

DOMI80

Carico C1 fino a 500 N

- Carichi elevati
- Coefficienti di attrito favorevoli
- Guida a scorrimento di grande qualità
- Trascinamento con ridotto gioco
- Regolazione fine 0,05mm
- Lunghezza assi standard
- Sistema di comando semplice

Utilizzo

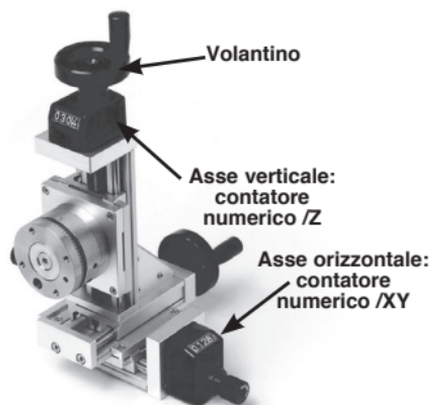
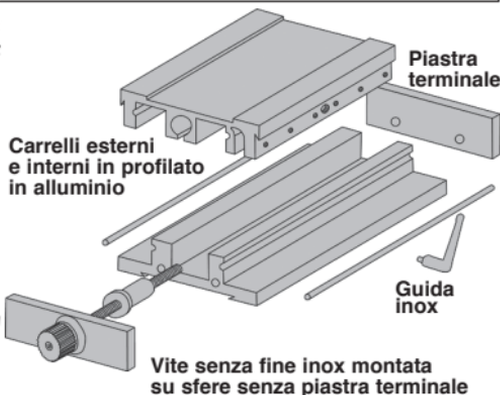
- Regolazione fine della testa di brasatura, teste di saldatura/testine laser
- Montaggio di stampanti a getto d'inchiostro
- Regolazione video camere di misurazione
- Regolazione di unità di lavorazione (teste di fresatura, assi di fresatura...)
- Puntamento di ugelli di bruciatori
- Regolazione di testine laser
- Spostamento di fine corsa
- Spostamento centrato di guide laterali (carrello con mandrino sinistra-destra)



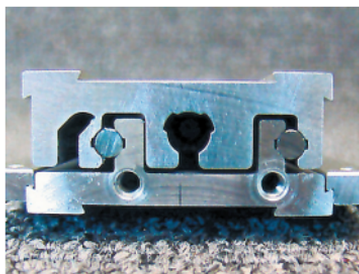
Carrello singolo DOMI80

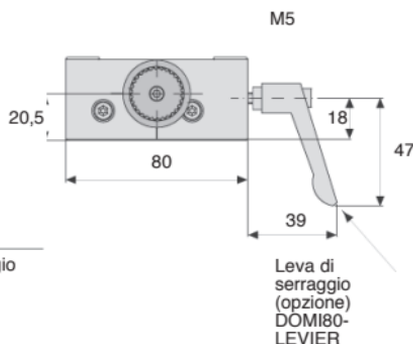
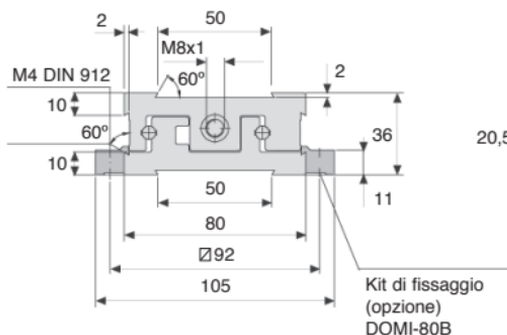
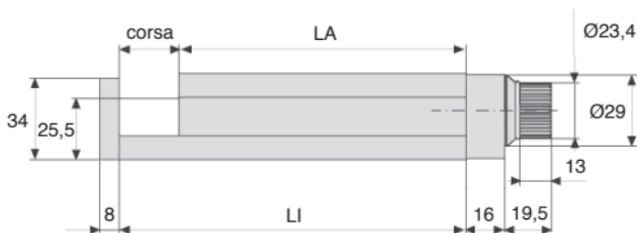
Opzione

- Altre corse disponibili, contattateci
- Per un contatore numerico su una slitta di regolazione verticale, sostituire /XY con /Z nel codice prodotto

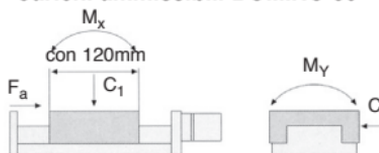


Slitte con volantini e contatori DOMI80-CV (esempio d'applicazione)





Carichi ammissibili DOMINO 80



SCONTI PER QTA

Qtà	1+	2+	3+
Sc.	Prezzo -20% Su richiesta		

Codice	LA	LI	Corsa	Passo (mm)	C1 (N)	C2 (N)	FA (N)	Mx (Nm)	My (Nm)	Mz (Nm)	Carichi ammissibili	
											Stock*	Prezzo unit.
Slitta singola												
DOMI80-25	120	145	25	1	500	365	150	8	10	6	✓	546,21 €
DOMI80-50	120	170	50	1	500	365	150	8	10	6	✓	556,92 €
DOMI80-75	120	195	75	1	500	365	150	8	10	6	-	569,77 €
DOMI80-100	120	220	100	1	500	365	150	8	10	6	-	580,48 €
Slitta con contatore e volantino												
DOMI80-25-CV/XY	120	145	25	1	500	365	150	8	10	6	-	861,08 €
DOMI80-50-CV/XY	120	170	50	1	500	365	150	8	10	6	-	871,79 €
DOMI80-75-CV/XY	120	195	75	1	500	365	150	8	10	6	-	884,64 €
DOMI80-100-CV/XY	120	220	100	1	500	365	150	8	10	6	-	895,35 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

