

Cliente: _____

Riferimento offerta
n°. _____

Data: _____

Riferimenti Cliente

Progetto _____

Responsabile
acquisti _____

Responsabile
progetto _____

Utilizzatore finale _____

Caratteristiche principali della torretta

Diametro primitivo _____ mm

Passo _____ mm

Numero teste _____

Tipologia di
applicazione

- Avvitamento
 Pressione
 Crimpatura

Velocità della linea _____ bph

Senso di rotazione
orario

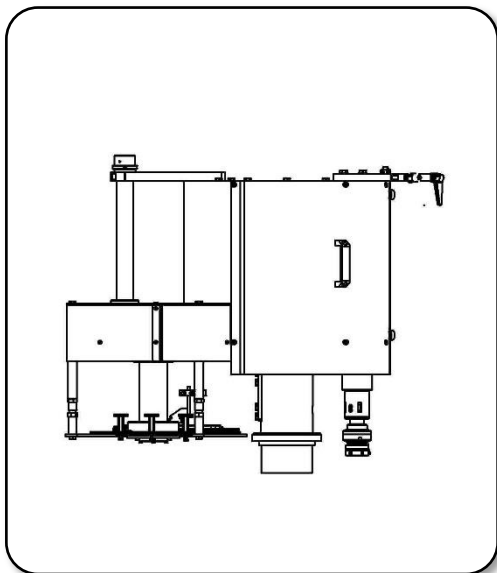
Senso di rotazione
anti-orario



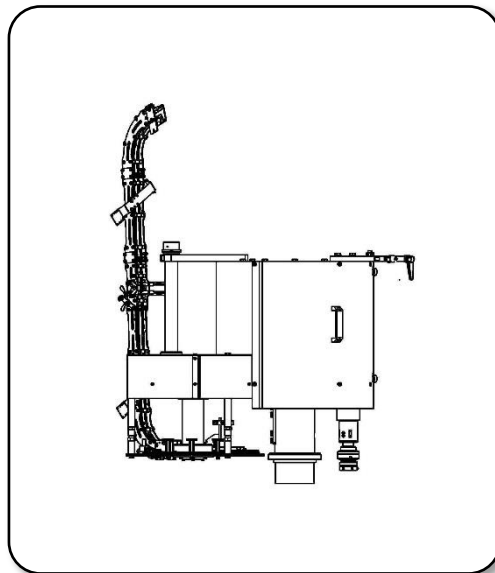
Velocità meccanica _____ bph

Note integrative

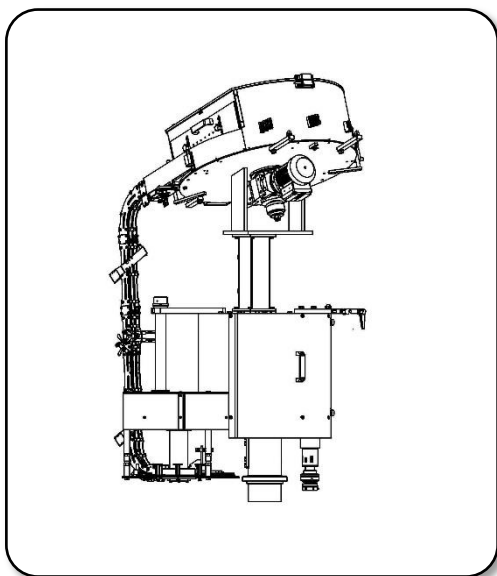
Layout dell'impianto



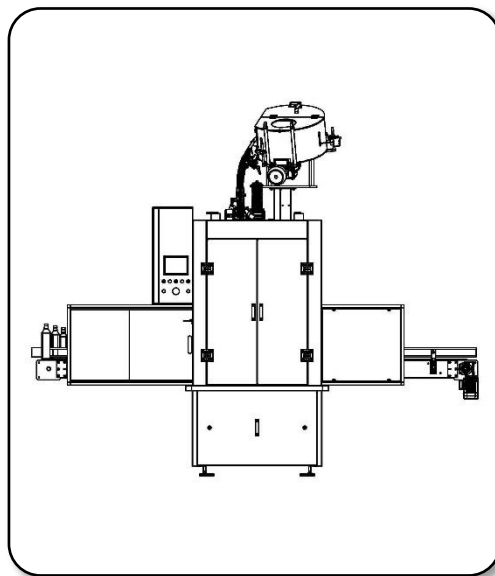
Solo capsulatrice



Capsulatrice con canale



Capsulatrice con canale
e orientatore



Free standing completo

Note integrative al lay out

Tipologia della capsula



Plastica a vite



Plastica a vite sport



Capsula di Alluminio



A vite grande dimensione



Plastica a vite



Plastica a vite flip top



A vite forma irregolare



Plastica a vite



