

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO 1907/2006/CE (REACH)

Gentile Cliente,

HP HYDRAULIC S.p.A è da sempre impegnata nella tutela dell'ambiente e della salute dei lavoratori, della comunità locale e degli utilizzatori dei propri prodotti commercializzati. Perseguiamo obiettivi, tra gli altri, quali la piena conformità legislativa in campo ambientale e di salute e sicurezza sul lavoro.

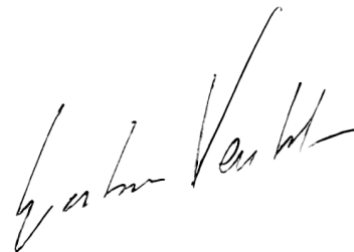
In riferimento al Regolamento Europeo concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), HP HYDRAULIC S.p.A si configura quale utilizzatore a valle di tali prodotti chimici.

I prodotti fabbricati e commercializzati da HP HYDRAULIC S.p.A si configurano, per definizione, come articoli senza rilascio intenzionale di sostanze e, pertanto, non siamo soggetti agli obblighi di registrazione richiamati dall'articolo 7 del regolamento oggetto della suddetta dichiarazione.

In quanto produttori di articoli che possono contenere SVHC inserite nell'elenco delle Candidate List, al cui seguente indirizzo è possibile visualizzare l'elenco aggiornato <https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>, siamo tenuti a comunicare ai nostri clienti la presenza di tali sostanze nel caso in cui esse siano presenti in concentrazioni superiori allo 0,1% p/p.

Questo documento intende fornire a tutti i nostri Clienti una panoramica dei prodotti Bondioli & Pavesi contenenti SVHC in Candidate List in una concentrazione superiore allo 0,1% p/p.

HP HYDRAULIC S.p.A



AXIAL PISTON PUMPS			
Article name	Item number	SCIP number	SVHC
A3	HPA3##### HAA3##### HLA3##### HTA3##### HDA3##### HUA3#####	021171ac-1a41-47ec-8bda-5a4f6439666b	Lead CAS 7439-92-1
A4	HPA4##### HAA4##### HLA4##### HTA4##### HDA4##### HUA4#####	fe20c10c-88af-4cd7-8add-47c44fd9c68d	Lead CAS 7439-92-1
A5	HPA5##### HAA5##### HLA5##### HTA5##### HDA5##### HUA5#####	097141d7-129b-42ce-9f94-d762d2e89aa9	Lead CAS 7439-92-1
A6	HPA6##### HAA6##### HLA6##### HTA6##### HDA6##### HUA6#####	c159e18b-79e3-4f40-b846-138019cfdd8c	Lead CAS 7439-92-1
HMPX	HMPX##### HAPX##### HLPX##### HTPX##### HDPX##### HUPX#####	25401c83-9256-44e7-9f7a-71cefc1f7b5f	Lead CAS 7439-92-1
HMA0	HMA0##### HAA0##### HLA0##### HTA0##### HDA0##### HUA0#####	47e712e7-5fcb-45d2-b90f-39eb6d9e1887	Lead CAS 7439-92-1

HMA1	HMA1##### HAA1##### HLA1##### HTA1##### HDA1##### HUA1#####	fed6e7ee-c17c-49c7-87e4-e04afd83148e	Lead	CAS 7439-92-1
HMA2	HMA2##### HAA2##### HLA2##### HTA2##### HDA2##### HUA2#####	38d46345-580e-4520-a57e-1a9982f4fe99	Lead	CAS 7439-92-1
HMAD	HMAD##### HAAD##### HLAD##### HTAD##### HDAD##### HUAD#####	b10d2493-06d8-47d2-a2ae-0b1ed1e18454	Lead	CAS 7439-92-1
HMP0	HMP0##### HAP0##### HLP0##### HTP0##### HDP0##### HUP0#####	1a6d7b6d-f942-436e-9fcf-23986b6bc4ee	Lead	CAS 7439-92-1
HMP1	HMP1##### HAP1##### HLP1##### HTP1##### HDP1##### HUP1#####	7ca4ac4a-a9ab-4414-9880-15c3254c18c0	Lead	CAS 7439-92-1
HPBF	HPBF##### HABF##### HLBF##### HTBF##### HDBF##### HUBF#####	5ba58b31-e433-4931-94eb-c573746d03c1	Lead	CAS 7439-92-1
HMPF	HMPF##### HAPF##### HLPF#####	06c698c5-701f-4d5b-a033-087a33ce4796	Lead	CAS 7439-92-1

	HTPF##### HDPF##### HUPF#####			
HMPL	HMPL##### HAPL##### HLPL##### HTPL##### HDPL##### HUPL#####	616203e5-6ddc-4a7c-8842-493427226d3a	Lead	CAS 7439-92-1
HMPS	HMPS##### HAPS##### HLPS##### HTPS##### HDPS##### HUPS#####	84ff1636-c249-4e83-80fd-8aa55c4c2324	Lead	CAS 7439-92-1
HMPZ	HMPZ##### HAPZ##### HLPZ##### HTPZ##### HDPZ##### HUPZ#####	d67fc622-d287-4657-bd5e-5810a7950177	Lead	CAS 7439-92-1
HMW	HMWC1##### HAWC1##### HLWC1##### HTWC1##### HDWC1##### HUWC1#####	3bdc76ef-a42f-4191-9373-14c550b23952	Lead	CAS 7439-92-1
M4AP	HP398##### HA398##### HL398##### HT398##### HD398##### HU398#####	1bc63623-5c6b-470b-9baa-3937efe032ee	Lead	CAS 7439-92-1
M4PV	HP308##### HA308##### HL308##### HT308##### HD308##### HU308#####	ec91d490-7289-45b7-892a-1d53d51bf098	Lead	CAS 7439-92-1

