

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI JET		Imponibile	IVA 20%	TOTALE
SALMSON - CORPO IN ACCIAIO				
R1255	ELETTROPOMPA SALMSON SPRINGSON 205 M HP 1	176,67	35,33	212,00
CALPEDA - CORPO IN GHISA - GIRANTE OTTONE				
R1257	ELETTROPOMPA CADOPPI mod. CJN - GIRANTE OTTONE HP 1,5	115,83	23,17	139,00
SAER - CORPO IN GHISA - GIRANTE OTTONE				
R0347	ELETTROPOMPA AUTOADESCANTE M-80 HP 1 230V	87,50	17,50	105,00
SAER - CORPO IN GHISA - BIGIRANTE OTTONE				
R0348	ELETTROPOMPA AUTOADESCANTE M-150 HP 1,5 230V	215,83	43,17	259,00
R0349	ELETTROPOMPA AUTOADESCANTE M-200 HP 2 230V	249,17	49,83	299,00
AUTOMAZIONE ELETTROPOMPE		Imponibile	IVA 20%	TOTALE
COMPONENTI GRUPPO SFERA				
R0351	ELETTROPOMPA - MANOMETRO scala 0-6 d.50 ATT.POST. 1/4"	5,75	1,15	6,90
R0352	ELETTROPOMPA - PRESSOSTATO 1-5 ATM.	12,08	2,42	14,50
R0353	ELETTROPOMPA - RACCORDO 5 VIE OTTONE	10,00	2,00	12,00
R0354	ELETTROPOMPA - VASO ESPANS. VERT. 24 LT.	23,33	4,67	28,00
Z0020	ELETTROPOMPA - NIPPLES 3/8 X 1/4	1,58	0,32	1,90
Z0050	ELETTROPOMPA - OLANDESE DA 3/8 F.F.	3,92	0,78	4,70
Z0030	ELETTROPOMPA - RIDUZIONE 3/8 X 1/4	0,92	0,18	1,10
R0358	GRUPPO SFERA COMPLETO	57,50	11,50	69,00
ELETTROPOMPE DA DRENAGGIO		Imponibile	IVA 20%	TOTALE
S2162	DRENO COMPATTA 1MG C/GALLEGG. HP 0,4 220V	132,50	26,50	159,00
ACCESSORI PER POMPA		Imponibile	IVA 20%	TOTALE
VALVOLE DI FONDO IN OTTONE				
S1394	Valvola di fondo Manfredi in OT 1"F	10,00	2,00	12,00
S1395	Valvola di fondo Manfredi in OT 1"1/4F	15,00	3,00	18,00
S1396	Valvola di fondo Manfredi in OT 1"1/2F	17,92	3,58	21,50
VALVOLE DI NON RITORNO				
S1404	Valvola non ritorno Europa in OT 1"F	10,00	2,00	12,00
S1405	Valvola non ritorno Europa in OT 1"1/4F	16,25	3,25	19,50
S1406	Valvola non ritorno Europa in OT 1"1/2F	21,25	4,25	25,50
S1407	Valvola non ritorno Europa in OT 2"F	31,25	6,25	37,50
FILTRI IN OTTONE				
S1410	Filtro a setaccio Y in OT 1"F	10,00	2,00	12,00
S1411	Filtro a setaccio Y in OT 1"1/4F	15,83	3,17	19,00
S1412	Filtro a setaccio Y in OT 1"1/2F	22,50	4,50	27,00
S1413	Filtro a setaccio Y in OT 2"F	33,33	6,67	40,00
FILTRI				
S1634	Filtro d. 40	8,75	1,75	10,50