MIASS srlcr

sede legale: Via Tiburtina 325 – 03100 – FR

sede operativa: Via Ferruccia, 6 - 03010 Patrica – FR

C.F. / P.IVA 02763070600

MACCHINE

IMPIANTI

AUTOMAZIONI

STAMPI

Tel + 39 0775 260286 / 87

Fax + 39 0775 202952

E-mail: info@miass.it

STAMPAGGIO

Spett.le

REM S.r.l.

Via Ferruccia, 16/a

PATRICA (FR )

Patrica, 18/07/2023

**OFFERTA: 1071/23**

**OGGETTO: Intervento di smontaggio meccanico idrovora Rieti .**

In riferimento agli accordi intercorsi, Vi inviamo, in allegato, offerta relativa alla fornitura dettagliata

all’interno.

ConfermandoVi la ns. disponibilità per eventuali chiarimenti, porgiamo i più

Distinti Saluti.

MIASS srlc

*Katia Vallecorsa*

Mod: MC03/0 - Offerta 1071/23 del 18/07/2023

Pagina 1/2



MIASS srlcr

sede legale: Via Tiburtina 325 – 03100 – FR

sede operativa: Via Ferruccia, 6 - 03010 Patrica – FR

C.F. / P.IVA 02763070600

MACCHINE

IMPIANTI

AUTOMAZIONI

STAMPI

Tel + 39 0775 260286 / 87

Fax + 39 0775 202952

E-mail: info@miass.it

STAMPAGGIO

**1**

**- CONSISTENZA DELLA FORNITURA: Dal video che abbiamo visionato, si ipotizza l’usura**

**della bronzina superiore dell’asse della girante, l’intervento che prevediamo, riguarda lo Smontaggio**

**meccanico della parte superiore dell’ Idrovora, per il controllo dello stato di usura asse – bronzina**

**superiore. Non si esclude che il funzionamento anomalo dell’asse possa aver provocato anche l’usura**

**della parte inferiore dell’asse e, che quindi sia necessario lo smontaggio completo dell’idrovora, con**

**l’estrazione anche della girante, per il controllo della bronzina inferiore.**

1

1

.1. – Verifiche di sicurezza pre - smontaggio (Scollegamento elettrico della macchina)a cura REM

.2. – Inserimento di n° 2 longheroni in IPE da 120 x 1200 mm di lunghezza e, eventuali spessori

In legno, da posizionare sotto il giunto di trasmissione, tra asse motore e asse girante.

.3. - Disaccoppiamento del giunto e, della flangia motore – corpo idrovora .

.4. - Imbrago e sollevamento del motore, con ausilio del carroponte da 10 Ton presente, il motore

Verrà posizionato sulla struttura presente nel sito e messa a disposizione dalla committente.

.5. - Imbrago dell’asse della girante, che verrà trattenuto dal carroponte, al fine di smontare la

Parte inferiore del giunto, una volta liberato l’asse della girante dal giunto, si procederà a far

Scorrere la girante verso il basso al fine di adagiarla sul fondo dell’idrovora .

1

1

1

1

1

1

.6. - Smontaggio e estrazione del supporto bronzina superiore.

.7. - Verifica dello stato di fatto.

.8. - Dopo la verifica, se necessario procedere ulteriormente, si procederà allo smontaggio della

Camicia interna dell’idrovora e alla estrazione della girante, per verifica dello stato di fatto.

**.**

**2.– COSTO INTERVENTI;**

**Costo intervento fino al punto 1.7.**

**Costo intervento fino al punto 1.8.**

**2.850,00€ + IVA**

**4.350,00€ + IVA**

**3**

**4**

**5**

**6**

7

**8**

**- INIZIO LAVORI:** Data da definire

**- PAGAMENTO E ATRE CONDIZIONI:** Solite a voi riservate

**– TRASPORTO ATTREZZATURE RICHIESTE;** A nostro carico**.**

**- VALIDITA’ OFFERTA**: 20 gg dalla data della presente

– **VITTO E ALLOGGIO;** Escluso, verrà addebitato il costo sostenuto.

**– ESCLUSIONI;** Quanto non espressamente dichiarato.

MIASS srlcr

*Katia Vallecorsa*

Mod: MC03/0 - Offerta 1071/23 del 18/07/2023

Pagina 2/2