Plastica a pressione



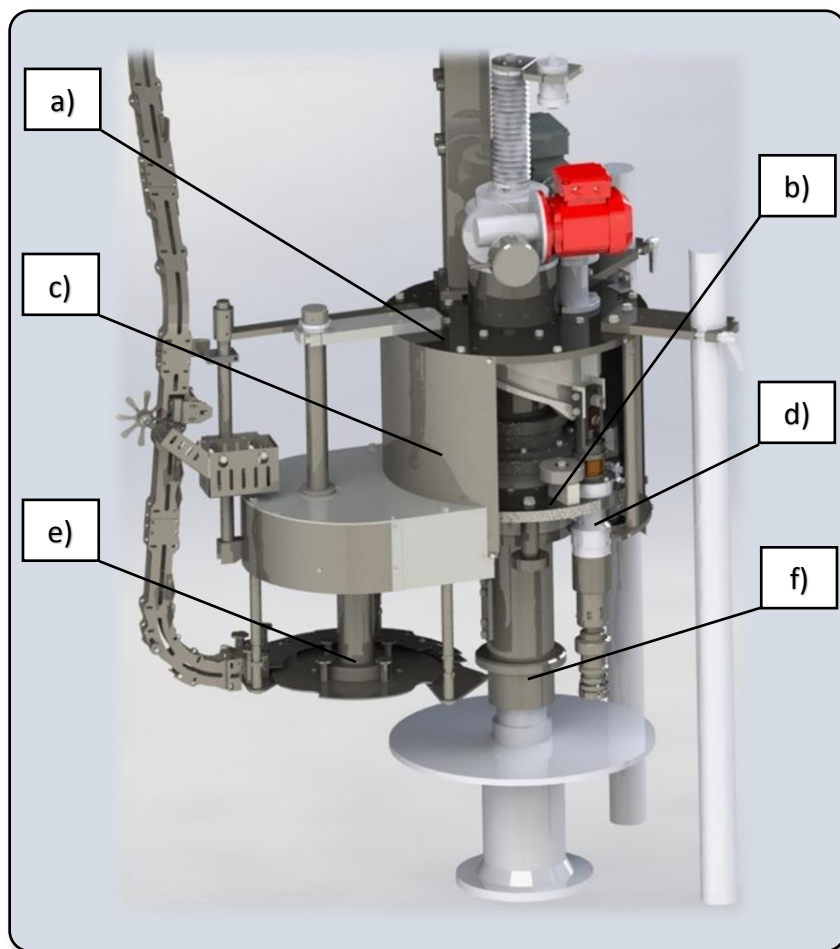
Plastica a fungo



Twist off

Struttura della torretta

- a) Coperchio superiore
- b) Supporto centrale pistoni
- c) Carteratura
- d) Corpo pistone
- e) Area pick and place
- f) Guida centrale inferiore



- Configurazione Standard
- a) Acciaio zincato e verniciato
 - b) Acciaio zincato e verniciato
 - c) Acciaio inox AISI 304
 - d) Acciaio zincato e verniciato
 - e) Acciaio inox AISI 304
 - f) Acciaio inox AISI 304

- Configurazione I.E.S.
- a) Acciaio inox AISI 304
 - b) Acciaio inox AISI 304
 - c) Acciaio inox AISI 304
 - d) Acciaio inox AISI 304
 - e) Acciaio inox AISI 304
 - f) Acciaio inox AISI 304

- Configurazione Washable (1)
- a) Acciaio inox AISI 304
 - b) Acciaio inox AISI 304
 - c) Acciaio inox AISI 304 con guarnizioni di tenuta
 - d) Acciaio inox AISI 304 con guarnizioni di tenuta
 - e) Acciaio inox AISI 304
 - f) Acciaio inox AISI 304

(1) La configurazione washable prevede anche la protezione dei motori elettrici con carterature in acciaio inox aisi 304.