M4PV	HP309##### HA309##### HL309##### HT309##### HD309##### HU309#####	50dc75a4-a99f-404a-8b32-1700bb12f4d9	Lead	CAS 7439-92-1
M4PV	HP312##### HA312##### HL312##### HT312##### HD312##### HU312#####	116fdde5-16c0-452a-9855-1544078b4fc2	Lead	CAS 7439-92-1
M4PV	HP314##### HA314##### HL314##### HT314##### HD314##### HU314#####	125c6677-10d2-4521-b994-b4daa81f7e1b	Lead	CAS 7439-92-1
M4PV	HP349##### HA349##### HL349##### HT349##### HD349##### HU349#####	824279f8-129c-49ba-a7dd-d1b8a94680ae	Lead	CAS 7439-92-1
M4PV	HP354##### HA354##### HL354##### HT354##### HD354##### HU354#####	05dd9a7e-bdec-4916-977f-a5e2953fdd9c	Lead	CAS 7439-92-1
M4PV	HP357##### HA357##### HL357##### HT357##### HD357##### HU357#####	583ff431-7734-4725-a289-12352caa4510	Lead	CAS 7439-92-1
M4PV	HP360##### HA360##### HL360#####	63ef1e49-5acf-46c9-be2d-d6954bdbf81a	Lead	CAS 7439-92-1

	HT360##### HD360##### HU360#####			
M4PV	HP364##### HA364##### HL364##### HT364##### HD364##### HU364#####	af4cddf3-6465-4880-8034-e13521aa6a60	Lead	CAS 7439-92-1
M4PV	HP390##### HA390##### HL390##### HT390##### HD390##### HU390#####	4f074c2f-f0e2-434f-a0ba-c70d0b043f09	Lead	CAS 7439-92-1
M4PV	HP393##### HA393##### HL393##### HT393##### HD393##### HU393#####	99da8e79-f281-4a68-ad4e-472ab66deee3	Lead	CAS 7439-92-1
M6PV	HP307##### HA307##### HL307##### HT307##### HD307##### HU307#####	dec12603-53f8-4b78-a343-1a8eee749d3f	Lead	CAS 7439-92-1
M6PV	HP367##### HA367##### HL367##### HT367##### HD367##### HU367#####	cb842af5-1482-4d6f-8320-03aec7d6921c	Lead	CAS 7439-92-1
M6PV	HP381##### HA381##### HL381##### HT381##### HD381##### HU381#####	cc82a193-9ccf-4f9f-a4b9-deb65407e320	Lead	CAS 7439-92-1

NT10	HP334##### HA334##### HL334##### HT334##### HD334##### HU334#####	70721590-72d0-4f87-a54c-1e379501d15c	Lead	CAS 7439-92-1
NT10	HP335##### HA335##### HL335##### HT335##### HD335##### HU335#####	a1d9008e-b861-4744-a022-70a7ce32a36c	Lead	CAS 7439-92-1
NT12	HP319##### HA319##### HL319##### HT319##### HD319##### HU319#####	6e6eb974-d54f-4342-b614-8d83370b0de8	Lead	CAS 7439-92-1
P2	HPP2##### HAP2##### HLP2##### HTP2##### HDP2##### HUP2#####	ade4582c-9231-4360-a2c3-80e94a100308	Lead	CAS 7439-92-1
P4	HPP4##### HAP4##### HLP4##### HTP4##### HDP4##### HUP4#####	f3049bbe-e251-404d-acdb-0ce3f83558b5	Lead	CAS 7439-92-1
P5	HPP5##### HAP5##### HLP5##### HTP5##### HDP5##### HUP5#####	4d39dc2a-bd03-4a52-bada-58ec5e3ac0bf	Lead	CAS 7439-92-1
P6	HPP6##### HAP6##### HLP6#####	1edc34e3-2e77-4a1a-be53-32d1cfa466d4	Lead	CAS 7439-92-1

	HTP6##### HDP6##### HUP6#####			
P7	HPP7##### HAP7##### HLP7##### HTP7##### HDP7##### HUP7#####	f571d55e-be41-4646-ab1d-e3011130fadf	Lead	CAS 7439-92-1
P8	HPP8##### HAP8##### HLP8##### HTP8##### HDP8##### HUP8#####	f5d9cf5f-8988-4758-9181-fd558472a866	Lead	CAS 7439-92-1
P9	HPP9##### HAP9##### HLP9##### HTP9##### HDP9##### HUP9#####	eddd2dca-909d-445d-bb0e-e4dc65c91944	Lead	CAS 7439-92-1
Compact Group	HP304##### HA304##### HL304##### HT304##### HD304##### HU304#####	81890e67-384e-4ded-a629-73d78fd73b3d	Lead	CAS 7439-92-1
Compact Group	HP305##### HA305##### HL305##### HT305##### HD305##### HU305#####	ae355d04-df9a-43d9-80d5-0a728799984f	Lead	CAS 7439-92-1
Pumps with belt pulley	HP311##### HA311##### HL311##### HT311##### HD311##### HU311#####	fa51b0ba-5796-4838-a6ed-7f929a8058c7	Lead	CAS 7439-92-1