DOMI80

Per slitta di regolazione DOMINO 80

- Il **kit di fissaggio** è necessario per fissare la slitta regolabile DOMINO alla superficie di assemblaggio
- La **piastra** funge da adattatore per applicazioni personalizzate e può essere lavorata dal cliente



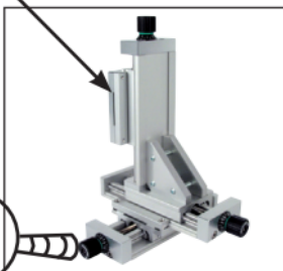
Piastra di supporto utensili



Leva di serraggio
DOMI80-LEVIER



Kit di fissaggio
DOMI80-B



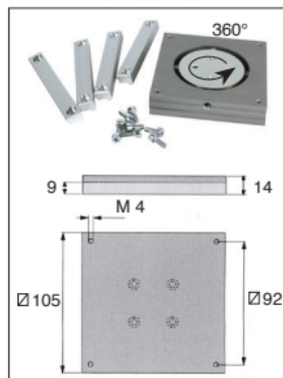
Esempio d'applicazione



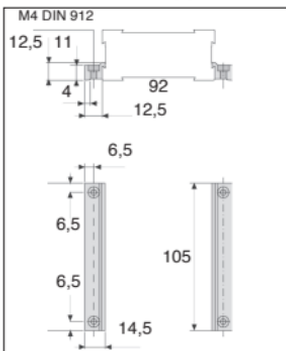
Piastra
DOMI80-M



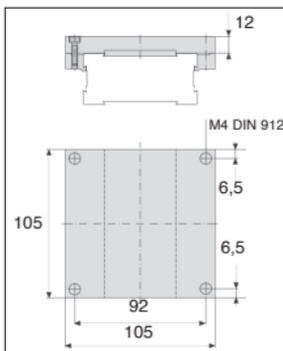
Kit di fissaggio



Piatto girevole DOMI 80-PT



Kit di fissaggio DOMI 80-B



Piastra DOMI 80-M

SCONTI PER QTÀ

Qtà	1+	2+	3+
Sc.	Prezzo -20% Su richiesta		

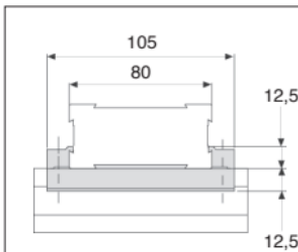
Codice	Tipo	Stock*	Prezzo unit.
DOMI80-B	Kit di fissaggio	✓	29,98 €
DOMI80-M	Piastra	✓	89,96 €
DOMI80-LEVIER	Leva di serraggio	✓	34,27 €
DOMI80-PT	Piatto girevole	-	419,83 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

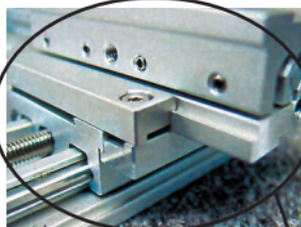
Per slitta di regolazione DOMINO 80

DOMI80

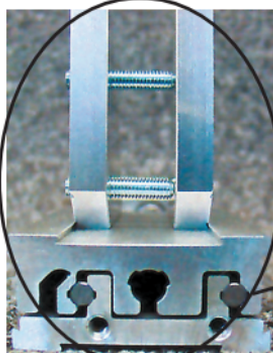
- I **kit di raccordo** sono necessari per collegare
due slitte regolabili DOMINO



Kit di raccordo
DOMI 80-XY



Kit di raccordo X-Y



Kit di raccordo X-Z



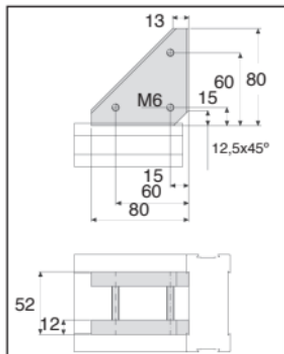
Esempio d'applicazione



Kit di raccordo
DOMI 80-XY



Kit di raccordo
DOMI 80-XZ



Kit di raccordo
DOMI 80-XZ

SCONTI PER QTÀ

Qtà	1+	2+	3+
Sc.	Prezzo -20% Su richiesta		

Codice	Tipo	Stock*	Prezzo unit.
DOMI80-XY	Kit di raccordo X-Y	✓	72,82 €
DOMI80-XZ	Kit di raccordo X-Z	-	87,82 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



Grillo con chiodo ad occhiello, Inox



Sistema di chiusura, Chiusura a molla



Guide telescopiche acciaio, Estensione extra



Impugnatura cilindrica fissa, Impugnatura non girevole



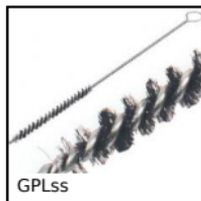
Giunto a soffietto Gerwah®, da 0.5 a 12Nm



Molla di compressione conica, Conica



Motoriduttore AC asincrono 0,37 a 1,5kW, 0.37 a 1.5kW



Scovolo, inox



Open flange bearing unit for food industry,



Hexagonal headed bolt Hygienic



Attrezzo di montaggio per calettatori, Per



Puleggia folle, Per cinghia trapezoidale

Prodotti correlati



Accessori di collegamento, Leva di serraggio



Tavola rotante di regolazione Domino, 55/1



Accessori di collegamento, Kit di fissaggio



Accessori di collegamento, Piastra