Specifiche della fornitura

Asse della torretta e limiti di fornitura

a) Sistema di regolazione in altezza

b) Colonne anti-rotazione

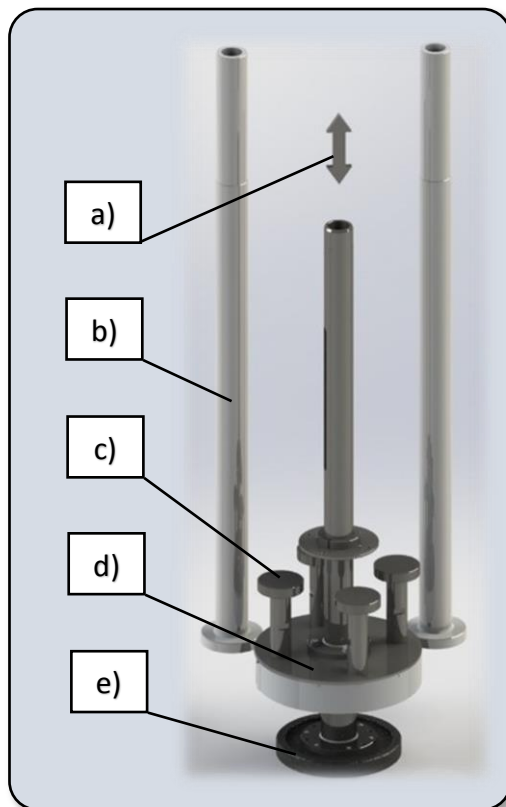
c) Sistema di supporto per flaconi

d) Cuscinetti centrali e asse

e) Ingranaggio

f) Asse torretta di fornitura cliente

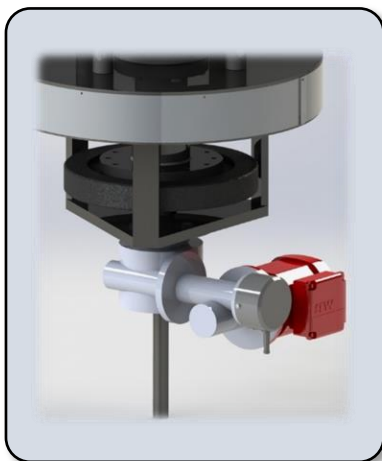
disegno n° _____



Tipologie di sistemi di regolazione in altezza della torretta



Regolazione fissa



Regolazione motorizzata inferiore



Regolazione motorizzata superiore

Dati per la corsa verticale della torretta

Altezza del flacone più basso	_____	mm
Altezza del flacone più alto	_____	mm
Altezza del flacone minimo e massimo lavorabile	_____	_____

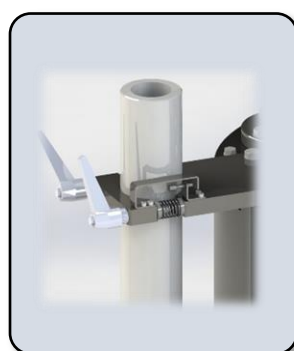
Tipologia del sistema di blocco sulle colonne



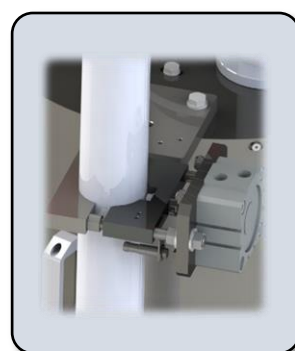
Blocco manuale
senza sensori



Blocco manuale
predisposizione
sensori



Blocco manuale
con sensori



Blocco automatico

Sistemi di rivelazione movimento torretta



Sistema di regolazione con
tastatore (a vista)



Sistema di regolazione
automatico (ruota fonica)



Sensori di minima e
massima corsa