Belt pulley supports	HP301##### HA301##### HL301##### HT301##### HD301##### HU301#####	65a7e815-d42e-4a53-b04d-cf1c3b9462b9	Lead	CAS 7439-92-1
----------------------	--	--------------------------------------	------	---------------

AXIAL PISTON MOTORS				
Article name	Item number	SCIP number	SVHC	
HPPF	HPPF##### HAPF##### HLPF##### HTPF##### HDPF##### HUPF#####	78f58533-215a-4f03-b17c-6107385a3d5a	Lead	CAS 7439-92-1
BA	HMBF##### HABF##### HLBF##### HTBF##### HDBF##### HUBF#####	7d513631-3628-4eb7-9b71-f401f618d60a	Lead	CAS 7439-92-1
BA	HPBA##### HABA##### HLBA##### HTBA##### HDBA##### HUBA#####	68b02802-8aa5-4d23-bc07-42f9b38502c9	Lead	CAS 7439-92-1
M0	HMM0##### HAM0##### HLM0##### HTM0##### HDM0##### HUM0#####	767085c7-a6c3-476a-a4f0-297955c0258e	Lead	CAS 7439-92-1
M4MF	HP313##### HA313##### HL313##### HT313##### HD313#####	1f12b0f6-5eeb-4821-9c93-8b15fe0d311b	Lead	CAS 7439-92-1

	HU313#####			
M4MF	HP315##### HA315##### HL315##### HT315##### HD315##### HU315#####	942a73fd-4684-4726-ba8f-cd777940e129	Lead	CAS 7439-92-1
M4MF	HP355##### HA355##### HL355##### HT355##### HD355##### HU355#####	758819e7-8e37-4c9f-8ef4-31ec536371b9	Lead	CAS 7439-92-1
M4MF	HP358##### HA358##### HL358##### HT358##### HD358##### HU358#####	20392b95-b454-4c19-83f4-97d7e7c8a75b	Lead	CAS 7439-92-1
M4MF	HP361##### HA361##### HL361##### HT361##### HD361##### HU361#####	9d54e666-e350-4425-be4a-ed65423e86e8	Lead	CAS 7439-92-1
M4MF	HP365##### HA365##### HL365##### HT365##### HD365##### HU365#####	9803a3cb-afb3-4405-88f1-f934a211ddd6	Lead	CAS 7439-92-1
M4MF	HP391##### HA391##### HL391##### HT391##### HD391##### HU391#####	49a344ac-cea6-4f0c-8b48-da00adea73ae	Lead	CAS 7439-92-1
M4MF	HP394##### HA394#####	39186443-b8d2-4ea3-a2e5-1aa8ebe0ac4a	Lead	CAS 7439-92-1

	HL394##### HT394##### HD394##### HU394#####			
M4MV	HP356##### HA356##### HL356##### HT356##### HD356##### HU356#####	3b888c66-1e87-47d7-83a8-84dd1338d51b	Lead	CAS 7439-92-1
M4MV	HP359##### HA359##### HL359##### HT359##### HD359##### HU359#####	7a9b576c-0fee-4787-81af-d3843a201d43	Lead	CAS 7439-92-1
M4MV	HP363##### HA363##### HL363##### HT363##### HD363##### HU363#####	04066a0e-2b2c-4ea4-9d78-03c6fdac8264	Lead	CAS 7439-92-1
M4MV	HP366##### HA366##### HL366##### HT366##### HD366##### HU366#####	f24e7255-3fb7-41f2-af75-f6be74f16162	Lead	CAS 7439-92-1
M4MV	HP392##### HA392##### HL392##### HT392##### HD392##### HU392#####	724f5f60-c1c7-4ebd-a34d-7b8de2df4edf	Lead	CAS 7439-92-1
M5MF	HP376##### HA376##### HL376##### HT376##### HD376#####	bfb00b57-88dd-4c45-a25a-ff428fa1e22b	Lead	CAS 7439-92-1

	HU376#####			
M5MF	HP386##### HA386##### HL386##### HT386##### HD386##### HU386#####	8b24d744-f63e-4656-8ea3-d5d3dbcd3302	Lead	CAS 7439-92-1
M5MV	HP377##### HA377##### HL377##### HT377##### HD377##### HU377#####	5cb3dce1-afc6-49be-95eb-dd9dfb9e2994	Lead	CAS 7439-92-1
M5MV	HP387##### HA387##### HL387##### HT387##### HD387##### HU387#####	ba1b96a9-7a84-4bba-9959-74b6eae38be5	Lead	CAS 7439-92-1
M6	HPM6##### HAM6##### HLM6##### HTM6##### HDM6##### HUM6#####	4b4dcac2-741f-4886-917d-a83c1f1998a7	Lead	CAS 7439-92-1
M7	HPM7##### HAM7##### HLM7##### HTM7##### HDM7##### HUM7#####	8b399687-e83a-4e16-88fb-96ed982c177b	Lead	CAS 7439-92-1
M8	HPM8##### HAM8##### HLM8##### HTM8##### HDM8##### HUM8#####	201080b4-9e01-4483-a5af-ba48b0521e98	Lead	CAS 7439-92-1
V3	HPV3##### HAV3#####	5fec6ed2-48a5-43ce-a680-4b0907d5e10f	Lead	CAS 7439-92-1

