

Serie 2010 Panoramica prodotto

Caratteristiche:

- Ampio spazio libero per la mano per un'elevata sicurezza
- Fori di fissaggio intercambiabili con la serie 210
- Più del doppio della forza di ritegno rispetto alla serie 210
- Boccole zigurate nei punti chiave
- Contatto del pezzo con movimento verticale del puntalino

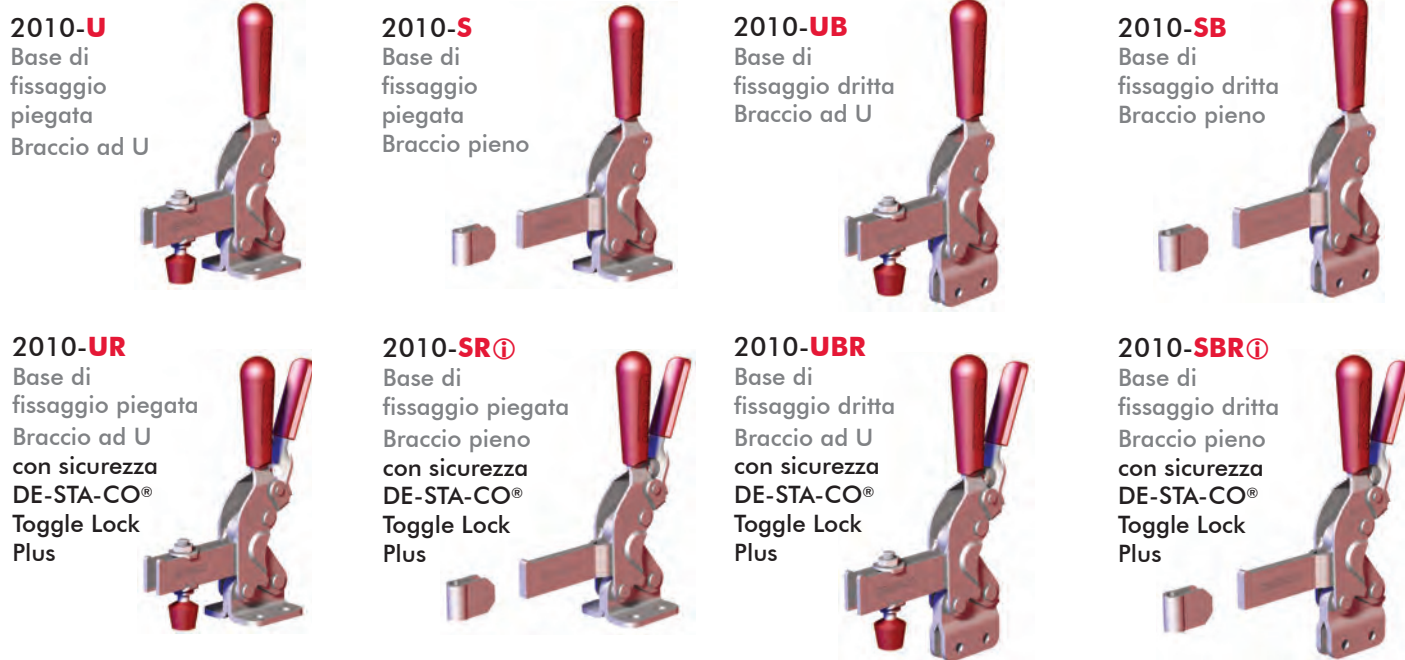
Applicazioni:

- Calibri di controllo
- Assemblaggio e test
- Lavorazione meccanica leggera
- Lavorazione legno

Anche disponibili:

Consultare pag. 7.1 per gli accessori
Predisposto per accessori puntalini M8 o 5/6

Coperti da uno o più brevetti USA/internazionali



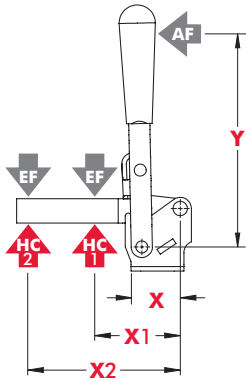
Nota: Le chiusure sono mostrate con gli accessori inclusi.

Serie 2010 Informazioni tecniche

Modello	Forza di ritegno massima	Apertura barra (+10°)	Apertura maniglia (+10°)	Peso	Accessori (forniti)		
					Porta vite di pressione	Puntalino	Rondelle a bordi sollevati
2010-U	6230 N [1400 lbf]	78°	66°	1,16kg [2.56lbs]	---	240208-M	235106
2010-S					2010115-E	---	---
2010-UB					---	240208-M	235106
2010-SB					2010115-E	---	---
2010-UR					---	240208-M	235106
2010-SR ⓘ					2010115-E	---	---
2010-UBR					---	240208-M	235106
2010-SBR ⓘ					2010115-E	---	---

