



Automazione Industriale  
Gestione Macchine Elettriche  
Vendita Apparecchiature Elettromeccaniche



Spett.le  
**BUZZI UNICEM S.P.A.**  
**Via Luigi Buzzi, 6**  
**15033 Casale Monferrato (AI)**

Frosinone, 08 Maggio 2023

**Offerta: 2023/0392**

Forniamo, di seguito, offerta di fornitura riguardante i giunti idrodinamici richiesti.

**Precisiamo che:**

- » i giunti tipo 240 N/LE e 275 N/LE non sono predisposti per il montaggio del giunto di allineamento in tre parti (consente la sostituzione degli elementi elastici senza spostare il motore o riduttore). Tutti gli altri giunti sono, invece, dotati del giunto di allineamento in tre parti.
- Nei prezzi sono compresi i fori dei mozzi dei giunti di allineamento e sono indicati i diametri massimi applicabili. In fase di ordine dovranno esserci comunicati i diametri richiesti dal cliente.
- Nei prezzi non sono comprese le guarnizioni in Viton per alte temperature. I prezzi di queste sono riportati a parte e comprendono il tappo fusibile 175°.

**Per motori 11 Kw g.1460 rpm**

Giunto idrodinamico Turbostart 240 N L/E 30 per albero motore dm 42 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 48 mm )      Prezzo: €. 830,00

Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 45

**Per motori 22 Kw g.1460 rpm**

Giunto idrodinamico Turbostart 275 N L/E 40 per albero motore dm 48 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 60 mm )      Prezzo: €.1.280,00

Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 55,00

**Per motori 30 Kw g.1465 rpm**

Giunto idrodinamico Turbostart 355 L/E 50/3 per albero motore dm 55 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 55 mm )      Prezzo: €.1.752,00

Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 60



Automazione Industriale  
Gestione Macchine Elettriche  
Vendita Apparecchiature Elettromeccaniche



### **Per motori 37 Kw @1465 rpm**

Giunto idrodinamico Turbostart 355 L/E 50/3 per albero motore g 60 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 55 mm )      Prezzo: €1.1752,00

Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 60,00

### **Per motori 37 Kw g.975 rpm**

Giunto idrodinamico Turbostart 445 L/E-3 60/3 per albero motore dm 65 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max.75 mm)      Prezzo: €2.970,00

Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 80,00

### **Per motori 45 Kw g.1460 rpm**

Giunto idrodinamico Turbostart 400 L/E-3 50/3 per albero motore dm 60 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 55 mm) Prezzo: €. 2.315,00

Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 38,00

### **Per motori 55 Kw g.1470 rpm**

Giunto idrodinamico Turbostart 400 L/E-3 50/3 per albero motore dm 65 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 55 mm)      Prezzo: €1.1715,00

Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 38,00

### **Per motori 55 Kw g.975 rpm**

Giunto idrodinamico Turbostart 18 L/E-3 60/3 per albero motore dm 75 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max.75 mm)      Prezzo: €3.746,00

Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 60,00

### **Per motori 75 Kw g.980 rpm**

Giunto idrodinamico Turbostart 19S L/E-70/3 per albero motore dm 80 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 95 mm)      Prezzo: €4.932,00

Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 65,00



Automazione Industriale  
Gestione Macchine Elettriche  
Vendita Apparecchiature Elettromeccaniche



UNI EN ISO 9001:2015 Cert. N° 798272

### Per motori 75 Kw g. 1470 rpm

Giunto idrodinamico Turbostart 445 L/E- 60/3 per albero motore dm 75 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max.75 mm)      Prezzo: €. 3.100,00

Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 50,00

### Per motori 90 Kw g. 1470 rpm

Giunto idrodinamico Turbostart 445 L/E- 60/3 per albero motore Dm 75 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 75 mm)      Prezzo: €3.100,00

Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 50,00

### Per motori 132 Kw g.1470 rpm

Giunto idrodinamico Turbostart 18 L/E-70/3 per albero motore @ 80 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max.75 mm)      Prezzo: €3.750,00

Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile 175°: € 60,00

### Per motori 200 Kw g. 985 rpm

Giunto idrodinamico Turbostart 110 L/E- 80/3 per albero motore g 100 mm

Foro del giunto di allineamento: da comunicare (max. 110 mm)      Prezzo: 10.385,00

Opt.: guarnizioni in Viton e tappo fusibile      € 70,00

**Garanzia 18mesi dall'installazione o 24 dalla consegna**

**Tutti i giunti Fosfatati al manganese**

**Fusioni interne ed esterne in alluminio**

**Pagamento: solito in uso**

**Consegna: franco presso NS sede**

**Tempo consegna: da concordare in fase d'ordine**

**Validità offerta: 90gg**

**Imballo al costo**



Automazione Industriale  
Gestione Macchine Elettriche  
Vendita Apparecchiature Elettromeccaniche



## 8) GARANZIE

La fornitura sarà eseguita a regola d'arte e sarà conforme alle normative e disposizioni legislative vigenti che disciplinano le attività definite nella presente offerta. R.E.M. garantisce al riguardo ogni responsabilità per eventuali violazioni delle predette disposizioni impegnandosi a risolvere nel più breve tempo possibile ogni difetto e/o ogni violazione alla legislazione ed alle normative vigenti riscontrati nel corso del collaudo d'accettazione della fornitura.

La garanzia assicura la sostituzione per un periodo di 24 mesi dalla data di messa in servizio della fornitura di tutti i particolari che risultassero difettosi per lavorazione o per qualità del materiale o per costruzione sbagliata. La garanzia non copre guasti dovuti ad imperizia, manomissioni, da condizioni ambientali, elettriche, climatiche, chimiche e fisiche oltre i limiti prescritti o da interventi non autorizzati.

Rimanendo a Vs. disposizione per ogni ulteriore esigenza e necessità, cogliamo l'occasione per porgere distinti Saluti

R.E.M. s.r.l.  
Via Ferruccia, 12/B  
03010 PATRICA (FR)  
P. IVA 02240470605