	HLV3##### HTV3##### HDV3##### HUV3#####			
V4	HPV4##### HAV4##### HLV4##### HTV4##### HDV4##### HUV4#####	33043016-9c98-4117-a4d8-238621c118d0	Lead	CAS 7439-92-1
Bow Thruster motor	HP303##### HA303##### HL303##### HT303##### HD303##### HU303#####	656c8f8e-e830-4a42-9e9b-21ff9a5d069b	Lead	CAS 7439-92-1
Cartridge motor	HP399##### HA399##### HL399##### HT399##### HD399##### HU399#####	8c26d874-f956-48d1-9903-9edf2a87267f	Lead	CAS 7439-92-1

COUPLING SYSTEMS				
Article name	Item number	SCIP number	SVHC	
Rigid Coupling Support	HMFC##### HAFc##### HLFC##### HTFC##### HDFC##### HUFc#####	f2dcd3a0-1012-47df-b7a2-cf84668b126f	Lead	CAS 7439-92-1
Bellhousing	HMF26##### HAF26##### HLF26##### HTF26##### HDF26##### HUF26#####	7392e196-4dd8-4ecf-9959-60af2cd9037f	Lead	CAS 7439-92-1
Hub	HMF25#####	056444b6-8bf7-4592-9422-3e1d656ceb22	Lead	CAS 7439-92-1

	HAF25##### HLF25##### HTF25##### HDF25##### HUF25#####			
Kit hub + nylon flange	HMFFM##### HAFFM##### HLFFM##### HTFFM##### HDFFM##### HUFFM#####	6a2f65c4-1fa9-4e19-abd4-392384d539da	Lead	CAS 7439-92-1
Kit KAS 42	HMFKAS42S8P40GBH01 HAFKAS42S8P40GBH01 HLFKAS42S8P40GBH01 HTFKAS42S8P40GBH01 HDFKAS42S8P40GBH01 HUFKAS42S8P40GBH01	2bd2b76c-ebb2-4c45-8b72-1ebdda5298f8	Lead	CAS 7439-92-1
Kit KEA	HMFKE##### HAFKE##### HLFKE##### HTFKE##### HDFKE##### HUFKE#####	cb3d184d-0966-43de-bc87-50fec75865e2	Lead	CAS 7439-92-1
Kit SAE + belt pulley shaft	HMFH4500#### HAFH4500#### HLFH4500#### HTFH4500#### HDFH4500#### HUFH4500####	d60f645d-d8fb-4ba8-890c-d012e76a9722	Lead	CAS 7439-92-1
PTO rigid coupling systems (4233 series)	HMFH4233D## HAFH4233D## HLFH4233D## HTFH4233D## HDFH4233D## HUFH4233D##	77dddedc-6441-4ca7-862c-c4f3fc9e8b6e	Lead	CAS 7439-92-1
PTO rigid coupling systems (for elect. Motor)	HMFL##### HAFL##### HLFL##### HTFL#####	b54263b1-b6a1-417e-89fb-a25779a46eae	Lead	CAS 7439-92-1

	HDFL##### HUFL#####			
PTO Rigid coupling systems (Hub, Sleeve)	HMFKM##### HAFKM##### HLFKM##### HTFKM##### HDFKM##### HUFKM#####	25e704ca-9f5b-47d7-81ac-be2f5754138e	Lead	CAS 7439-92-1
PTO rigid coupling systems (KPS)	HMFKPS##### HAFKPS##### HLFKPS##### HTFKPS##### HDFKPS##### HUFKPS#####	cff2a9fe-e13e-4cb3-bed5-9cb0f88e04bb	Lead	CAS 7439-92-1
Rigid coupling systems _ A series	HMFA##### HAFA##### HLFA##### HTFA##### HDF##### HUFA#####	7c096958-c9fb-4ecd-a19e-4fc4fac1e217	Lead	CAS 7439-92-1
Rigid coupling systems _ E series	HMFE##### HAFE##### HLFE##### HTFE##### HDFE##### HUFE#####	3d2b3c3f-e80c-480d-80d7-9e1591aab5d1	Lead	CAS 7439-92-1

DO VALVES				
Article name	Item number	SCIP number	SVHC	
DO VALVES	DO#####	7f9a7dd8-4a3a-4bb7-b448-3d03846470c4	Lead	CAS 7439-92-1
DO VALVES	HMWDO5701##### HAWDO5701##### HLWDO5701##### HTWDO5701##### HDWDO5701##### HUWDO5701#####	a041c3a8-f906-4717-9f01-516354bb1f1b	Lead	CAS 7439-92-1

ELECTRONIC CONTROL UNITS & TELEHANDLER KIT			
Article name	Item number	SCIP number	SVHC
ECU SC	HPEE2##### HAEE2##### HLEE2##### HTEE2##### HDEE2##### HUEE2#####	209845b1-683b-47f1-92f8-0c4dffacb4e5	Lead CAS 7439-92-1
ECU SSPRO	HPEES##### HAES##### HLEES##### HTEES##### HDEES##### HUEES#####	45b241ff-1736-4b1c-af24-249d0b0fe7bf	Lead CAS 7439-92-1
Telehandler Kit	HPEK##### HAEK##### HLEK##### HTEK##### HDEK##### HUEK#####	1a6d123d-b494-4855-b859-424e93521152	Lead CAS 7439-92-1

