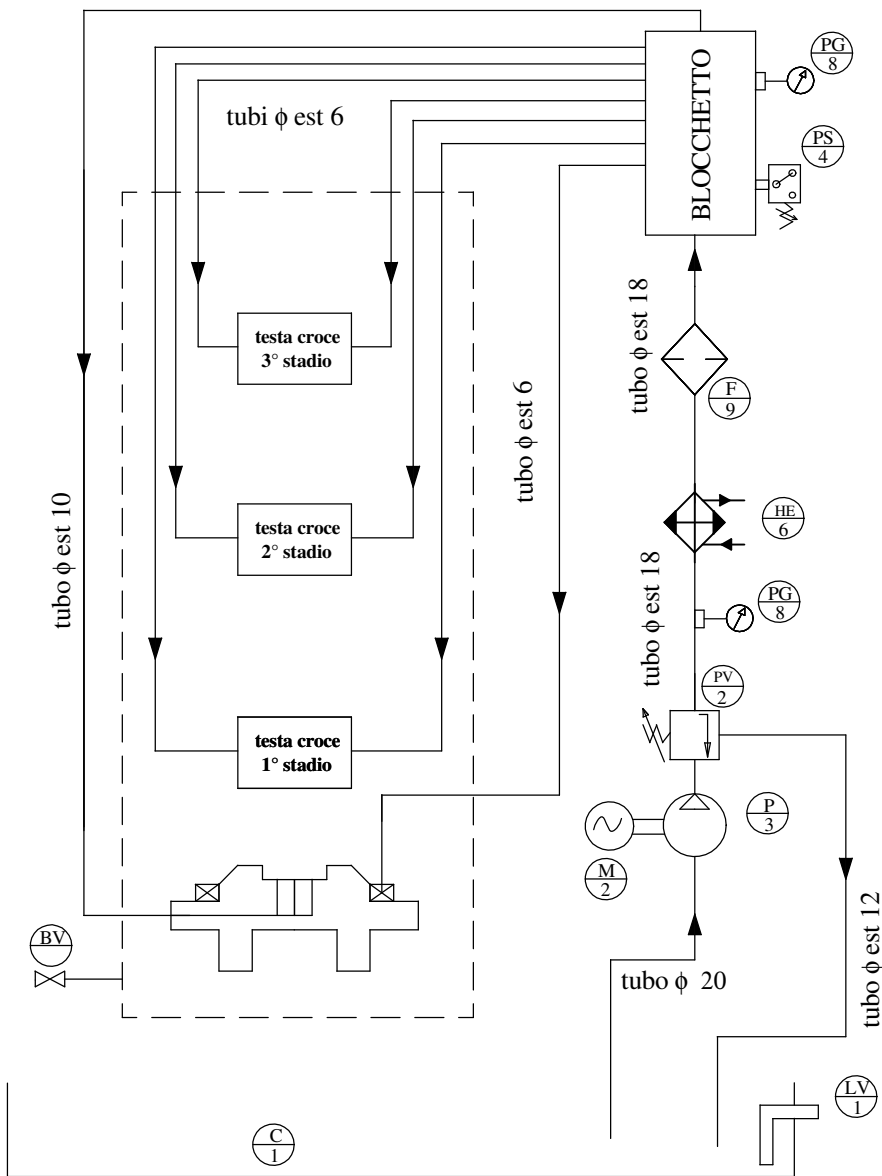


E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento. Utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli. (UNI ISO 16016)



### LEGEND

- C1 compressor carter + oil level gauge G1/2"
- M2 0.37 kW electrical engine, 380 V, 50 Hz ATEX II 2 G EEX IIC T4 IP 55
- P3 Oil pump (16 l/min) , pressure 5 bar IN 3/4" OUT 3/4"
- HE6 heat exchanger (G 1/2" both oil side and water side)
- F8 25 µm discharge filter βst >= 200, with overload indicator
- PV2 pressure regulator G 1/2"
- PG8 pressure gauge with isolator valve
- PS4 safety pressure switch (adjustable p min 0-50 bar), G 1/4" ATEX
- BV ball valve (G 1/2")for oil drainage
- LV1 minimum oil level gauge according ATEX (level switch)

### BUILDING BLOCK

- N°7 holes G1/4" for pipe Ø6
- N°3 holes G1/4" for pressure gauge, switch and cap
- N°1 hole G1/2" for inlet and pipe Ø18
- N°1 hole G1/2" for outlet and pipe Ø10

**M.T.M. s.r.l.**  
 SOCIETA' UNIPERSONALE  
 Via La Morra 1 - 12062 -  
 Cherasco (Cn), Italy  
 Tel. +39 0172 48681  
 Fax +39 0172 593113  
 Fax +39 0172 488237  
 http://www.brc.it  
 e-mail:r&s@brc.it



Disegno n°:	REV.	DATA	MODIFICHE		FIRMA
Item n°:	Titolo/Title:		lubrication system		
Scala/scale:	Commissa/Job:		W90-003		
Formato:	Disegnatore:	Data:	Firma:	Sostituisce il/ Replaces:	
A3	M.Sartirano	06/06/06			
	Verificatore:	Data:	Firma:	Sostituito da/ Replaced by:	
	M.Galletta	08/06/06			
	Approvatore:	Data:	Firma:	Tavola/Sheet:	
	P.Abellonio	08/06/06		1/1	