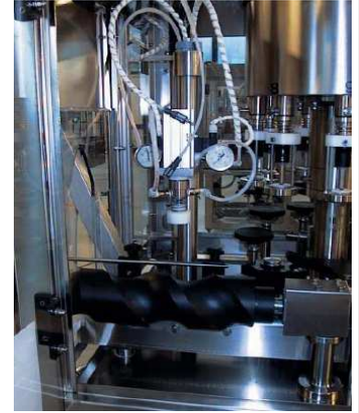




LA DESAERATION



Produzioni - Production

	Monotesta a coclea <i>Single head (on screw)</i>	Monotesta a stella <i>Single head (on star)</i>	3 teste <i>3 head</i>	4 teste <i>4 head</i>	6 teste <i>6 head</i>	8 teste <i>8 head</i>
PRODUZIONE <i>PRODUCTION</i> [B/h]	Fino a <i>Up to</i> 2500	Fino a <i>Up to</i> 3000	Fino a <i>Up to</i> 4500	Fino a <i>Up to</i> 6000	Fino a <i>Up to</i> 9000	Fino a <i>Up to</i> 12000

FUNZIONAMENTO

La stazione di deaerazione ha il compito di saturare la bottiglia con gas inerte evacuando così gran parte dell'ossigeno in essa contenuto. Questa operazione è consigliata per i prodotti particolarmente sensibili all'ossidazione.

La stella / coclea posiziona la bottiglia in corrispondenza del bocchello di lavoro.

L'operazione, che avviene in due fasi, consiste nell'eliminazione dell'aria seguita da saturazione mediante gas inerte della bottiglia.

Terminata l'operazione la bottiglia viene trasferita dal convogliatore alla riempitrice.

RISULTATI OTTENUTI IN LABORATORIO DI ANALISI - OBTAINED RESULTS DURING LABORATORY TESTS

Incrementi (O₂ [mg/l]) a 18°C - Oxygen pick up (O₂ [mg/l]) at 18°C

DEAERAZIONE <i>DEAERATION</i>	leggera depressione in vasca riempitrice <i>low vacuum in the fille tank</i>	iniezione di gas prima della tappatura <i>inner gas injection before corking</i>	vuoto prima della tappatura <i>vacum before corking</i>	incremento ossidazione in riempimento <i>pick up oxidation during filling</i>	incremento ossidazione alla tappatura <i>pick up oxidation during corking</i>	incremento ossidazione totale <i>total pick up oxidation</i>
installata <i>installed</i>	installata <i>installed</i>	installata <i>installed</i>	installata <i>installed</i>	0,081	0,08	0,161
	installata <i>installed</i>	installata <i>installed</i>	installata <i>installed</i>	0,71	0,08	0,790
			installata <i>installed</i>	0,71	0,32	1,030
		installata <i>installed</i>		0,71	0,23	0,940
				0,71	1,11	1,820

Les données reportées peuvent changer selon les conditions de travail.
La société se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.