

## **PIGO - INFORMAZIONI GENERALI SULLA PRODUZIONE**

### **CONTROLLO COMPLETO DELL'ATTREZZATURA NELLA FABBRICA PRIMA DELLA CONSEGNA**

Si esegue sempre prima della consegna dell'attrezzatura da parte del personale tecnico di **PIGO**.

Include il controllo completo di tutte le componenti della macchina e dell'attrezzatura prodotte da **PIGO** nonché il loro funzionamento. Il personale tecnico del Cliente sarà presente in **PIGO** per il controllo finale dell'attrezzatura prima della spedizione (queste spese saranno a carico del cliente).



### **COMPONENTI ELETTRICHE ED ELETTROPNEUMATICHE**

Tutte le componenti elettriche sono fatte secondo IP 65/67 e insieme ai cavi di collegamento sono adatti per l'uso nella temperatura necessaria.



### **CONTROLLO DURANTE IL MONTAGGIO, IL COLLAUDO E IL PRETESTING; IL TRAINING DEL PERSONALE**

Il gruppo di ingegneri / tecnici di **PIGO** sarà presente durante il montaggio dell'attrezzatura, installazioni elettriche ed eventuali impianti opzionali sorvegliando il montaggio.

Spese di viaggio e alloggio saranno al carico del Cliente.

Dopo il montaggio dell'attrezzatura, il personale di **PIGO** farà il collaudo della macchina, il testing e il training del personale del Cliente sempre che il Cliente compie tutti gli obblighi del contratto.

Durante il periodo di montaggio, collaudo e training è necessario che il personale tecnico del Cliente sarà presente e a disposizione.



### **SET DI RICAMBI RACCOMANDATI**

Entro 30 giorni dall'entrata in vigore del contratto, **PIGO** Vi farà avere una lista dettagliata di ricambi raccomandati.



**FORNITORI PRINCIPALI DI COMPONENTI E MATERIALI**

Componente – parte	PRODUTTORE
Tutti i Traini – motoreduitori:	<b>BONFIGLIOLI</b> or <b>LENZE</b>
Motori vibranti:	<b>ITALVIBRAS</b>
Nastro di trasporto in acciaio inossidabile:	<b>Fond Metalli Conveyors</b> or <b>TWENTE</b>
Cuscinetti / supporti (in INOX):	<b>SKF</b> or <b>MRC</b> or <b>KOYO</b>
Ugelli:	<b>YET SYSTEM</b>
Evaporatore	<b>GOEDHART</b> (the best coils in <b>INOX</b> )
Elettromotori	<b>MARELLI</b> or <b>MRC</b> –special execution for -40 °C temperature and tropical conditions
VENTILATORI – TURBINE Specialmente costruiti Acciaio inossidabile	<b>PIGO</b> (execution in <b>INOX</b> )
PLC	<b>THYSSEN</b> or <b>AVESTA</b>
Touch Screen panel	<b>FESTO</b> or <b>SIEMENS</b> or <b>ALLEN BRADLEY</b> or <b>FATEK</b>
VLT – INVERTER regolatori di frequenza	<b>FESTO</b> or <b>SIEMENS</b> or <b>ALLEN BRADLEY</b> or <b>FATEK</b>
Interruttori	<b>DANFOSS</b>
Interruttori fine corsia	<b>SCHRACK</b> or <b>MELLER</b> or <b>SIEMENS</b> or <b>SCHNEIDER ELECTRIC</b>
Interruttori d'allarme	<b>SCHRACK</b> or <b>BURQUET</b> or <b>SIEMENS</b> or <b>ALLEN BRADLEY</b>
Contattori	<b>ALLEN BRADLEY</b>
Trasformatori	<b>SCHRACK</b> or <b>SIEMENS</b> or <b>SCHNEIDER ELECTRIC</b>
Valvole elettromagnetiche	<b>DANFOSS</b> or <b>SCHNEIDER ELECTRIC</b>
Complete machines	<b>BUERKERT</b>
Complete machines	all are <b>"MADE IN ITALY"</b>

