



SCARICO VENTURI

montato nella parte bassa del fondo posteriore della cisterna. Con una leggera pressione all'interno della cisterna parzialmente ribaltata è possibile spingere le polveri verso lo scarico. Un flusso d'aria proveniente dalla pompa del vuoto crea turbolenze e mantiene in sospensione le polveri che vengono aspirate verso l'esterno per mezzo di un tubo che sfrutta l'effetto VENTURI nel quale è convogliata aria ad alta velocità sempre proveniente dalla pompa del vuoto. La polvere viene così trasportata pneumaticamente dalla cisterna verso l'esterno e convogliata con tubi a notevolissime distanze e sino ad altezze superiori a 50 mt.

