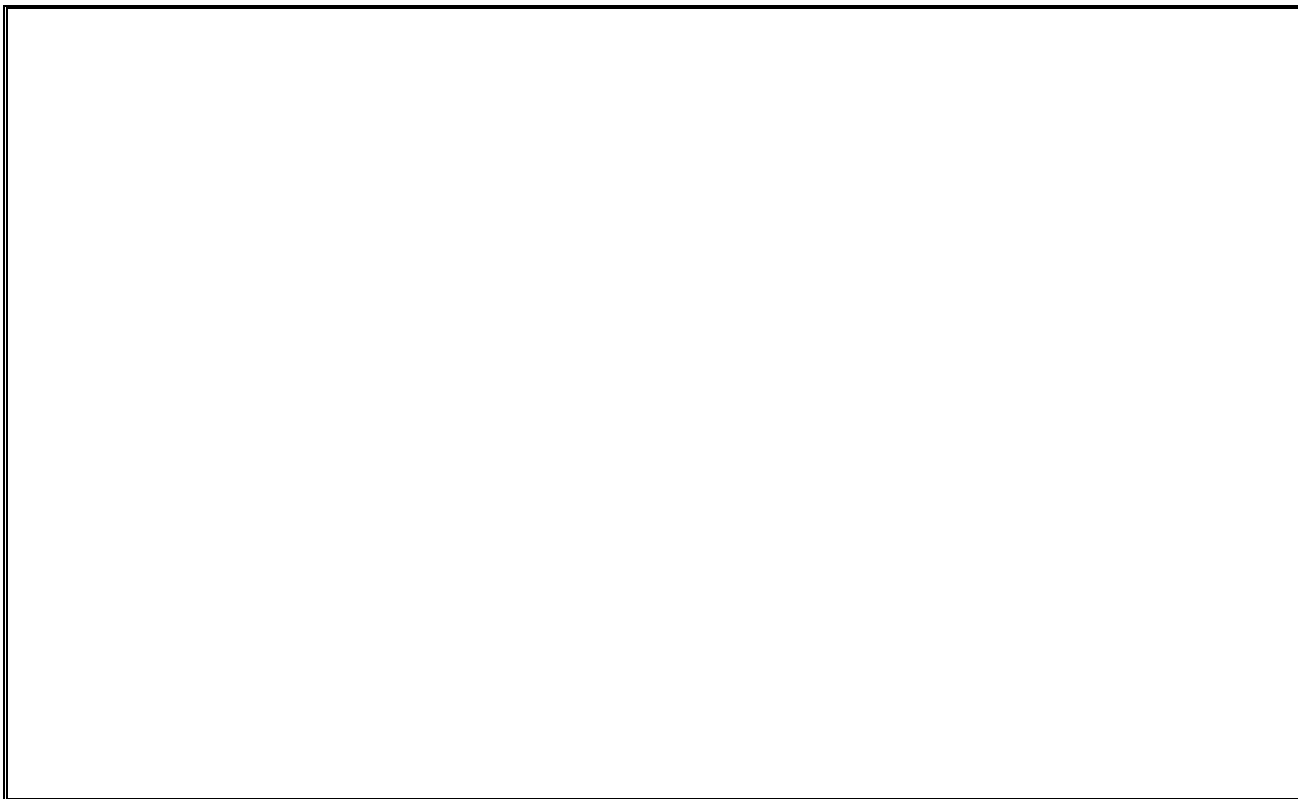
Available order.

AEN-R1

UNI - GH2 – REVERSIBILI – USCITE LATERALI
UNI - GH2 - REVERSIBLE DIRECTION – LATERAL IN – OUT

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 4 (Reversible gear pumps – Lateral fittings)



Picture 1(Reversible gear pumps – Lateral fittings dimension)

Edizione 10.2004 - ANC_AA_IT

© Copyright – Riproduzione anche parziale vietata.

AVVERTENZE - WARNING

La presente “**Edizione 10.2004**” del catalogo “**ANC**” 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 10.2004**” of our catalogue “**ANC**” 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.