



OFFERTA

R.E.M. Srl
Via Ferruccia , 16 A
03010 Patrica (FR)

Numero **Data**
1155328 1 09.05.2013

Cod. Cliente

Ing. Alfredo Evangelisti 0775830116 cell 3480807238

A02-

Ns. offerta n°	Ns. riferimento	Vs. richiesta d'offerta n°	del
1155328 1	IT-ALE	a 1/2 Livi code 53	09.05.2013

Ns Agente di zona:
Livi Rappresentanze Industriali
Telefono 0744300848
Fax 0744300848
E-mail info@liviforniture.it

Contatto Ufficio Vendite:
Gabriele Alesi
Telefono 06 30260340
Fax 06 30260301
E-mail g.alesi@samson.it

email alfredo.evangelisti@rem-motori.it , amministrazione@rem-motori.it

Come da Vs. richiesta abbiamo il piacere di sottoporvi offerta in base alle ns. condizioni di fornitura e consegna.

Consegna: 8 settimane dro scritto
Resa: franco partenza
Imballo: 1 %
Ass. Trasporto: A Vs cura e spese
Validità: 60 gg
Pagamento (*): Da definire in caso d'ordine
I prezzi sono IVA esclusa

(*) SAMSON S.R.L. si riserva il diritto di variare le condizioni di pagamento offerte e/o confermate per sopraggiunti cambiamenti sulla solvibilità, quali ritardi nei termini prefissati o insoluti o superamento del fido assegnato.

Documentazione aggiuntiva da richiedere specificatamente solo con l'ordine e non fornibile dopo la consegna dei materiali:

- Dichiarazioni ATEX / CE / PED per competenza di componenti, senza sovrapprezzo.
- Certificazioni secondo EN-10204/2004 (tabella A1) rif. 2.1 o 2.2 o 3.1 e analisi chimica non inclusi nel prezzo se non specificatamente indicati in ogni posizione.

I manuali d'istruzioni e/o ulteriore documentazione tecnica sono disponibili sul ns. sito www.samson.it; nell'ottica del rispetto per l'ambiente non verranno forniti in formato cartaceo se non espressamente richiesti sull'ordine.

In caso d'ordine Vi preghiamo di indicare come riferimento il numero della ns. offerta.

Certi che la presente offerta abbia incontrato il Vs. interesse, cogliamo l'occasione per porgere i ns. più distinti saluti.

SAMSON S.R.L.



OFFERTA

Ns. offerta n°	Ns. riferimento	Cod. Cliente	Numero	Data	Pagina
1155328 1	IT-ALE		1155328 1	09.05.2013	2(3)

Pos.	Codice e descrizione articolo	Quantità	Prezzo cad.	Importo Netto
001.00	Valvola di regolazione Tipo V2001-IP	1,00	1.269,80	1.269,80
001.01	Valvola di regolazione Tipo 3323 Valvola deviatrice; DN 40; Corpo ghisa EN-JL1040 / A 126 B; PN 16; Flange con superficie di tenuta, Tipo B DIN EN 1092-2; Premistoppa composto PTFE - carbone, caricato a molla; Seggio in acciaio Cr, inossidabile; Otturatore in acciaio inox 1.4305; Caratteristica lineare; Corsa 15 mm; Kvs 20 / Cv 23 Var-ID: 1107412	1,00		
001.02	Attuatore pneumatico Tipo 3372 Con posizionatore i/p integrato; Ex ia, ATEX; Modulo i/p Tipo 6109; Corsa nominale 15 mm; Superficie della membrana 120 cm ² ; Membrane NBR; Attacchi pneumatici ISO 228/1 G 1/4; Attacchi elettrici: connettore DIN EN 175301-803; Forza molle: asta in uscita; Campo segnale di comando 1,4...2,3 bar Var-ID: 1000011 *** Per mancanza aria chiude via diritta AB-A , massima pressione differenziale 10 Bar , comando 4/20 mA ATEX EExia , alim pneumatica da 2,5 bar a 6 bar max ***	1,00		
002.00	Valvola di regolazione Tipo V2001-IP	1,00	1.751,15	1.751,15
002.01	Valvola di regolazione Tipo 3323 Valvola deviatrice; DN 40; Corpo acciaio carbonio 1.0619 / A 216 WCC; PN 40; Flange con superficie di tenuta, Tipo B1 DIN EN 1092-1; Premistoppa composto PTFE - carbone, caricato a molla; Seggio in acciaio Cr, inossidabile; Otturatore in acciaio inox 1.4305; Caratteristica lineare; Corsa 15 mm; Kvs 20 / Cv 23 Var-ID: 1007284	1,00		
002.02	Attuatore pneumatico Tipo 3372 Con posizionatore i/p integrato; Ex ia, ATEX; Modulo i/p Tipo 6109; Corsa nominale 15 mm; Superficie della membrana 120 cm ² ; Membrane NBR; Attacchi pneumatici ISO 228/1 G 1/4; Attacchi elettrici: connettore DIN EN 175301-803; Forza molle: asta in uscita; Campo segnale di comando 1,4...2,3 bar Var-ID: 1000011	1,00		



OFFERTA

Ns. offerta n°	Ns. riferimento	Cod. Cliente	Numero	Data	Pagina
1155328 1	IT-ALE		1155328 1	09.05.2013	3(3)

Pos.	Codice e descrizione articolo	Quantità	Prezzo cad.	Importo Netto
	*** Per mancanza aria chiude via diritta AB-A , massima pressione differenziale 10 Bar , comando 4/20 mA ATEX EExia , alim pneumatica da 2,5 bar a 6 bar max ***			

Vengono offerte 2 soluzioni , entrambe valide fino a 220 ° C uso continuo , entrambe valide per acqua calda , unica differenza tra le 2 soluzioni e' il materiale del corpo valvola uno e' in ghisa e uno e' in acciaio al carbonio , entrambe comunque sono idonee all'applicazione richiesta , entrambe le soluzioni hanno un attuatore pneumatico con integrato il posizionatore 4/20 mA che e' standard certificato ATEX EExia

SAMSON S.R.L.

Importo Netto

3.020,95 EUR