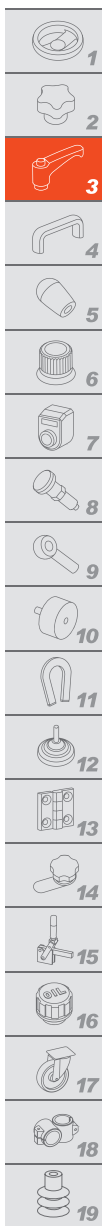


MAPEC

MOVING SOLUTIONS





Maniglie di serraggio

Maniglie a ripresa e a leva in un'ampia gamma di materiali per manovre di serraggio ripetitive quando l'angolo di manovra della leva è limitato per ragioni di ingombro. Disponibili con pulsanti di ripresa e leve colorate per identificare e differenziare le varie funzioni.

3.1 Maniglie e leve di serraggio



elesa.com

Materiale

- Tecnopolimero (12)
- Acciaio (3)
- Acciaio Inox (16)
- Alluminio (1)
- Lega di zinco pressofusa (11)

Tipo di assemblaggio

- Foro cieco (27)
- Vite filettata (26)

MRT. Maniglie a ripresa Tecnopolimero



Elemento di serraggio in tecnopolimero con boccola in ottone o acciaio INOX AISI 303 e foro cieco filettato; prigioniero filettato in acciaio zincato o acciaio INOX AISI 303. Pulsante in tecnopolimero, finitura lucida. Grandezze: 42 - 65 - 80 mm

ERX. Maniglie a ripresa Tecnopolimero



Pulsante nei colori Ergostyle con finitura lucida. Elemento in tecnopolimero con boccola in ottone o acciaio INOX AISI 303, foro cieco filettato; prigioniero filettato in acciaio zincato o acciaio INOX AISI 303. Grandezze: 30 - 44 - 63 - 78 - 95 - 108 mm

ERX-CR Maniglie a ripresa Tecnopolimero cromato



Elemento in tecnopolimero con boccola in ottone e foro cieco filettato. Grandezze: 44 - 63 - 78 - 95 mm

MT-ERX Utensili per montaggio maniglie a ripresa ERX per avvitatore elettrico o pneumatico, alluminio



Indicati per montare rapidamente le maniglie a ripresa ERX.63 ed ERX.78 mediante un avvitatore elettrico o pneumatico da innestare sull'esagono. Diametri 40 - 50 mm

ERX-AV Maniglie a ripresa Montaggio rapido, tecnopolimero



Pulsante di ripresa per avvitamento rapido in fase di montaggio mediante avvitatori. Elemento di serraggio in tecnopolimero con boccola in ottone e foro cieco filettato; prigioniero filettato in acciaio zincato. Grandezza: 78 mm

ERS. Maniglie a ripresa di sicurezza Innesto a pressione, tecnopolimero



Elemento di serraggio in tecnopolimero con boccola in acciaio brunito o ottone con foro cieco filettato; prigioniero filettato in acciaio brunito. In caso di urti accidentali, la leva ruota liberamente senza compromettere il serraggio. Grandezze: 44 - 63 mm

MRX. Maniglie a ripresa Tecnopolimero



Elemento di serraggio in tecnopolimero con boccola in ottone o acciaio INOX AISI 303 e foro cieco filettato; prigioniero filettato in acciaio zincato o acciaio INOX AISI 303. Grandezze: 42 - 63 - 80 - 100 mm

MR. Maniglie a ripresa Tecnopolimero



Elemento di serraggio in tecnopolimero con boccola in acciaio brunito o ottone con foro cieco liscio o filettato; prigioniero filettato in acciaio zincato. Grandezze: 42 - 63 - 80 - 100 mm

3. Maniglie di serraggio

3.1 Maniglie e leve di serraggio segue

ERZ.

