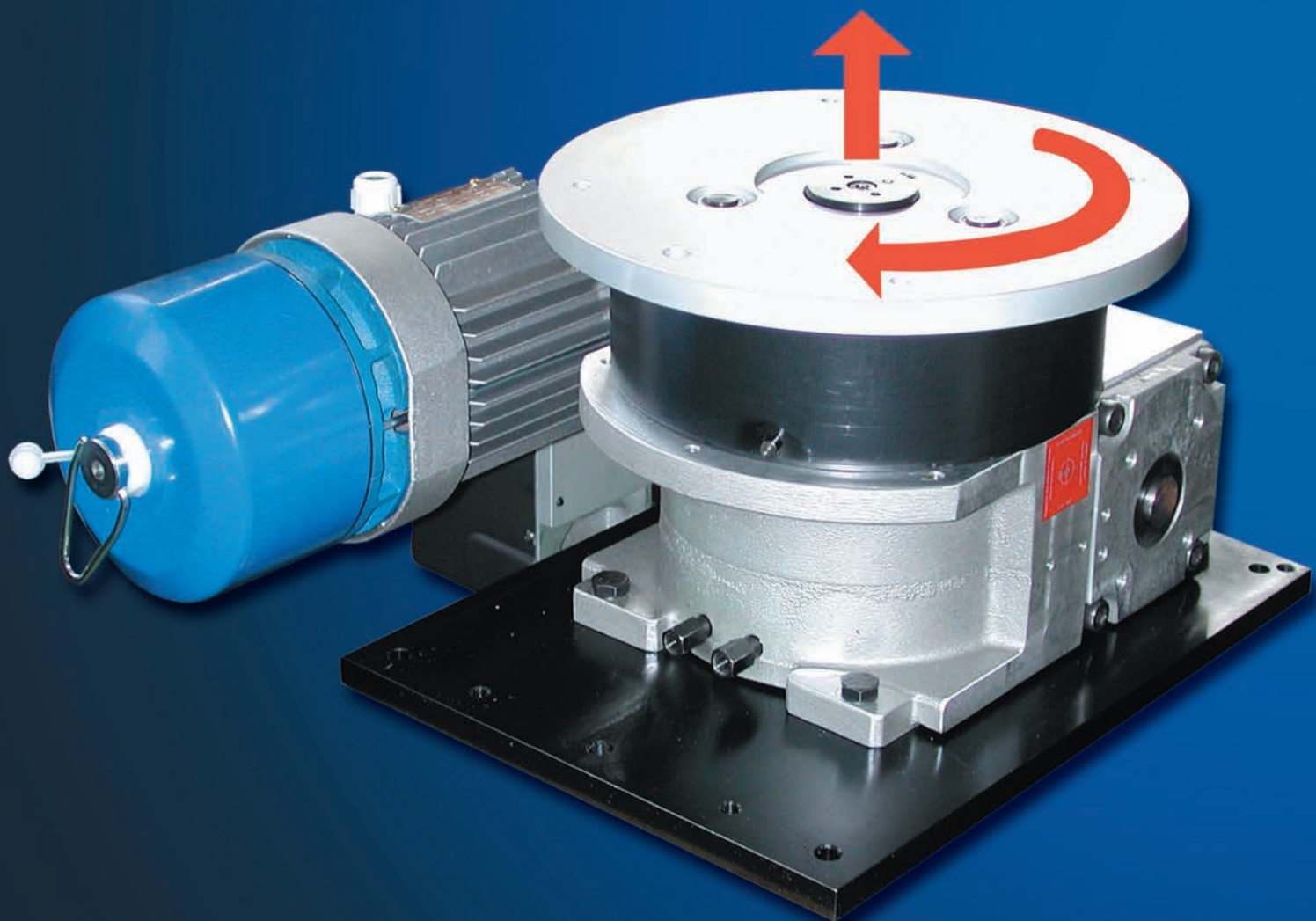


ROTOELEVATORE RTE 06 - RTE 09



COLOMBO FILIPPETTI TORINO

SISTEMI DI MOVIMENTAZIONE A CAMMA

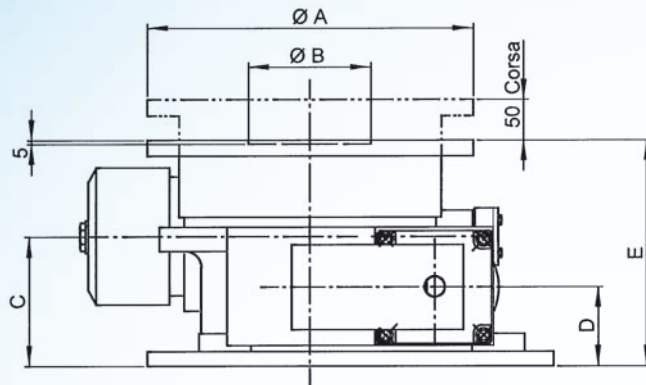


GENERALITÀ

Il gruppo rotoelevatore RTE può essere impiegato nelle automazioni per asservimento macchine operatrici, nelle movimentazioni pallet su linee automatiche di assemblaggio o su macchine utensili come cambio pallet.

