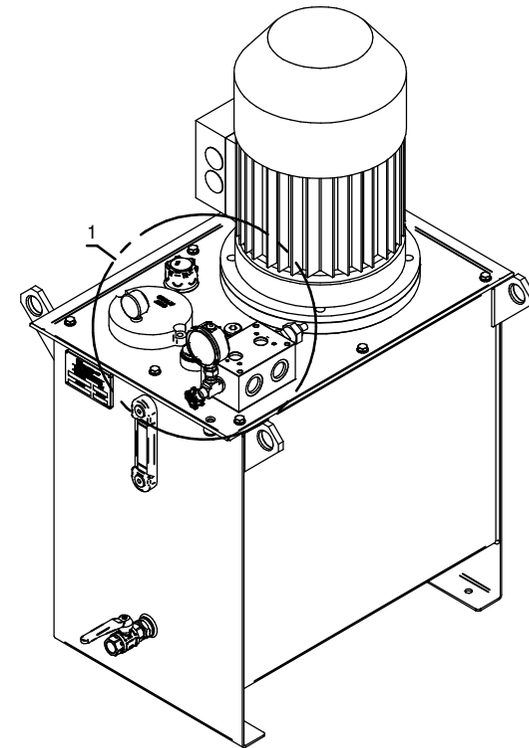


DETTAGLIO 1



- The dimensions shown in this drawing are intended nominal; they may differ, even if only slightly, from the real dimensions of the power pack.
 - Le quote riportate nel presente disegno sono da intendersi nominali, possono discostarsi, anche se di poco, dalle reali dimensioni della centrale.

Disegnato	Controllato ed approvato
Data	12/11/2018
Firma	Ganassin A.



POWER PACK HY12 MOD. 7087

Nome file
6100007087EE.asm

Software utilizzato
Solid Edge S17



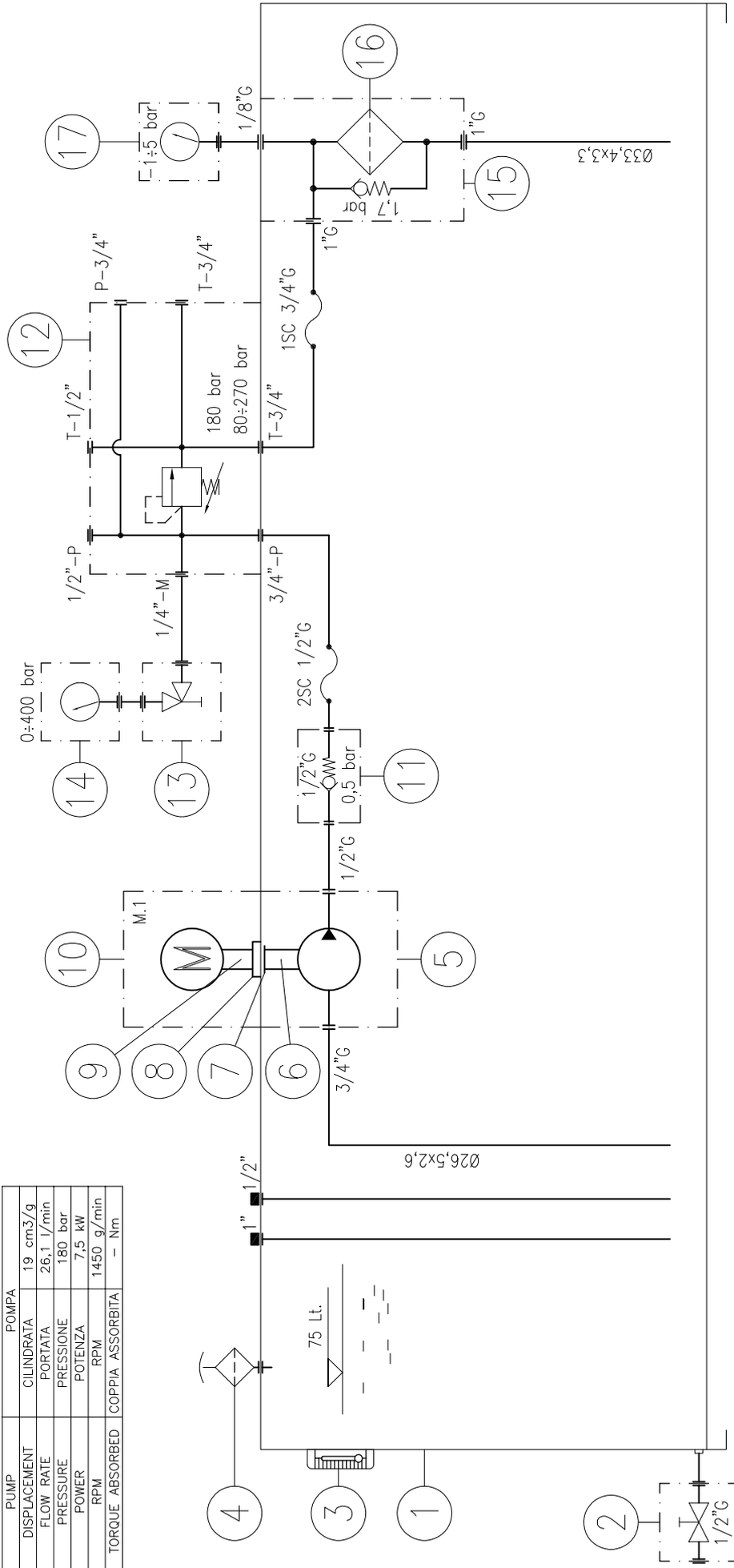
IL DISEGNO NON E' IN SCALA. ATTENERSI ALLE QUOTE RIPORTATE.

6100007087EE

PROPRIETA' PRIVATA. SONO PROIBITE RIPRODUZIONI E/O UTILIZZAZIONI DI QUESTO DISEGNO SENZA LA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA

AC MOTOR	MOTORE AC
POWER	POTENZA
POLES NUMBER	N° POLI
VOLTAGE	TENSIONE
FREQUENCY	FREQUENZA
RPM	RPM
FRAME	FORMA
TORQUE	COPPIA

PUMP	POMPA
DISPLACEMENT	CILINDRATA
FLOW RATE	PORTATA
PRESSURE	PRESSIONE
POWER	POTENZA
RPM	RPM
TORQUE ABSORBED	COPPIA ASSORBITA



DATA TABLE	TABELLA DATI
COILS VOLTAGE	TENSIONE BOBINE
OPERATING PRESSURE	PRESSIONE MAX

DESIGNATED/DESIGNED	DISEGNO/DESIGN
G. A.	SI-14361
CONTROLLED/CHECKED	CODICE/CODE
V. A.	6100007087EE
DATE/DATE	SCHEMA OLEODINAMICO
08/11/2018	HYDRAULIC DIAGRAM


Hydroven
 Hydraulic Energy
 A MEMBER OF

 MATEOTTI
 VIA MATEOTTI, 2 - 36066 TEZZE SUL BRENTA (VI) ITALY
 TEL. +39 0424.539381 FAX +39 0424.89642
 INFO@HYDROVEN.COM WWW.HYDROVEN.COM

E' vietata la riproduzione, anche solo parziale, del disegno se non espressamente autorizzato dalla Ditta Hydroven S.r.l. Reproduction, either in whole or in part, of the item drawing is forbidden if not authorized by Hydroven S.r.l.