



SERBATOI
(OIL TANKS)

CATALOGO TECNICO
(TECHNICAL CATALOGUE)

Via Provinciale Est 12/N 40053 Bazzano (BO) ITALIA
TEL: +39 051 832459 FAX: +39 051 835375
www.hvhydraulic.com info@hvhydraulic.com

Catalogo stampato in Italia il 05/01/2005
6° edizione
Tutti i diritti sono riservati
Questa edizione annulla e sostituisce tutte le precedenti

*Catalogue printed in Italy 05/01/2005
6° edition
All rights are reserved
Present edition replaces any previous edition*

INDICE (INDEX)

Descrizione ed utilizzo delle pompe (<i>Description and utility of pump</i>)	pag. 1
---	--------

SERBATOIO OLIO IN ACCIAIO (*STEEL OIL TANK*) :

S1 ac	serbatoio in acciaio verniciato litri 1 <i>painted steel oil tank of 1 litre</i>	pag. 2
S2 ac	serbatoio in acciaio verniciato litri 2 <i>painted steel oil tank of 2 litre</i>	pag. 2
S3 ac	serbatoio in acciaio verniciato litri 3 <i>painted steel oil tank of 3 litre</i>	pag. 2
S5 ac	serbatoio in acciaio verniciato litri 5 <i>painted steel oil tank of 5 litre</i>	pag. 2
S7 ac	serbatoio in acciaio verniciato litri 7 <i>painted steel oil tank of 7 litre</i>	pag. 2
S10 ac	serbatoio in acciaio verniciato litri 10 <i>painted steel oil tank of 10 litre</i>	pag. 2

DESCRIZIONE ED UTILIZZO DELLE POMPE

Le pompe a mano **HV HYDRAULIC** sono studiate appositamente per elevate prestazioni ed elevata affidabilità. Il loro impiego è molteplice nei più svariati settori quali: trasporti, industria ed agricoltura. Possono essere installate sia in posizione orizzontale che verticale.

CONDIZIONI DI IMPIEGO:

- OLIO

Utilizzare solo olio idraulico a base minerale ISO 6743/4 (DIN 51524)

- VISCOSITA'

Secondo i parametri ISO 3448 (DIN 51519)

Minima: ISO VG 15

Massima: ISO VG 100

Consigliata: ISO VG 46

- TEMPERATURA

Esercizio: da -20° C a +80° C

- FILTRAZIONE CONTAMINAZIONE

Filtrazione consigliata: 50-80 micron

Classe di contaminazione: 18/14 ISO 4406 (9 NAS 1638)

(DESCRIPTION AND UTILITY OF PUMPS)

HV HYDRAULIC 'S hand pumps have specially been studied expressly for high performance and high reliability. They are used in different sectors: transport, industry and agriculture. Can be installed both in horizontal and vertical position.

DIRECTION FOR USE:

- OIL

Use only ISO 6743/4 (DIN 51524) hydraulic mineral oil

- VISCOSITY

The viscosity must be according to ISO 3448 (DIN 51519) standards

Minimum: ISO VG 15

Maximum: ISO VG 100

Advised: ISO VG 46

- TEMPERATURE

Working temperature from -20° C to +80° C

- FILTRATION CONTAMINATION

Advised filtration: 50-80 micron

Contamination class: 18/14 ISO 4406 (9 NAS 1638)

HV Hydraulic s.a.s. reserve the right to apply modifications in every moment and notice. The engineering data are approximate and not binding.
HV Hydraulic s.a.s. si riserva il diritto di applicare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. I dati tecnici sono indicativi e non impegnativi.

Capacità (litri) Capacity (litre)	CODICE CODE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Massa (Kg) Weight (Kg)	Tubo aspirazione Suction tube
1	65000081	100	150	120	120	2,2	Ø10x85 mm
2	65000082	100	150	185	120	3,0	Ø10x114 mm
3	65000083	100	150	255	120	3,7	Ø10x180 mm
5	65000084	175	175	200	195	5,3	Ø10x156 mm
7	65000085	175	175	275	195	6,6	Ø10x215 mm
10	65000086	175	175	380	195	8,3	Ø10x325 mm

