

DEPOSITO

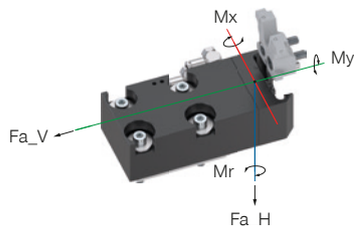
AWPR5080-10-A

► SPECIFICHE PRODOTTO



► Forze e momenti

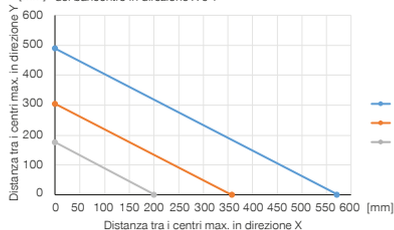
Mostra le forze e i momenti statici che possono agire sul deposito a causa della parte mobile



Mr [Nm]	140
Mx [Nm]	120
My [Nm]	140
Fa_H [N]	1000
Fa_V [N]	1000

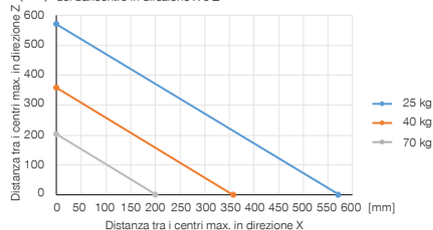
► Struttura orizzontale

Mostra il peso maneggiabile massimo in funzione delle distanze tra i centri del baricentro in direzione X e Y



► Struttura verticale

Mostra il peso maneggiabile massimo in funzione delle distanze tra i centri del baricentro in direzione X e Z



► ACCESSORI CONSIGLIATI



ALIMENTAZIONE DI ENERGIA



WVM5
Raccordo filettato angolare



SENSORISTICA



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



SENSORISTICA



NJR04-E2SK
Sensori induttivi cavi 0,3 m - connettore M8



COLLEGAMENTI/ALTRO



ZUB123084
Rilievo della tensione

Numero d'ordine

Adatto per

Compensazione livello X/Y +/- [mm]

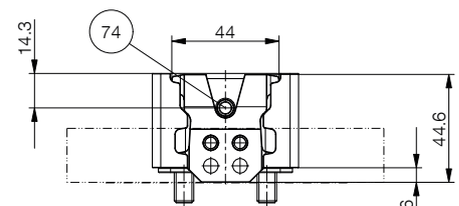
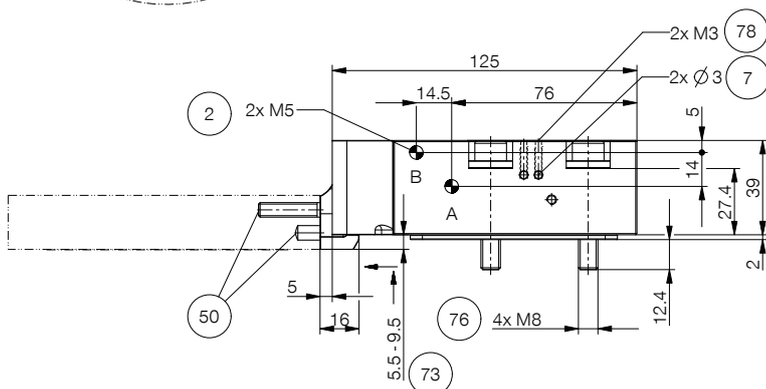
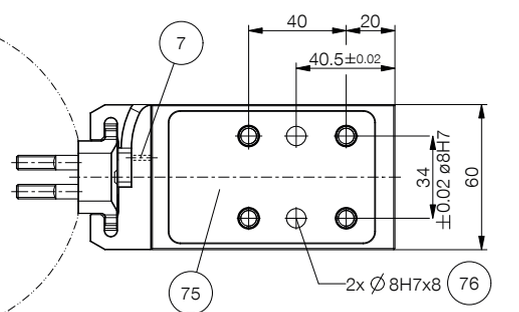
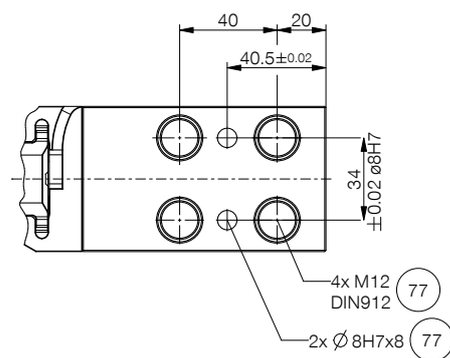
Peso [kg]

Dati tecnici**AWPR5080-10-A**

WPR5080L-00-A

0.75

2.1



- ② Alimentazione di energia
- ⑦ Supporto per sensore
- ⑤⑩ Fissaggio parte mobile
- ⑦③ Possibile corsa per l'avanzamento
- ⑦④ Pistone di serraggio
- ⑦⑤ Barra di scorrimento
- ⑦⑥ Fissaggio AWPR
- ⑦⑦ Fissaggio AWPR senza barra di scorrimento
- ⑦⑧ Perno per bloccare il sensore

