



Rif. RDO N. 35/2020 DEL 28/12/2020 – QUESITI RICEVUTI E RELATIVE RISPOSTE:

ALLEGATO C1 LOTTO A PRESSE CONTAINER

Domande comuni a tutte le tipologie di compattatori (da 1P a 8P):

1. **DOMANDA:** Le lunghezze massime indicate in scheda tecnica sono da intendersi comprensive di ganci di incarramento o esclusi ganci di incarramento? Prevedete tolleranze su codeste lunghezze?
RISPOSTA: Le lunghezze massime indicate sono da intendersi comprensive di gancio di incarramento. Sono previste tolleranze sulle lunghezze. Solamente la lunghezza massima di 7200 mm non deve essere superata.
2. **DOMANDA:** I compattatori standard di ns. produzione hanno le seguenti caratteristiche:
 - o Larghezza massima 2550 mm
 - o Altezza da sotto putrella 2670mmQueste caratteristiche sono per voi accettabili?
RISPOSTA: Le caratteristiche sono da noi considerate accettabili.
3. **DOMANDA:** I ganci di incarramento di ns. produzione sono realizzati in materiale S355JR con diametro 50mm; queste caratteristiche sono per Voi accettabili? **RISPOSTA:** Le caratteristiche sono da noi considerate accettabili.
4. **DOMANDA:** I cancelli anteriori ed il tetto scorrevole sono interbloccati da finecorsa meccanici; questa caratteristica è per Voi accettabile? **RISPOSTA:** I fine corsa meccanici sono da noi considerati accettabili .
5. **DOMANDA:** Potete precisare meglio cosa vorreste come carter di protezione intercambiabile del quadro elettrico? **RISPOSTA:** Noi consideriamo carter di protezione delle protezioni metalliche sporgenti attorno al quadro comandi. Possono essere anche fisse.
6. **DOMANDA:** Nel quadro elettrico di ns. produzione l'arresto del ciclo non avviene tramite un pulsante apposito ad esso dedicato, ma tramite l'utilizzo del pulsante d'emergenza. Per il seguente avvio del ciclo sarà necessario solo riarmare prima il pulsante d'emergenza e schiacciare il pulsante di Reset. Questa soluzione è per voi accettabile? **RISPOSTA:** La soluzione da voi indicata non è da noi considerata accettabile. Il quadro comandi deve essere munito di un pulsante di avvio ed un pulsante di fine ciclo.
7. **DOMANDA:** In merito al sistema di monitoraggio da remoto, potete accettare un sistema dalle caratteristiche analoghe a quello richiesto, ma di marca differente? **RISPOSTA:** Il sistema di monitoraggio da remoto deve essere quello da noi indicato in quanto già in uso attualmente.
8. **DOMANDA inerente i compattatori con chiusura a bocca di coccodrillo (2P – 4P – 6P – 8P):**
Data la natura stessa del sistema di chiusura a bocca di coccodrillo, che garantisce una migliore evacuazione del rifiuto, i nostri compattatori sono progettati con struttura non troncoconica; questa caratteristica è per Voi accettabile? **RISPOSTA:** La caratteristica non troncoconica è da noi considerata accettabile.
9. **DOMANDA inerente i compattatori monopala (da 5P – 8P):**
L'altezza di carico dei monopala standard di ns. produzione è di 1250mm da terra. Questa soluzione è per voi accettabile? **RISPOSTA:** La soluzione è da noi considerata accettabile.
10. **DOMANDA inerente le tipologie da 5P a 9P:**
In merito alla richiesta di predisposizione del sistema di monitoraggio, è necessaria l'installazione completa del sistema come nei compattatori a cassetto o invece richiedete la sola predisposizione dell'impianto per una successiva installazione in loco a vostro carico? **RISPOSTA:** È necessaria l'installazione completa del sistema di monitoraggio in tutti i compattatori.

Domande riguardo la fornitura di sistemi antiodore: SA) SISTEMA ANTIODORE PER PRESSA CONTAINER A CASSETTO O MONOPALA:

11. **DOMANDA:** Il sistema idraulico deve essere alimentato separatamente dalla pressa o al contrario viene alimentato direttamente all'accensione della stessa? **RISPOSTA:** Il sistema Antiodore prende l'alimentazione dal quadro pressa;
12. **DOMANDA:** Il sistema antiodore deve attivarsi in automatico in seguito al rilevamento della sonda o è previsto che venga attivato manualmente dall'operatore a bordo macchina? Nel secondo caso la sonda elettronica deve generare un segnale d'allarme all'operatore? **RISPOSTA:** Il sistema Antiodore ha un ciclo automatico comandato dal PLC parametrato ai cicli ed alla % di carico della pressa, ha inoltre un sistema automatico di rilevazione odore che fa azionare autonomamente il Sistema Antiodore al raggiungimento



delle soglie impostate, e comunica il superamento delle soglie sia agli operatori che al sistema di controllo remoto.

13. **DOMANDA:** Il sistema antiodore deve essere dotato di un quadro comandi indipendente o i comandi devono essere integrati nel quadro comandi della pressa? **RISPOSTA:** Il Sistema Antiodore deve essere integrato al PLC della pressa con lo stesso quadro comandi.
14. **DOMANDA:** In alternativa alla sonda elettronica di rilevazione odore, potete prendere in considerazione l'installazione di un temporizzatore che comandi il sistema per attivarlo ad un intervallo di tempo prefissato? **RISPOSTA:** La sonda elettronica è parte fondamentale del Sistema Antiodore.

RIF. ALLEGATO C2 LOTTO B CASSONI SCARRABILI:

Domande riguardo la fornitura di sistemi antiodore: 2SA) SISTEMA ANTIODORE PER CASSONE SCARRABILE

1. **DOMANDA:** Potete precisare meglio come deve avvenire l'alimentazione pneumatica del sistema? Il compressore utilizzato è di vostra proprietà e quindi è necessario attaccare solo degli innesti rapidi, o è richiesto il montaggio di tutta l'unità sul cassone? **RISPOSTA:** Il Sistema Antiodore utilizza l'aria compressa del circuito del mezzo di trasporto e necessita di attacchi e valvole di controllo e di sicurezza adeguate.

VARIE:

- **DOMANDA:** Non essendo indicato sulla RDO, dove è possibile inserire la Ns. documentazione tecnica? **RISPOSTA:** La documentazione tecnica dovrà essere inserita nel plico chiuso, assieme a tutta l'altra documentazione.
- **DOMANDA:** Per quanto riguarda il modulo ALLEGATO B, non essendo presente in azienda uno dei membri del consiglio di amministrazione, è possibile allegare il modulo sottoscritto digitalmente su chiavetta USB? **RISPOSTA:** Si è possibile