



Bologna Italy

SCHEMA DI MONTAGGIO E RAPPORTO DI COLLAUDO FINALE
Assembly schema and final testing report

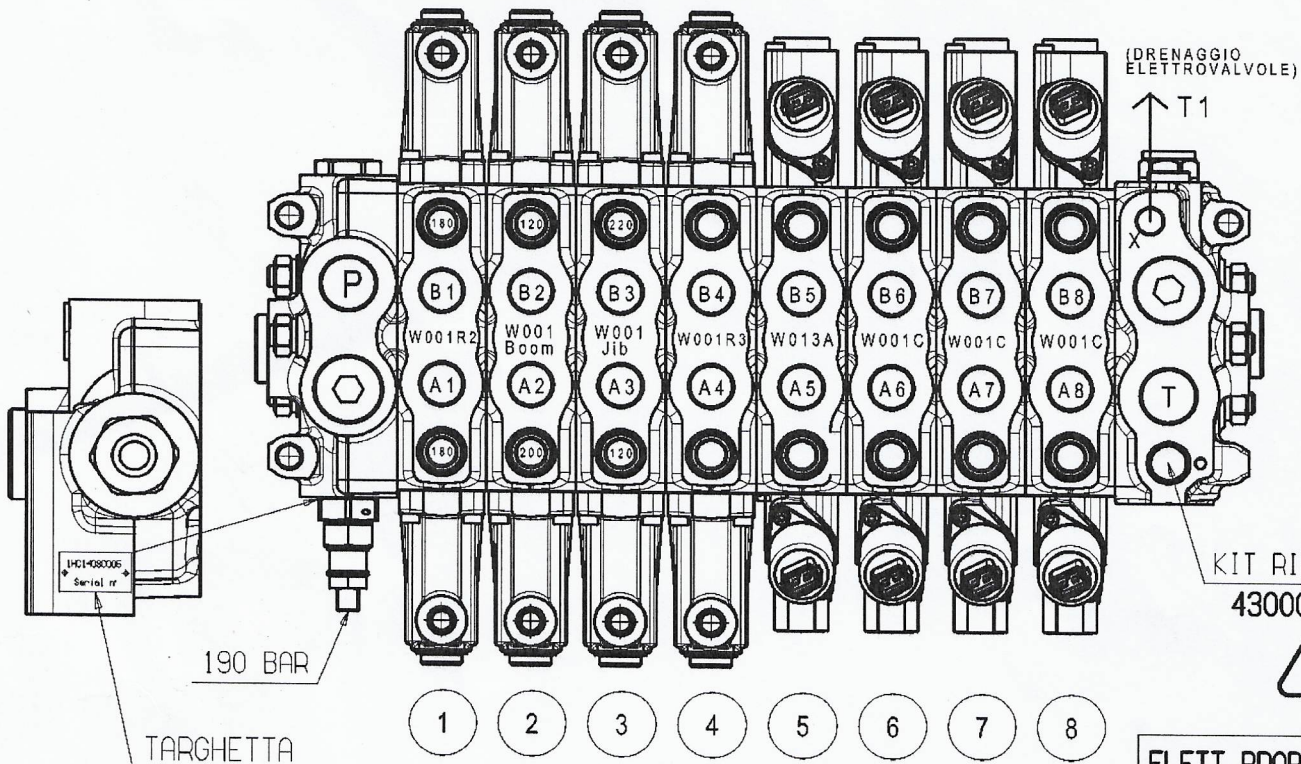
DISTRIBUTORE PROPORZIONALE
Proportional valve

Matr. da:
S/N from:

Tipo:
Type: HC-DVS14/8

Q.tà:
Qty.:

Matr. a:
S/N to:



TAPPARE KIT DURANTE IL COLLAUDO
 SMONTARE TAPPO A COLLAUDO FINITO

KIT RIDUTTRICE
 4300C3018



VERNICIATURA RAL 9005

ELETT. PROPORZIONALI
Proportional Pressure reducing valves

X269768121M 12 V

FILETTATURE
Thread:

UTILIZZI : A-B Outlet : A-B	G04
UTILIZZO : T Outlet : T	G05
UTILIZZO : P Inlet : P	G05

KIT TIRANTE:
Tierod kit:
 422610092

MODULO ENTRATA <i>Inlet section</i>		ML-V2A(190)-V3B-A-G05				
N°	CURSORE <i>spool</i>	ELEMENTO <i>section</i>	COMANDO <i>action</i>	RICHIAMO <i>return</i>	VALVOLE AUSILIARIE <i>valve type</i>	
1	W001R2 4212C3012	RP1 4208C3003	HP05A	/	03TFPA 180-03TFPB 180	
2	W001(Boom) 4212C3082	RP1 4208C3003	HP05A	/	03TFPA 200-03TFPB 120	
3	W001B(Jib) 4212C3083	RP1 4208C3003	HP05A	/	03TFPA 120-03TFPB 220	
4	W001R3 4212C3084	RP1 4208C3003	HP05A	/	05TFPA - 05TFPB	
5	W013A 4212C3020	RP1 4208C3002	HP07	FP04	05TFPA - 05TFPB	
6	W001C 4212C3086	RP1 4208C3002	HP07	FP04	05TFPA - 05TFPB	
7	W001C 4212C3086	RP1 4208C3002	HP07	FP04	05TFPA - 05TFPB	
8	W001C 4212C3086	RP1 4208C3002	HP07	FP04	05TFPA - 05TFPB	
MODULO CHIUSURA <i>End plate</i>		SHU140040 - KZP1E				

Mod. Componente <i>Component Mod.</i>	EMISSIONE		0		
Mod. Documento <i>Document Mod.</i>			0		
SCHEMA / Schema	DATA / Date	FIRMA E DATA COLLAUDO: <i>Signature and test date:</i>	PARAMETRI DI COLLAUDO-Test ing parameters		
 WWW.REPAK.LV			TEMPERATURA <i>Temperature</i>	VISCOSITA' <i>Viscosity</i>	TARATURE <i>Settings</i>
			50+/-5	30 cSt	+/-5 bar

Documento riservato a termini di Legge con divieto di riproduzione o di renderlo comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione