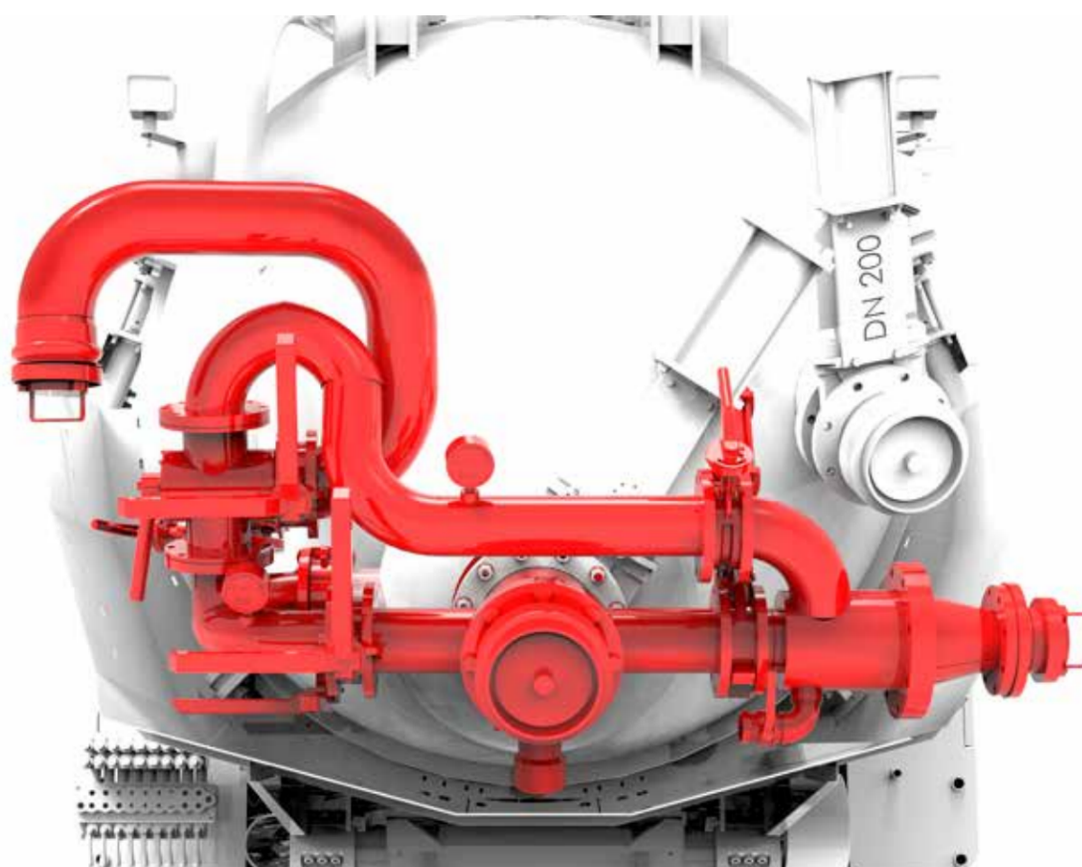


## SCARICO VENTURI

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.



**Cappello S.p.A.**

Sede operativa: Via Vizza, 8 - 31018 Gaiarine (TV) Italy - Sede legale: Via Malignani, 2N - 33074 Fontanafredda (PN) - Italy  
Tel. +39.0434.757575 - Fax +39.0434.75.8555 - info@cappello.com - www.cappello.com  
C.F. e P.IVA 00566140265 - Cap. Soc. int. vers. euro 500.000 - C.C.I.A.A. 81648 (PN) - cappello@pec.it