

L' Asta retrattile serve per immettere ossigeno o gas inerti micronizzati (CO<sub>2</sub> od N<sub>2</sub>) in serbatoi pieni introducendola attraverso la valvola di scarico parziale del serbatoio pieno; con il nuovo sistema di scorrimento a T potrete utilizzarla anche per immettere ossigeno o gas micronizzati (CO<sub>2</sub> od N<sub>2</sub>) durante i travasi, od in fase di imbottigliamento.

Il sistema è automatizzabile per qualsiasi esigenza, esempio:

Volete tenere in sospensione i chiarificanti od i carboni attivi nella massa x 24 o + ore?, basta inserire nel serbatoi l'asta retrattile che immetterà la quantità di gas inerte ad intervalli come da Voi programmati.

