

**AVVISO ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE FINALIZZATA
ALL’AFFIDAMENTO TRAMITE PROCEDURA DI GARA EX ART.50 COMMA 1 LETTERA E),
D.LGS. 36/2023, PER L’AFFIDAMENTO DELLA “FORNITURA DI 8 COMPATTATORI
ELETTRIDRAULICI MONOPALA SCARRABILI E RIBALTABILI – CIG: BB02821261”**

QUESITO N.1

RICHIESTA CHIARIMENTI

Buongiorno, in riferimento alla richiesta di ?Fornitura di 8 compattatori elettroidraulici monopala scarrabili e ribaltabili?, siamo a chiedere i seguenti chiarimenti:

1. Le nostre macchine, da produzione standard, prevedono i seguenti ingombri: - Lunghezza senza ganci: 6165mm; - Lunghezza con ganci 6600mm; - Lunghezza utile tramoggia: 1590mm (con pala in posizione di riposo), 1900mm (con pala in posizione di compattazione), larghezza max 2550mm, altezza max 2670 (da sotto trave incarramento). Queste caratteristiche sono per voi accettabili?
2. Per quanto riguarda spessori e materiali, da produzione standard si ha: - tramoggia: pareti in S235 sp4, fondo in acciaio antiusura Hardox 450 sp4; - container: tetto pareti e fondo in S235 sp3. Queste caratteristiche sono per voi accettabili?
3. Nelle nostre macchine i cilindri sono alloggiati in vani scoperti all'interno della tramoggia. Soluzione accettabile?
4. Il rapporto di compressione delle nostre macchine è 4:1, variabile in base alla tipologia di materiale. Accettabile?
5. Il portellone, da produzione standard, funziona nella seguente maniera: incernierato superiormente, il portellone è caratterizzato da un sistema di apertura con movimentazione idraulica tramite due cilindri oleodinamici posizionati lateralmente al portellone. Il bloccaggio è garantito da appositi ganci meccanici posizionati inferiormente e centralmente. Questa soluzione è per voi accettabile?
Inoltre: l'apertura avviene con comando diretto o interposizione di distributori a leva posti sul compattatore
6. Il nostro selettore permette non l'esclusione ma l'entrata in gioco di un sistema alternativo di sicurezza. Accettabile?
7. Per ciclo continuo, intendete un ciclo multiplo a start manuale? O un ciclo con l'avvio gestito da fotocellule? In quest'ultimo caso è obbligatorio installare una copertura (scorrevole) della tramoggia che può essere in rete o lamiera. Cosa preferite?
8. È tassativa la certificazione di qualità degli acciai impiegati? Si tratta di un refuso?
9. Il nostro ciclo di verniciatura prevede: Lavaggio, Sgrassaggio, Antiruggine interna ed esterna; Verniciatura Esterna: Con smalto ecologico a rapida essiccazione (applicazione con pompe ad alta

pressione) con asciugatura finale a forno a convezione - Temperatura 70°. Questo processo risulta per voi accettabile?

Grazie per la collaborazione Cordiali saluti

Risposta quesito n.1

Buongiorno, con riferimento alla richiesta di chiarimenti si comunica quanto di seguito:

- 1- SI
- 2- NO, LO SPESSORE DEL FONDO NON E' CONFORME ALLE NOSTRE RICHIESTE
- 3- NO
- 4- NO, RICHIESTA DI RAPPORTO DI COMPRESSIONE MINIMO 5:1
- 5- SI e L'APERTURA DEVE AVVENIRE CON COMANDO DIRETTO POSTO ALL'INTERNO DELLA CABINA DI GUIDA TRAMITE DISTRIBUTORE POSTO SULL'ATTREZZATURA DEL VEICOLO
- 6- NON E' AMMESSO ESCLUSORE MANUALE DELLE SICUREZZE. NON E' CHIARO CHE COSA SI INTENDE PER UN SISTEMA DI SICUREZZA ALTERNATIVO.
- 7- PER CICLO CONTINUO SI INTENDE IL CICLO GESTITO CON START MANUALE
- 8- SI E' TASSATIVA
- 9- SI

Busto Arsizio, 01/04/2026

IL RUP

Arch. Roberto Cavezzale