

### SCHEDA TECNICA SABBIAATRICE A GETTO LIBERO MOD.SCS220 (COD.ART.41622000)

Sabbiatrice dotata di **doppio comando a distanza pneumatico**, con **marcatura CE relativa alla Direttiva Macchine 2006/42/CE**, avente un serbatoio con capacità lt.220 costruito e collaudato secondo la **vigente normativa Europea 2014/68/UE (PED) con ns Certificazione N. 1131** ad una pressione di progetto di 11,76 bar presso il ns. Stabilimento di Lainate, viene da noi fornita completa di:

- passamano per facilitare ispezioni all'interno
- golfari di sollevamento
- valvola di elevata sensibilità per chiusura serbatoio
- valvola di sicurezza con certificato
- setaccio vagliatore
- ruote in gomma piena per facilitarne lo spostamento
- valvola miscelazione abrasivo Mod.PRV. Questa valvola viene pilotata mediante un impulso pneumatico che ne determina l'apertura e la chiusura rispettivamente alla partenza e all'arresto del ciclo di lavoro, mantenendo costante la regolazione effettuata in precedenza. Si ottiene così il vantaggio di eliminare completamente l'intasamento iniziale del tubo abrasivo alla partenza della sabbiatrice fino ad una distanza di 20mt.
- valvole pneumatiche in ghisa
- gruppo filtro per l'impulso
- comando di partenza e arresto ciclo di sabbiatura composto da valvola a manettino in alluminio dotata di sistema di blocco di sicurezza, lucchettabile e circuito pneumatico con tubo doppio guainato per evitare eventuali partenze accidentali
- comando per l'apertura e la chiusura della valvola per abrasivo indipendentemente dalla partenza ed arresto della sabbiatrice. L'operatore ha così la possibilità di arrestare il flusso dell'abrasivo, dal punto in cui si trova, prima dell'arresto della macchina ed eliminare l'intasamento iniziale del tubo abrasivo anche su lunghe distanze o eseguire la pulizia del pezzo sabbiato mediante soffiatura. Il Kit viene fornito completo di tutto il necessario per lavorare a una distanza di 20mt.
- mt.20 tubo guainato per i comandi a distanza completo di raccordi
- dichiarazione CE di conformità e manuale di istruzioni per l'uso e la manutenzione redatto in accordo alle normative vigenti