FEEDING UNITS			
Article name	Item number	SCIP number	SVHC
Feeding unit	HPU00##### HAU00##### HLU00##### HTU00##### HDU00##### HUU00#####	39ddc9e7-14f2-4d7b-ab32-9020d59aa64b	Lead CAS 7439-92-1
Feeding unit	HPUAA##### HAUAA##### HLUAA##### HTUAA##### HDUAA##### HUUAA#####	cea86270-bcf6-4b70-95ee-88a208ce755a	Lead CAS 7439-92-1
Feeding unit	HPUAC##### HAUAC#####	df4c1290-f862-4c5e-ad43-b6935e087612	Lead CAS 7439-92-1

	HLUAC##### HTUAC##### HDUAC##### HUUAC#####			
Feeding unit	HPUCC##### HAUCC##### HLUCC##### HTUCC##### HDUCC##### HUUCC#####	28e90314-e02f-4625-9d99-35e9e4106e8f	Lead	CAS 7439-92-1
Feeding unit	HPUIC##### HAUIC##### HLUIC##### HTUIC##### HDUIC##### HUUIC#####	58232208-9de9-41fb-ac4b-4fded85d212e	Lead	CAS 7439-92-1
Feeding unit	HPULC##### HAULC##### HLULC##### HTULC##### HDULC##### HUULC#####	9eae2d34-a8f2-4d2d-aa39-8133b13ffc00	Lead	CAS 7439-92-1

GEAR PUMPS & FLOW DIVIDERS				
Article name	Item number	SCIP number	SVHC	
HP7P	HP7P##### HA7P##### HL7P##### HT7P##### HD7P##### HU7P#####	7100d7bf-e638-4870-89dd-ff49b3682cae	Lead	CAS 7439-92-1
HPLP	HPLP##### HALP##### HLLP##### HTLP##### HDLP##### HULP#####	b298bc26-aefb-4a31-9d0b-7ad223e01892	Lead	CAS 7439-92-1
HPGP	HPGP#####	75950ef1-e9ba-4d8d-9426-0fce9fab9a64	Lead	CAS 7439-92-1

	HAGP##### HLGP##### HTGP##### HDGP##### HUGP#####			
HPXP	HPXP##### HAXP##### HLXP##### HTXP##### HDXP##### HUXP#####	22d84f86-eba5-4e79-b761-094d691b9082	Lead	CAS 7439-92-1
HPZP	HPZP##### HAZP##### HLZP##### HTZP##### HDZP##### HUZP#####	dbf67e31-0dab-4e5d-852b-acb75f14b3a1	Lead	CAS 7439-92-1
Flow dividers	HPLD##### HALD##### HLLD##### HTLD##### HDLD##### HULD#####	34161284-c832-4198-a1fd-e8f7f2e1ac34	Lead	CAS 7439-92-1

GEAR MOTORS				
Article name	Item number	SCIP number	SVHC	
HPLM	HPLM##### HALM##### HLLM##### HTLM##### HDLM##### HULM#####	fb238d7a-ea55-4f33-884b-95193c7bf7e0	Lead	CAS 7439-92-1
HPGM	HPGM##### HAGM##### HLGM##### HTGM##### HDGM##### HUGM#####	107db0fb-8609-4447-926e-cedd9e8cd627	Lead	CAS 7439-92-1

HPZM	HPZM##### HAZM##### HLZM##### HTZM##### HDZM##### HUZM#####	ce9d7ef1-2a84-4a6d-816b-448aa8702c40	Lead	CAS 7439-92-1
------	--	--------------------------------------	------	---------------

SERVOCONTROLS, GRIPS				
Article name	Item number	SCIP number	SVHC	
Hydraulic manipulator	HP3HJ##### HA3HJ##### HL3HJ##### HT3HJ##### HD3HJ##### HU3HJ#####	741e2267-efd4-48b0-aebb-eb1e2d34b47e	Lead	CAS 7439-92-1
Hydraulic manipulator	HP3HT##### HA3HT##### HL3HT##### HT3HT##### HD3HT##### HU3HT#####	1ab96ce0-00e7-413d-893f-024bbe9bf2d6	Lead	CAS 7439-92-1
Electronic Joystick	HPEG##### HAEG##### HLEG##### HTEG##### HDEG##### HUEG#####	0de01046-5036-42d4-b202-06c9d7d671c4	Lead	CAS 7439-92-1
Electronic Joystick	HPEJ##### HAEJ##### HLEJ##### HTEJ##### HDEJ##### HUEJ#####	cab2ead4-e436-4d3c-88d5-3e21035c2502	Lead	CAS 7439-92-1
Single axis servo control	HPCS##### HACS##### HLCS##### HTCS##### HDCS#####	587f4100-6535-41db-bca3-d38ec900166e	Lead	CAS 7439-92-1

	HUCS#####			
Double axis servo control	HPCJ##### HACJ##### HLCJ##### HTCJ##### HDCJ##### HUCJ#####	d23977a1-7826-47ce-87d4-d9f717e536d6	Lead	CAS 7439-92-1
Three axis servo control	HPCD##### HACD##### HLCD##### HTCD##### HDCD##### HUCD#####	586041cf-e685-4375-a9f4-b1f3fab6344a	Lead	CAS 7439-92-1
Servo controls with pedal	HPCF##### HACF##### HLCF##### HTCF##### HDCF##### HUCF#####	ec32dbfa-3018-47cc-ad57-2a24b7adb7a0	Lead	CAS 7439-92-1
Grips	HPCI##### HACI##### HLCI##### HTCI##### HDCI##### HUCI#####	2827baf9-346d-4c98-a3b5-22b53d538ff9	Lead	CAS 7439-92-1
Servocontrols	HPCBR##### HACBR##### HLCBR##### HTCBR##### HDCBR##### HUCBR#####	bf88a0fa-222a-4294-af23-81f1e7b72e39	Lead	CAS 7439-92-1
Servocontrols	HPCBE##### HACBE##### HLCBE##### HTCBE##### HDCBE##### HUCBE#####	067e96cc-052f-4a80-a3d5-2ae8fd4c194a	Lead	CAS 7439-92-1