È caratterizzato da due movimentazioni indipendenti tra loro:

- Rotazione indexata, realizzata a mezzo camma azionata da un motoriduttore autofrenante, con un numero di stazioni a richiesta da 2 a 48.
- Sollevamento, realizzato mediante cilindro pneumatico con corsa massima di 50 mm.

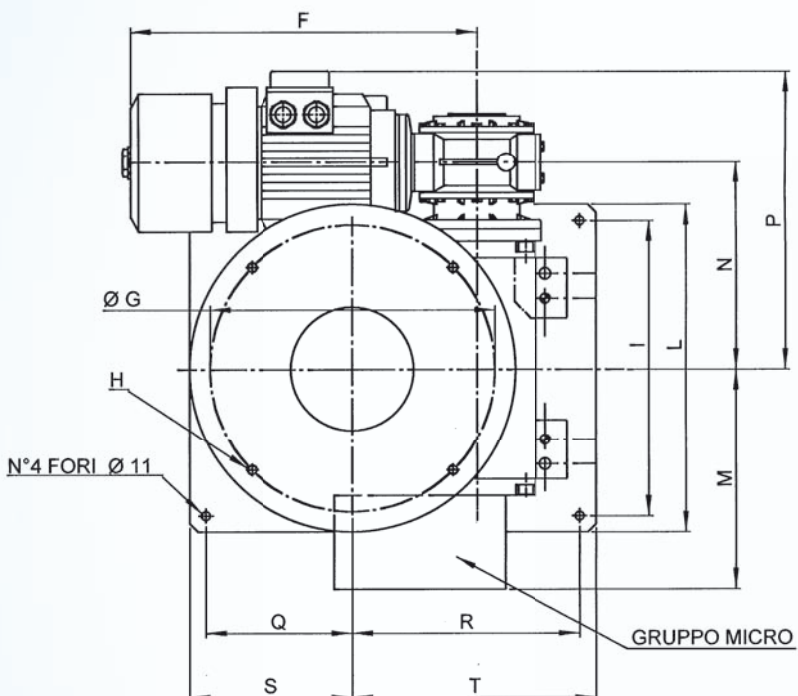


DESCRIZIONE

È costituito da una piastra in acciaio portante una tavola rotante a camma azionata da un motoriduttore autofrenante e controllata da un gruppo microinterruttore rinvito tipo FCR. Internamente alla tavola rotante è inserito un cilindro pneumatico speciale che va a movimentare verticalmente un piatto in alluminio su cui potranno essere fissate le necessarie attrezzature. Il movimento verticale è controllato a mezzo 2 microinterruttori di prossimità.

Tutti i meccanismi sono montati in scatola stagna lubrificata a vita.

Il tempo ciclo è variabile in funzione del peso e delle inerzie delle masse.



CARATTERISTICHE TECNICHE

È costruito standard in 2 grandezze:

- RTE 06 P con portata massima di Kg. 150 con pressione aria compressa di 5 Kg/cm²
- RTE 09 P con portata massima di Kg. 300 con pressione aria compressa di 5 Kg/cm²

Tipo	A	B (H7)	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P	Q	R	S	T
RTE 06	300	100	120	70	225	393	260	M10	260	300	200	203	353	180	255	180	200
RTE 09	400	150	161	98	280	425	350	M12	360	400	270	252	365	180	280	200	300

IL NOSTRO UFFICIO TECNICO È A DISPOSIZIONE DEI CLIENTI PER L'EVENTUALE STUDIO DELLE APPLICAZIONI PERSONALIZZATE

Ci riserviamo modifiche anche parziali, dovute alla costante evoluzione tecnica dei nostri prodotti.



COLOMBO FILIPPETTI TORINO

Strada Comunale di None, 25 - 10092 BEINASCO (TO) - ITALY
Tel. +39 011.3972211 Fax +39 011.3497863
www.cofilto.it - e-mail: cofilto@tin.it