TAPPATORE PER CAPSULE IN PLASTICA PRE-FILETTATE



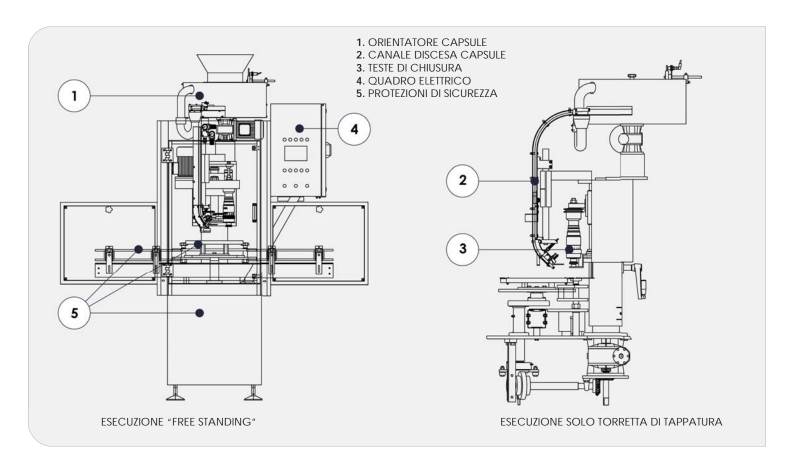






TAPPATORE PER CAPSULE IN PLASTICA PRE-FILETTATE

VELOCITÀ DI PRODUZIONE	FINO A 41 BPM / 2.500 BPH
MERCATI PRINCIPALI	BEVANDE • ALIMENTARE • CHIMICO • FARMACEUTICO
APPLICAZIONE	CAPSULE IN PLASTICA PRE-FILETTATE FLAT E SPORT
TESTE DI CHIUSURA	TESTE MAGNETICHE SINCRONE
VERSIONI	
STANDARD	STRUTTURA CON COMPONENTI IN ACCIAIO VERNICIATO. NON LAVABILE
SUPERFICI ESTERNE IN ACCIAIO INOSSIDABILE (I.E.S.)	COMPONENTI ESTERNI IN ACCIAIO INOSSIDABILE. ZONA DI TAPPATURA LAVABILE
WASHABLE	COMPONENTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE. È POSSIBILE IL LAVAGGIO COMPLETO DEL TAPPATORE (GRAZIE A GUARNIZIONI E LABIRINTI)
OPZIONI OPZIONI	
SUL CANALE DI DISCESA CAPSULE	ESPULSORE AUTOMATICO CAPSULE ROVESCIATE (A.E.D.) • LAVAGGIO CAPSULE • IONIZZATORE/ASPIRAZIONE POLVERI SUL CANALE DI DISCESA CAPSULE • LAMPADA UV • LAVAGGIO COLLO BOTTIGLIA • INIEZIONE VAPORE
CAMBIO FORMATO RAPIDO	ORIENTATORE CAPSULE (MANUALE O AUTOMATICO) • CANALE DISCESA CAPSULE • ATTREZZATURE CONVOGLIAMENTO CONTENITORI
ALTRO	REGOLAZIONE ALTEZZA MOTORIZZATA • ELEVATORE CAPSULE
CONTROLLI FT SYSTEM	ISPEZIONE CAPSULE PRIMA DELLA TAPPATURA • PRESENZA CAPSULE/FOIL • CORRETTA APPLICAZIONE DELLE CAPSULE • CONTROLLO DEL LIVELLO DI RIEMPIMENTO



CLOSYS EAGLE PK









TAPPATORE PER CAPSULE IN PLASTICA PRE-FILETTATE





arol.com

ftsystem.com