SPARE PARTS & ACCESSORIES			
Article name	Item number	SCIP number	SVHC
Adapter	HPC29#####	5f296b4f-6cf3-4a13-87bd-c9c5f44697d7	Lead CAS 7439-92-1
Adapter	HPC41#####	c38abb97-65b2-4897-a52a-93182e0134d3	Lead CAS 7439-92-1
Assembling kit for predisposed pumps	HPLKA#####	3c21f28d-e392-4885-b1f6-45ce99202b3c	Lead CAS 7439-92-1
Ball joint	HP287#####	c71a6a6d-611e-440b-88cf-4659426c76bd	Lead CAS 7439-92-1
Bearing	HP270#####	18a82d0e-dbb8-4147-8771-a867d0696d27	Lead CAS 7439-92-1
Bushing	HP214#####	53966cb7-04dd-4edf-9b79-458cc6bb3e2c	Lead CAS 7439-92-1
Bushing	HP216#####	de35c79e-58e5-4df1-8564-4dcbc7040fc7	Lead CAS 7439-92-1
Bushing	HPL21#####	a72b1a1a-679d-4560-bd05-cc6214ce007d	Lead CAS 7439-92-1
Bushing	HPLS#####	6f02c0f9-7e5f-4dd3-bf12-f90da8d03994	Lead CAS 7439-92-1
Bypass solenoid	HP550#####	2711b7af-1f88-4f78-aed8-5a303f6a2444	Lead CAS 7439-92-1
Cartridge valve	HP513#####	07012bca-7fe4-49ca-baaa-c0f782b1f70e	Lead CAS 7439-92-1
Cast Iron Housing	HPL22#####	629e69ad-9410-4e5d-b539-dccfd03e42cd	Lead CAS 7439-92-1
Centering spring	HP218#####	a5173b48-d4d0-451d-a99f-0ee24ec51de8	Lead CAS 7439-92-1
Connecting kit	HP478#####	1d01ccec-1a19-47c0-8dd7-2522777a0638	Lead CAS 7439-92-1
Connecting rod	HP253#####	72e61d17-0a0a-4ff5-8585-8e23b9dae825	Lead CAS 7439-92-1
Connector, switch	HP554#####	5f2c9234-5689-4030-83ce-59a8558eba73	Lead CAS 7439-92-1
Control group	HP411#####	255d3eae-b70b-4cee-bc11-645d42c6e0e5	Lead CAS 7439-92-1
Control group	HP413#####	952f65ef-3023-4f20-9619-c3935e23dd00	Lead CAS 7439-92-1
Control group	HPC44#####	9cb7fd7e-d48a-44b3-9718-5a06ba084369	Lead CAS 7439-92-1
Conversion kit and other small parts	HPC45#####	8731187b-9a68-4522-bdd8-ced3cd31bf6b	Lead CAS 7439-92-1
Counter rotation	HPC46#####	f7da82bc-21f6-462b-94a1-c1197d16fd0b	Lead CAS 7439-92-1
Cover	HP414#####	16de87ad-0eae-4c04-ba62-1667576fdeb3	Lead CAS 7439-92-1
Cylinder Block	HP112#####	1856e9ce-9658-48dc-b18f-df3da4b7ff2b	Lead CAS 7439-92-1
Cylinder Block	HP212#####	1a4a8408-5f74-42d1-bc77-da6d7676880a	Lead CAS 7439-92-1

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO 1907/2006/CE (REACH)

HP HYDRAULIC S.P.A.

