

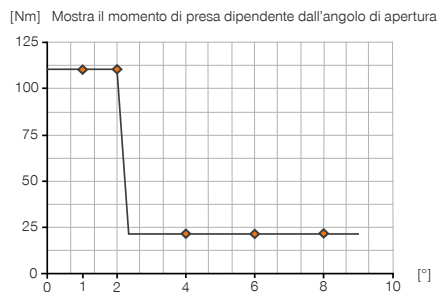
PINZE PER TRONCARE

DIMENSIONI COSTRUTTIVE ZK33

► SPECIFICHE PRODOTTO



► Diagramma momento di presa



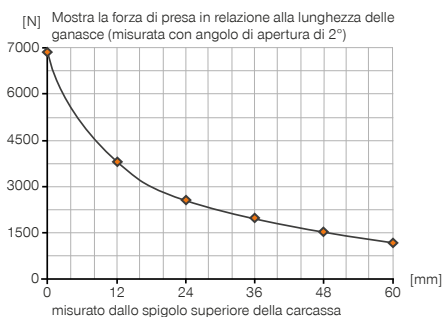
► Forze e momenti

Indica forze statiche e coppie che possono agire in aggiunta alla forza di presa.



Mr [Nm]	26
My [Nm]	40
Fa [N]	720

► Diagramma forza di presa



► ACCESSORI CONSIGLIATI



COMPONENTI DI PRESA



UB22
Kit di ganasce universali acciaio



BK22
Supporti lame



BK22-1
Kit lame a due smussi



BK22-2
Kit lame a due smussi



BK22-3
Kit lame a forbice



ALIMENTAZIONE DI ENERGIA



GVM5
Foro filettato lineare



WVM5
Raccordo filettato angolare



SENSORISTICA



KB3
Supporti sensore



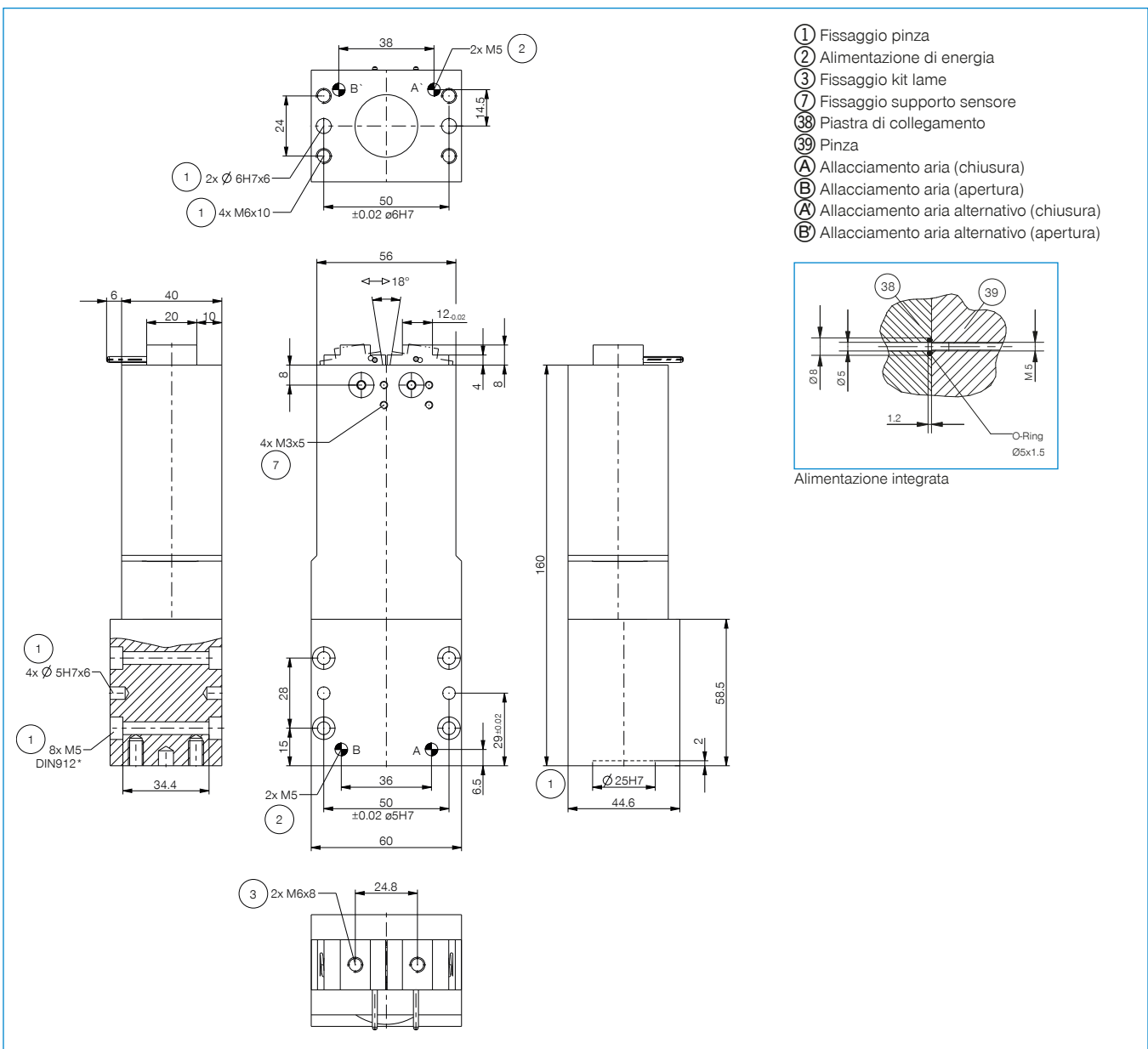
NJ3-E2
Sensori induttivi - Cavi 5 m



NJ3-E2SK
Sensori induttivi cavi 0,3 m - connettore M8

Numero d'ordine	ZK33
Corsa per ganascia [°]	9
Momento di presa in chiusura [Nm]	110
Forza di presa in chiusura [N]	6800
Tempo di chiusura [s]	0.2
Tempo di apertura [s]	0.2
Ripetibilità +/- [mm]	0.1
Pressione di esercizio min. [bar]	3
Pressione di esercizio mass. [bar]	8
Pressione di esercizio nominale [bar]	6
Temperatura di esercizio min. [°C]	5
Temperatura di esercizio mass. [°C]	+80
Volume del cilindro per ciclo [cm ³]	73
Peso [kg]	2.1

► **Dati tecnici**



PINZE PER TRONCARE

SERIE ZK

► VANTAGGI DEL PRODOTTO



► **Struttura piatta**

Riduce i profili d'interferenza e consente l'integrazione semplice nel vostro concetto di macchina

