

Scheda Tecnica

distributori rotanti elettro-fluidici Tipo Kombi-Roller

Caratteristiche principali

Materiali alluminio / acciaio

Posizionamento verticale

Conformità EN 60947-1 EN 60529 EN 60204-1 **Direttive** 2014/30/UE 2006/42/CE 2014/35/UE

Omologazione CE

Caratteristiche Elettriche

Tensione nominale 400 V ca - cc
Corrente nominale Ith 10 A
Tensione di prova 2kV

Collegamenti anelli cablati con cavo multipolare

sporgente 2m

attraverso il foro centrale per gli anelli, Ingresso cavi e attraverso i bocchettoni laterali per i

portaspazzole

Composizione da 6 a 24 anelli da 10A

Grado di protezione IP65

Max velocità di rotazione 100 giri/min Temperatura di esercizio $-20^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$

Caratteristiche fluidiche

N° passaggi 4 da 1/4" BSPP

Fluido aria compressa / olio idraulico Pressioni aria 10bar / olio 200bar

Portata massima 35 l/min

Versioni Standard

N° Passaggi elettrici	H = mm	Codice
6	272,5	G PRRA06PK4D4
10	272,5	G PRRA10PK4D4
16	297,5	G PRRA16PK4D4
20	337,5	G PRRA20PK4D4
24	337,5	G PRRA24PK4D4

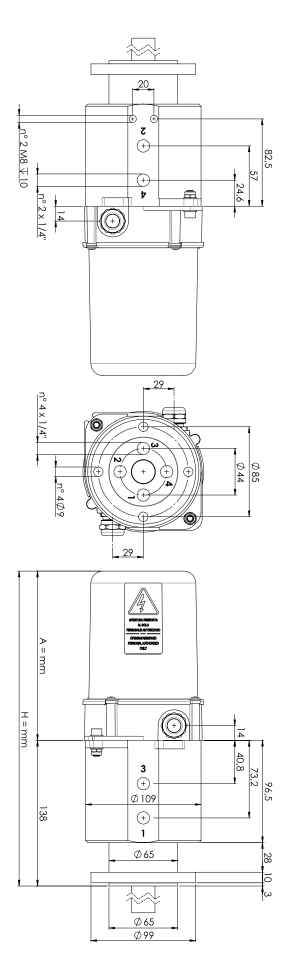
Accessori a richiesta

Sensore assoluto di posizione

Dimensioni di ingombro



N° anelli	A = mm	H = mm
6	135	272,5
10	135	272,5
16	160	297,5
20	200	337,5
24	200	337,5





NUOVA CEVA AUTOMATION S.R.L. via Don Signini 43 - 28010 - Briga Novarese - NO - ITALY Phone +39 0322 93574