www.bondioli-pavesi.com



Cylinder Block	HP408#####	50faf1ab-8944-4251-9e98-8dbe4c864e94	Lead	CAS 7439-92-1
DU	HPL51#####	8486ea0e-8c6b-4fa5-8015-dbd86bc1d863	Lead	CAS 7439-92-1
Ducts and pipe connections	HP295#####	b1aa56c6-2ce3-4b48-9364-78c06a521cbc	Lead	CAS 7439-92-1
Electrovalve	HP590#####	176e4bd7-9995-4e55-bf18-1ea493c310f3	Lead	CAS 7439-92-1
Electrovalve	HPC47#####	12ea9512-4414-4a16-801d-c3b236005761	Lead	CAS 7439-92-1
Electrovalve	HP450#####	12a22ff2-5067-41cc-b9c5-e5d9fc2f5170	Lead	CAS 7439-92-1
Feeding pump	HP446#####	7930cc3e-0d69-4ed7-9da7-37adac2ca3b5	Lead	CAS 7439-92-1
Filter E084-78	HMRE08478#	2268ee7a-b02f-492b-afe6-477c4790874c	Lead	CAS 7439-92-1
Filter E158-268	HMRE158268#	5366d741-99ef-4de9-8942-6063b1572459	Lead	CAS 7439-92-1
Filter E198-168	HMRE198168#	f02b79b8-b62d-4ebb-b68b-42e18f8a8352	Lead	CAS 7439-92-1
Filter support	HP473#####	cdd15487-749f-42c3-8a22-61dad284c1b3	Lead	CAS 7439-92-1
Flange	HP457#####	677ef5a5-37ce-4780-bc79-4aefca156614	Lead	CAS 7439-92-1
Flange	HPL20#####	7f0f36f0-fe6f-43e9-ace4-deb91980d693	Lead	CAS 7439-92-1
Flow regulator	HP412#####	0f63cb57-0783-4703-9cdf-570522c9f4d6	Lead	CAS 7439-92-1
Friction servocontrol	HP432#####	ff837616-0caa-410b-90aa-ffdce981aee5	Lead	CAS 7439-92-1
Grips acc.	HPC48#####	529ba01f-7a4b-42d0-87c0-bb96a636bf90	Lead	CAS 7439-92-1
Housing assembly M4MF	HP416#####	0792e6ec-18c5-4b74-99cf-46ca00fa6910	Lead	CAS 7439-92-1
Housing assembly M5MV	HP417#####	f451cd0c-1f90-4504-992e-f6244eaa6450	Lead	CAS 7439-92-1
Housing assembly P2, M4PV, M6PV	HP426#####	a44553a7-1c7f-4db9-b2d1-b37bca1fbe74	Lead	CAS 7439-92-1
Housing assembly P8	HP425#####	982a281b-2b9a-4f28-9c60-a655685cf641	Lead	CAS 7439-92-1
Housing assembly SPECIAL CGS28	HP424#####	e2606b17-cff1-4d2f-a897-0c29bde8311a	Lead	CAS 7439-92-1
Joint	HP250#####	472d751d-022f-4156-bcce-26fbd5041974	Lead	CAS 7439-92-1
Joint	HP576#####	6e7d73a1-12e8-4b8c-a12e-f13deac82c32	Lead	CAS 7439-92-1
Max. valve	HP586#####	45b073c1-4b65-41e2-a64d-f09ee562925f	Lead	CAS 7439-92-1
Nipples and screws	HP276#####	e93339ad-da03-490a-825d-f2a5eba6bc7b	Lead	CAS 7439-92-1
Nut	HP246#####	7a4ee4fd-3890-4606-ae51-65c29660a791	Lead	CAS 7439-92-1

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO 1907/2006/CE (REACH)

HP HYDRAULIC S.P.A.
www.bondioli-pavesi.com



Nut	HP529#####	dec22c44-762f-43ff-9840-9d4864968b2e	Lead	CAS 7439-92-1
Oil seal support	HP292#####	89a03848-24b7-4697-9ac3-62bda815ecee	Lead	CAS 7439-92-1
Orifice, flow limiters	HP290#####	275fe1e9-6f7f-48d0-8cf3-1b491fdea1e8	Lead	CAS 7439-92-1
Pedal kit	HP538#####	7fdd23f7-5003-4512-81d9-1988380632fd	Lead	CAS 7439-92-1
Pin	HP261#####	79a03544-247e-4df8-b9cc-778628a761c4	Lead	CAS 7439-92-1
Pin	HP289#####	0e13cd24-df35-4391-af36-3cf02da05700	Lead	CAS 7439-92-1
Pin	HP574#####	92621511-fdb2-4e94-922d-304f75af6d95	Lead	CAS 7439-92-1
Pin	HPC24#####	0330d3c0-57f2-44c5-a33a-d1fa48bdbf0e	Lead	CAS 7439-92-1
Piston	HP272#####	804cb3df-6adb-415e-81e8-c2d06f0e0b48	Lead	CAS 7439-92-1
Plate	HP262#####	0b429e20-7934-4b33-af08-5f0ad12e2b16	Lead	CAS 7439-92-1
Plate, cond, screw kit	HPL40#####	ad4f6698-1633-46bb-b675-5959115526af	Lead	CAS 7439-92-1
Plug	HP293#####	ce20fcf2-f46e-4d43-938d-2df6eb0004c8	Lead	CAS 7439-92-1
Plug	HP580#####	b55c8b44-ceb7-4a78-af0d-f2fe85b86ebb	Lead	CAS 7439-92-1
Pred. Z43	HP454#####	606f3a22-1707-4163-8fa1-3c4317a47e8d	Lead	CAS 7439-92-1
Pressure reducer	HP451#####	ed654b6a-1460-4f20-831e-201c8febc2ea	Lead	CAS 7439-92-1
Pressure reducer	HP591#####	1c42d9e4-c1fc-4dba-a94d-f4d45e1a41b4	Lead	CAS 7439-92-1
Regulator group	HP467#####	ff0feb6b-f231-489e-ae67-5577907d8a85	Lead	CAS 7439-92-1
Regulator group	HPC42#####	d7fbff5b-db60-4751-9d4a-23a3c01b3d1d	Lead	CAS 7439-92-1
Reinforced ring	HPL29#####	1655201c-4072-4157-b71a-2c56c8e10aae	Lead	CAS 7439-92-1
Resin-coated sensor	HP55401300##	8d901a88-ccb6-4a78-965f-52d29a5a0bf3	Lead	CAS 7439-92-1
Retrofitting spring	HP407#####	9a9ec79e-83f8-41d1-88f8-0719fd58e461	Lead	CAS 7439-92-1
Roller cage	HP430#####	8959fa9c-fd62-4893-841f-0ec2d0d587b9	Lead	CAS 7439-92-1
Rotating group	HP466#####	f1c6f04a-72e5-4e57-9f60-713b6bbcf3fb	Lead	CAS 7439-92-1
SAE A pred	HP455#####	0af5c4fe-7785-4587-be26-b47c234ed381	Lead	CAS 7439-92-1
SAE B pred	HP456#####	8b6d8bd4-7d16-42ec-8af2-72fdc81de7a5	Lead	CAS 7439-92-1
SAE C pred	HP458#####	5d22f50c-12c9-432b-b85c-980d5dba88d3	Lead	CAS 7439-92-1

