CAMBIOUTENSILI SERIE HWR

VANTAGGI DEL PRODOTTO



Cambiare in pochi secondi

Abbassate i vostri costi di attrezzaggio e riducete i tempi morti cambiando utensili in pochi secondi

▶ Trasmissione aria integrata

Per l'alimentazione di attuatori pneumatici. Tramite elementi di connessione disponibili opzionalmente possono essere trasmessi altri flussi.

Processo di cambio senza attrezzi

La leva di serraggio integrata nella carcassa vi consente un cambio utensile senza mezzi ausiliari

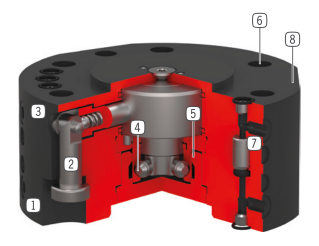
► IL PRODOTTO ADATTO ALLA VOSTRA APPLICAZIONE



► I nostri prodotti amano le sfide!

Condizioni estreme, in ogni angolo del mondo: i nostri componenti e sistemi di comprovata efficacia vi offrono illimitate possibilità. Trovate il prodotto più adatto alle vostre specifiche esigenze: www.zimmer-group.com

► I VANTAGGI IN DETTAGLIO



- 1 Parte mobile
 - Montaggio lato utensile
- 2 Leva di arresto
 - con funzione di blocco a molla
- 3 Parte fissa
 - Montaggio lato robot
- 4 Meccanismo di serraggio
 - permette di mantenere agganciata la parte fissa a quella mobile
- (5) Corsa di serraggio
 - regolabile mediante bussola di serraggio
- 6 Interfaccia per collegamento al robot
 - disco di centraggio realizzato secondo EN ISO 9409-1
- 7 Passaggi aria integrati
 - Passaggio aria per il vuoto
 - Possibile azionamento senza tubi flessibili
- 8 Fissaggio elementi di connessione

DATI TECNICI

Dimensioni	Flangia di collegamento secondo EN ISO 9409-1	Alimentazione pneumatica	Alimentazione elettrica
costruttive HWR63	TK 63	6	optional
HWR80	TK 80	6	optional

▶ ULTERIORI INFORMAZIONI DISPONIBILI ONLINE



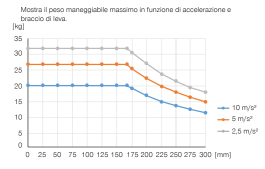
Tutte le informazioni con un clic: www.zimmer-group.com. Con il numero d'ordine potete accedere a dati, disegni, modelli 3D e istruzioni per l'uso del prodotto desiderato per le dimensioni costruttive più adatte a voi. Veloce, semplice e sempre attuale.

CAMBIOUTENSILIDIMENSIONI COSTRUTTIVE HWR63

▶ SPECIFICHE PRODOTTO



Posizione di montaggio variabile



► Forze e momenti

Mostra le forze e i momenti statici che possono agire sul cambioutensile in posizione serrata.



Mr [Nm]	200
My [Nm]	200
Fa [N]	1200

► IN DOTAZIONE



6 [pezzi] O-Ring COR0050100

► ACCESSORI CONSIGLIATI



ALIMENTAZIONE DI ENERGIA



COLLEGAMENTI/ALTRO



GVM5Raccordi filettati lineari

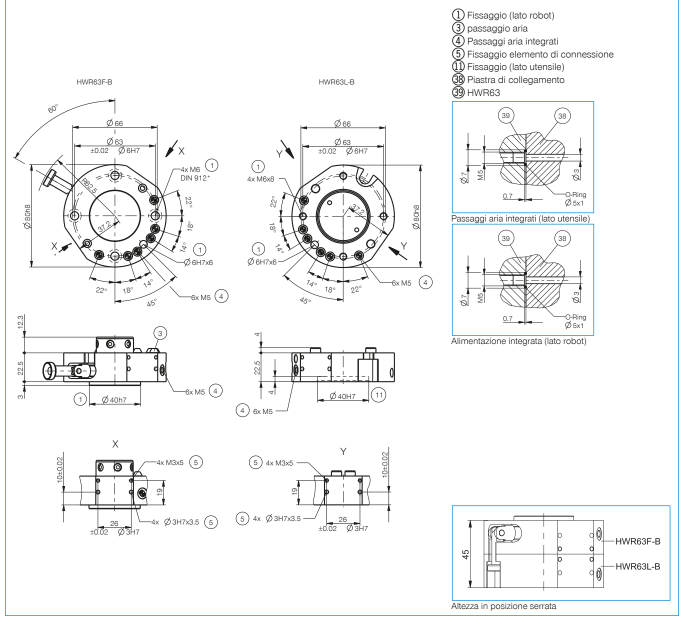


Elementi di connessione e accessori per cambiautensili



WVM5
Raccordi filettati angolari

	Dati tecnici	
Numero d'ordine	HWR63F-B	HWR63L-B
Flangia di collegamento secondo EN ISO 9409-1	TK 63	TK 63
Alimentazione pneumatica [Numero di passaggi]	6	6
Portata d'aria per ogni passaggio [l/min]	170	170
Alimentazione elettrica	optional	optional
Mantenimento della posizione serrata	meccanico	meccanico
Corsa di serraggio [mm]	1	
Ripetibilità nell'asse Z [mm]	0.01	0.01
Ripetibilità nell'asse X e Y [mm]	0.02	0.02
Pressione di esercizio nominale [bar]	6	6
Temperatura di esercizio [°C]	5 +80	5 +80
Momento d'inerzia [kgcm²]	3.8	2.6
Peso [kg]	0.49	0.31



ELEMENTI DI CONNESSIONE PER CAMBIOUTENSILE DIMENSIONI HWR63 / HWR80

▶ SCHEMA DI CONNESSIONE