ⓘ Disponibile su richiesta

Serie 2010 Capacità di carico

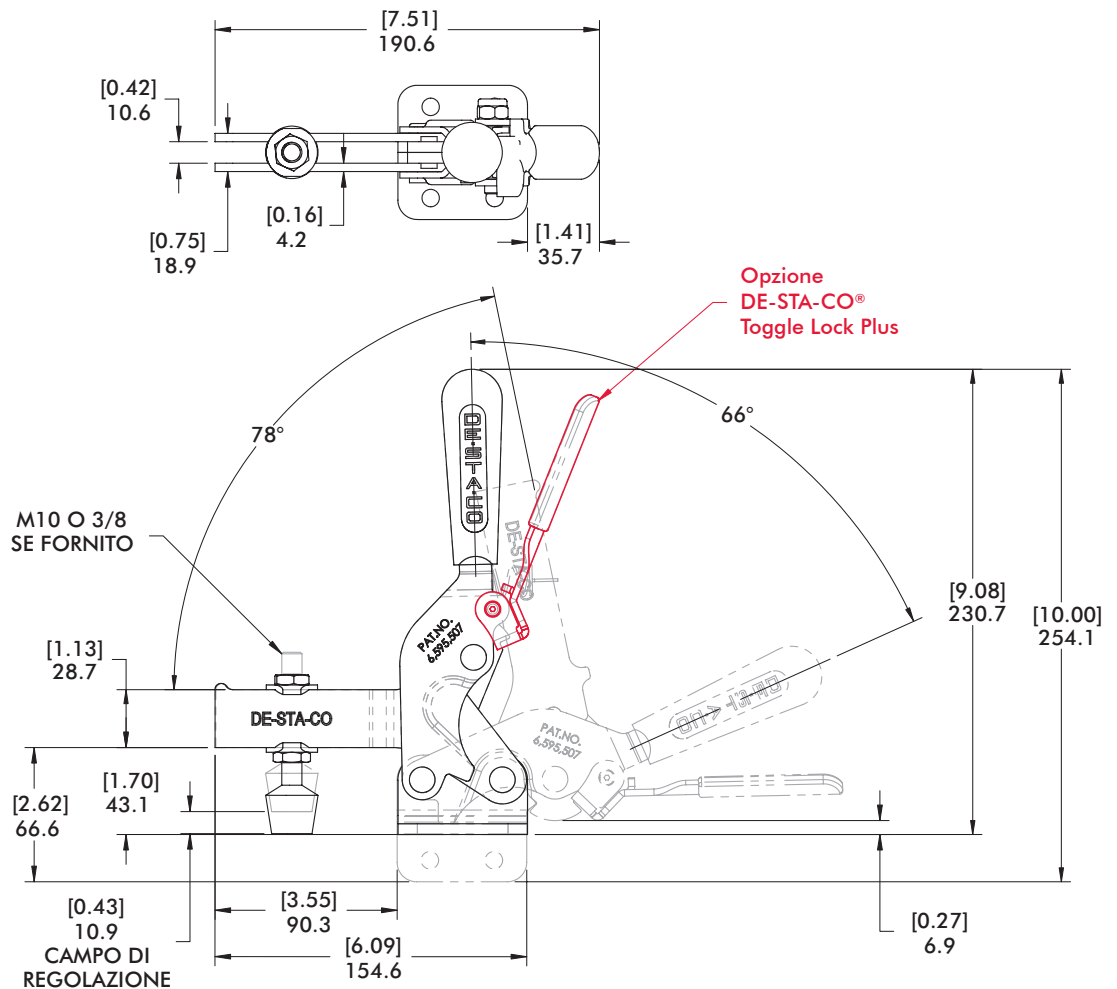


Modello	X	X1	X2	Y	±HC1	±HC2	±EF(X1):AF	±EF(X2):AF
2010-()	[2.04] 51,8	[2.44] 62	[4.88] 124	[7.00] 178	[1400lbf.] 6230N	[720lbf.] 3200N	13:1	6:1

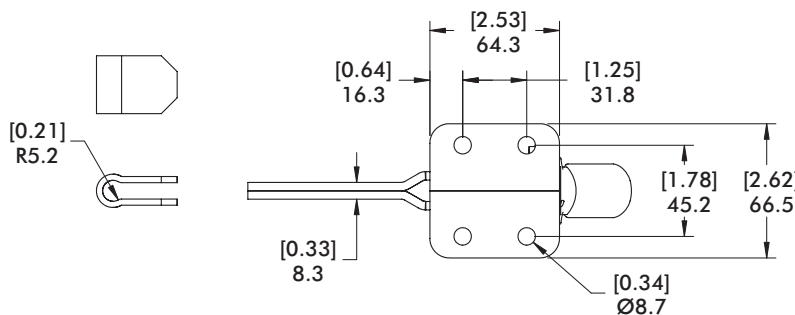
Dimensioni mostrate "mm [inch]" ± HC = Forza di ritegno, EF = Forza di chiusura, AF = Forza applicata
Fare riferimento a pag 14.4 per ulteriori informazioni.

Serie 2010 Dimensioni della chiusura standard -U/-S/-UB/-SB/-UR/-SR/-UBR/-SBR

2010-U
Base di fissaggio piegata
Braccio ad U



2010-SB
Base di fissaggio dritta
Braccio pieno



mm [INCH]
THIRD ANGLE PROJECTION