Screw	HP251#####	2e5cd8e5-7aa3-47c4-ba64-834fa4146afd	Lead	CAS 7439-92-1
Screw	HP298#####	0c1b5886-6b0e-4671-89d4-ed02101858ae	Lead	CAS 7439-92-1
Screw	HP593#####	72917f0b-7a30-47ae-ac07-2c64aba03c88	Lead	CAS 7439-92-1
Seal kit	HP486#####	6090af94-43c8-48b8-84aa-587decab7ec0	Lead	CAS 7439-92-1
Seal kit	HPL48#####	648ec47d-fbc0-438c-be32-899f1fef4ebc	Lead	CAS 7439-92-1
Sensor	HP442#####	c39dbfde-da56-4570-bf6a-c4a30b0299e3	Lead	CAS 7439-92-1
Sensor	HPE50#####	c1d7dd8f-2317-4359-a533-46d26de8aa75	Lead	CAS 7439-92-1
Sensor	HPE55#####	142d39eb-360d-4302-8e81-4894f8b74280	Lead	CAS 7439-92-1
Servo flow reducer	HP472#####	8c8e3d4a-418a-4842-b949-9adae686daff	Lead	CAS 7439-92-1
Servo group	HP471#####	0a8a6124-890c-4e5b-9ca4-9fa352c3784f	Lead	CAS 7439-92-1
Servo piston	HP441#####	913828c8-1a6e-4e14-9999-d3f62011df66	Lead	CAS 7439-92-1
Servo piston P6	HPS13#####	9cd5a2a5-158c-4125-84ab-f04972ced265	Lead	CAS 7439-92-1
Shaft	HP404#####	71f642fb-c138-4ad7-bcf1-933b44804d84	Lead	CAS 7439-92-1
Small Parts	HP243#####	31f3cdae-5d88-4faf-aba1-47afc5d5c669	Lead	CAS 7439-92-1
Small Parts	HP499#####	9147860a-d183-4181-806e-9fb951e76f92	Lead	CAS 7439-92-1
Small Parts	HPL00#####	d5ed98ce-c5c4-4535-852e-8cc34a86cfac	Lead	CAS 7439-92-1
Spare Parts for HM products_ HMW series	HMW26#####	056330bf-fb3b-4203-8df3-84d214a87828	Lead	CAS 7439-92-1
Spare Parts for HM products_ HMW series	HMW27#####	63f4f41f-54b5-4d10-96e8-c1c9d8942840	Lead	CAS 7439-92-1
Spare Parts for HM products_ HMW series	HMW29#####	ba8e7268-f22f-49b5-a8cd-fc03a5e6a498	Lead	CAS 7439-92-1
Swashplate	HP438#####	68d33436-67e5-467c-ac32-16c5ea3e5076	Lead	CAS 7439-92-1
Swashplate pusher	HP470#####	d63c159c-7bda-408c-98ce-9f246a1dc8cb	Lead	CAS 7439-92-1
Swashplate roller bearing	HP409#####	8eef6906-c20d-4691-9af2-f126d0a20ba3	Lead	CAS 7439-92-1
Ultrasonic sensor	HPE5U#####	e286d9be-ca1d-45d4-a100-559187cd18a7	Lead	CAS 7439-92-1
Valve	HP481#####	98394641-1a02-4af7-a72b-e754acd1b5e7	Lead	CAS 7439-92-1
Valve	HPL59#####	79f9f729-e18e-478a-bb8b-f8443b0dc401	Lead	CAS 7439-92-1
Valve plate	HP264#####	5d76c26c-9551-46ed-b0bc-86d4b5701df7	Lead	CAS 7439-92-1

Valve plate	HP434#####	a81054a3-c6d0-4c53-9aaf-400a213d8780	Lead	CAS 7439-92-1
Valve plate	HP435#####	0c4ba030-d146-4299-adb7-fa4f7c26e0df	Lead	CAS 7439-92-1
Valve Plate	HP164#####	fc6a9b5-edc8-4b2d-9a8d-69680dd9e655	Lead	CAS 7439-92-1
Valve plate	HPS03#####	e7e59366-398f-4236-8bfc-797ab117782f	Lead	CAS 7439-92-1
Valve Plate	HPWP2#####	e8a062b9-28ef-46e0-ae06-fc717c7c6d45	Lead	CAS 7439-92-1
Valve plug	HP482#####	0e3355ee-556f-4c65-9e92-53f667f48e99	Lead	CAS 7439-92-1

RADIAL MOTORS				
Article name	Item number	SCIP number	SVHC	
Radial Motors	HPR#####	75f143dd-3eae-473e-b9e6-744753524973	Lead	CAS 7439-92-1
	HAR#####			
	HLR#####			
	HTR#####			
	HDR#####			
	HUR#####			