Maniglie a ripresa

Tecnopolimero, elemento di serraggio in acciaio o acciaio INOX



Insero in lega di zinco per l'accoppiamento con l'elemento di serraggio. Elemento di serraggio in acciaio brunito o acciaio INOX AISI 303, foro o perno filettati. Grandezze: 44 - 63 - 78 - 95 mm



ERZ-SST-SAN

Maniglie a ripresa

Tecnopolimero con protezione antimicrobica



Insero in lega di zinco per l'accoppiamento con l'elemento di serraggio. Elemento di serraggio in acciaio INOX AISI 303, foro filettato. Grandezze: 63 - 78 mm



ERZ-SST-VD

Maniglie a ripresa

Tecnopolimero Visually Detectable, elemento di serraggio in acciaio INOX



Materie prime idonee al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011). Insero in lega di zinco per l'accoppiamento con l'elemento di serraggio. Elemento di serraggio in acciaio INOX AISI 303, foro o perno filettati. Grandezze: 63 - 78 mm



ERZ-SST-MD

Maniglie a ripresa

Tecnopolimero Metal Detectable, elemento di serraggio in acciaio INOX



Materie prime idonee al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011). Insero in lega di zinco per l'accoppiamento con l'elemento di serraggio. Elemento di serraggio in acciaio INOX AISI 303, foro o perno filettati. Grandezze: 63 - 78 mm



MRY-SST-HVD

Maniglie a ripresa a tenuta stagna

Tecnopolimero Visually Detectable



Materie prime idonee al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011). Boccola con foro cieco filettato e prigioniero filettato in acciaio INOX AISI 316. Guarnizioni di tenuta in colore blu, a norma FDA. Grandezza: 63 mm



ERM.

Maniglie a ripresa

Lega di zinco, elemento di serraggio in acciaio o acciaio INOX



Colore arancio, rosso, grigio o nero. Elemento di serraggio in acciaio brunito o acciaio INOX AISI 303, foro o perno filettati. Grandezze: 44 - 63 - 78 - 95 mm



GN 300

Maniglie a ripresa

Lega di zinco



Colore arancio, grigio o nero. Elemento di serraggio in acciaio brunito, foro o perno filettati. Grandezze: 30 - 45 - 63 - 78 - 92 - 108 mm

GN 300.1

Maniglie a ripresa

Lega di zinco



Colore arancio, grigio o nero. Elemento di serraggio in acciaio brunito, foro o perno filettati. Grandezze: 30 - 45 - 63 - 78 - 92 - 108 mm

GN 300.5

Maniglie a ripresa

Acciaio INOX



Colore arancio, grigio o nero. Elemento di serraggio in acciaio brunito o acciaio INOX AISI 303, foro o perno filettati. Grandezze: 30 - 45 - 63 - 78 - 92 - 108 mm



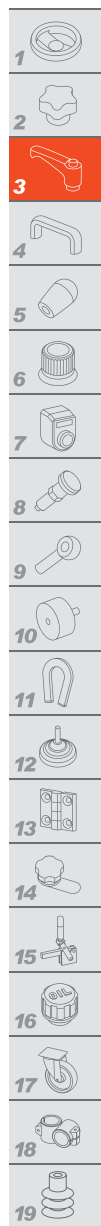
GN 305

Maniglie a ripresa

Acciaio INOX, Hygienic Design

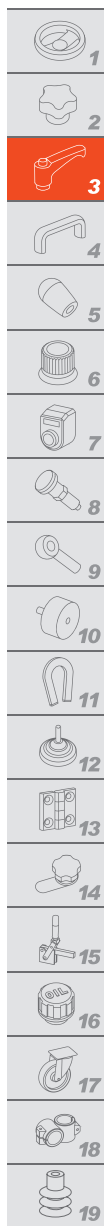


Leva in acciaio INOX AISI 316. Guarnizione in gomma sintetica H-NBR conforme FDA. Elemento di serraggio in acciaio INOX AISI 304, foro o perno filettati. Grandezze: 63 - 78 mm



3. Maniglie di serraggio

3.1 Maniglie e leve di serraggio segue



GN 306
Maniglie a ripresa
con estremità di bloccaggio,
lega di zinco



Elemento di serraggio e perno filettato in acciaio brunito.
Puntale di pressione in ottone o tecnopolimero, estremità sferica, ovale o con spintore.
Grandezze: 30 - 45 - 63 mm

ERW.
Maniglie a ripresa
Leva piatta,
tecnopolimero



Elemento in tecnopolimero con boccola in ottone o acciaio INOX AISI 303, foro cieco filettato; prigioniero filettato in acciaio zincato o acciaio INOX AISI 303.
Grandezze: 22 - 30 - 44 - 63 - 78 mm



