|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DESCRIZIONE UTENZA | FASI n.° | IM | P NOM. kW | TENS. Volt | CORRENTE A | COS ø | N° POLI | MARCA | TIPO O MODELLO | GIRI | OPZIONI | AZIONAMENTO |
| Pompa Alimento Caldaia | 3 | B3 | 315 | 400 | 520 | 0,91 | 2 | SIEMENS | 1LA83172PC80-Z | 2979 | PT100 3fili x 3 fasi + TERMISTORI+SCALDIGLIA 230V | SOFTSTARTER |
| Aria primaria/secondaria | 3 | B3 | 200 | 400 | 341 | 0,89 | 4 | FELM | Y2VP 315 L2-4 | 1485 | PT100 3fili x 3 fasi + SCALDIGLIA 230V | INVERTER |
| Raffreddamento griglie | 3 | B3 | 90 | 400 | 153 | 0,91 | 2 | FDD AUSTRIA | 2DPIG 280M/2N | 2970 | PT100 3fili x 3 fasi + TERMISTORI+SCALDIGLIA 230V | SOFTSTARTER |

Buonasera  Carlo,

vorremmo procedere con un primo approvvigionamento di motori IE4 da installare su utenze strategiche, in sostituzione di motori aventi efficienza inferiore. Il primo lotto di motori interessati potrebbe essere quello di seguito rappresentato.

Ti ho riportato anche marca e modello delle macchine esistenti qualora occorressero informazioni aggiuntive a quelle trasmesse mediante tabella (vedi dimensioni e forme della morsettiera per guaine armate).

Aderendo alla politica “motori non cinesi” mi occorrerebbe una offerta economica per un motore per tipologia rappresentata.

Anticipandoti che la spesa complessiva prevista per questo piano si aggira intorno ai 90.000 euro, e che vorrei poter affinare il tiro (disponibilità economica permettendo), chiedo la cortesia di fornirmi un riscontro il prima possibile.

Nella tabella ho riportato anche il tipo di azionamento (per la scelta dei cuscinetti), i segnali necessari (per le sonde), e scaldiglie.

Grazie. Saluti

Roberto Millozzi

Sede legale: Via Giordano Bruno, 7 - 05100 Terni

Sede operativa: L.tà Valle Porchio, snc - 03040 San Vittore del Lazio (FR)

Tel. +39 06 57994803
Cell. +39 3487141406
roberto.millozzi@aceaspa.it
[www.acea.it](https://urlsand.esvalabs.com/?u=http%3A%2F%2Fwww.acea.it%2F&e=ab353565&h=429ffb42&f=y&p=y)