

PINZE A TRE GANASCE A SERRAGGIO CENTRATO

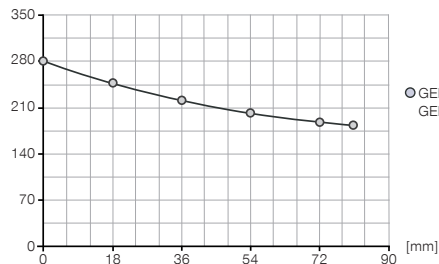
DIMENSIONI COSTRUTTIVE GED1506

► SPECIFICHE PRODOTTO



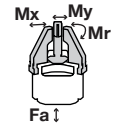
► Diagramma forza di presa

[N] Mostra la forza di presa in relazione alla lunghezza delle ganasce



► Forze e momenti

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



| | |
|----|-----|
| Mr | 15 |
| Mx | 20 |
| My | 15 |
| Fa | 600 |

► IN DOTAZIONE



Boccole di centraggio

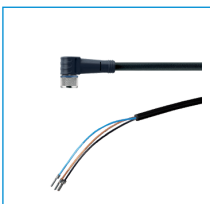
BDST40800



Potenziometro

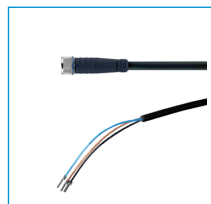
ELEGR04

► ACCESSORI CONSIGLIATI



Connettori a spina angolari
cavi 5 m - Presa M8

KAW500



Connettori a spina lineari
cavi 5 m - Presa M8

KAG500

| Numero d'ordine | ► Dati tecnici | |
|---|----------------|----------|
| | GED1506C | GED1506O |
| Corsa per ganascia [mm] | 6 | 6 |
| Forza di presa in chiusura (regolabile) mass. [N] | 290 | - |
| Forza di presa in apertura (regolabile) mass [N] | - | 290 |
| Tempo di chiusura [s] | 0.4 | 0.4 |
| Tempo di apertura [s] | 0.4 | 0.4 |
| Ripetibilità +/- [mm] | 0.02 | 0.02 |
| Tensione [V]* | 24 | 24 |
| Corrente max. regolabile tramite potenziometro [mA] | 210 | 210 |
| Temperatura di esercizio min. [°C] | 5 | 5 |
| Temperatura di esercizio mass. [°C] | 80 | 80 |
| Protezione di IEC 60529 | IP67 | IP67 |
| Peso [kg] | 2 | 2 |

*Tensione 12 Volt su richiesta