► **Qui siete voi a decidere!**

Il fissaggio delle ganasce vi offre la possibilità di adattare lame standard, ganasce o una vostra struttura

► **Utilizzo continuo senza guasti**

La nostra qualità senza compromessi "Made in Germany" vi garantisce fino a 5 milioni di cicli di presa senza manutenzione

► CARATTERISTICHE DI SERIE

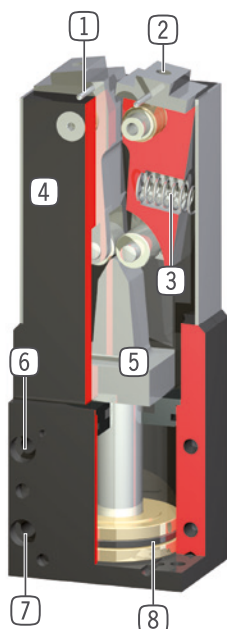
Dimensioni costruttive

ZKXX

 5 milioni di cicli esenti da manutenzione (max.)	●
 Sensore induttivo	●
 IP40	●



► I VANTAGGI IN DETTAGLIO



- ① **Contatto sensore**
- per il rilevamento della posizione
- ② **Fissaggio**
- per ganasce personalizzate, lame ed altro
- ③ **Molla integrata**
- agevola il ritorno in posizione delle ganasce (ZK33)
- ④ **Carcassa robusta e leggera**
- Lega di alluminio anodizzata a spessore
- ⑤ **Trasmissione della forza**
- mediante cuneo e rulli (ZK33)
- ⑥ **Fissaggio e posizionamento**
- in alternativa su più lati, per un montaggio personalizzato
- ⑦ **Alimentazione**
- possibile su più lati
- ⑧ **Azionamento**
- cilindro pneumatico a doppio effetto

► DATI TECNICI

	Corsa	Momento di presa	Peso	Classe IP
Dimensioni costruttive	[°]	[Nm]	[kg]	
ZK22	7.5	54	0.8	IP40
ZK33	9	110	2.1	IP40

► ULTERIORI INFORMAZIONI DISPONIBILI ONLINE



Tutte le informazioni con un clic: www.zimmer-group.com. Con il numero d'ordine potete accedere a dati, disegni, modelli 3D e istruzioni per l'uso del prodotto desiderato per le dimensioni costruttive più adatte a voi. Veloce, semplice e sempre attuale.