GN 302
Maniglie a ripresa
Leva piatta, lega di zinco,
elemento di serraggio in acciaio



Elemento di serraggio in acciaio brunito, foro o perno filettati.
Grandezze: 30 - 45 - 63 - 78 mm

GN 302.1
Maniglie a ripresa
Leva piatta, lega di zinco,
elemento di serraggio in acciaio INOX



Elemento di serraggio in acciaio INOX AISI 303, foro o perno filettati.
Grandezze: 30 - 45 - 63 - 78 mm

GN 302.2
Maniglie a ripresa
Leva piatta, lega di zinco,
elemento di serraggio in acciaio zincato



Elemento di serraggio in acciaio zincato, foro o perno filettati.
Grandezze: 22 - 30 - 45 - 63 - 78 mm

GN 300.4
Maniglie a ripresa
con moltiplicatore di coppia,
lega di zinco e acciaio



Elemento di serraggio in acciaio brunito, foro o perno filettati.
Grandezze: 63 - 78 - 92 - 108 mm

GN 307
Maniglie a ripresa
con rondella di appoggio,
lega di zinco e acciaio



Elemento di serraggio in acciaio brunito, foro o perno filettati.
Grandezze: 30 - 45 - 63 - 78 mm

GN 126
Maniglie a ripresa
Leva in lega di zinco,
elemento di serraggio in acciaio



Elemento di serraggio in acciaio brunito, foro o perno filettati.
Grandezze: 120 - 145 mm

GN 126.1
Maniglie a ripresa
Leva in lega di zinco,
elemento di serraggio in acciaio INOX



Elemento di serraggio in acciaio brunito, foro o perno filettati.
Grandezze: 120 - 145 mm

GN 125
Maniglie a ripresa
Acciaio



Leva in acciaio brunito con braccio dritto o leggermente inclinato. Elemento di serraggio in acciaio brunito, foro o perno filettati.
Impugnatura in Duroplasto.
Grandezze: 100 - 120 - 130 - 145 mm

3. Maniglie di serraggio

3.1 Maniglie e leve di serraggio segue

GN 6337.3

Maniglie a ripresa

Disinnesto a pressione, acciaio



Elemento di serraggio in acciaio brunito, foro o perno filettati.
Impugnatura in Duroplasto.
Grandezze: 70 - 87 - 109 mm

GN 212.4

Maniglie a ripresa

Acciaio



Elemento di serraggio in acciaio brunito, foro o perno filettati.
Impugnatura in Duroplasto.
Grandezze: 87 - 102 - 116 - 132 - 148 mm

3.2 Maniglie a leva



elesa.com

Materiale

- Tecnopolimero (3)
- Duroplasto (1)
- Acciaio (7)
- Acciaio Inox (6)
- Ghisa (1)

Tipo di assemblaggio

- Foro cieco (5)
- Foro passante (8)
- Vite filettata (2)

ERF.

Maniglie a leva

Tecnopolimero



ERGOSTYLE® PA

Boccola in ottone con foro cieco filettato o prigioniero filettato in acciaio zincato; foro cieco cilindrico e armatura in ottone con semiforo trasversale per spinatura all'alberino; foro cieco quadro con vite di pressione trasversale.
Grandezze: 44 - 63 - 78 - 95 mm

ERFW.

Maniglie a leva piatta

Tecnopolimero



ERGOSTYLE® PA

Boccola in ottone con foro cieco filettato, foro cieco cilindrico e armatura in ottone con semiforo trasversale per spinatura all'alberino.
Grandezze: 44 - 63 - 78 mm

MF.

Maniglie a leva

Tecnopolimero



PA

Boccola in ottone, foro cieco filettato o prigioniero filettato in acciaio zincato, foro cieco cilindrico o quadro e armatura in ottone con semiforo trasversale per spinatura all'alberino.
Grandezze: 42 - 63 - 80 - 100 mm

M.180

Maniglie a leva

Duroplasto



Boccola in acciaio brunito con foro cieco cilindrico. Boccola in ottone con foro cieco cilindrico, cieco filettato o quadro con semiforo trasversale per spinatura all'alberino.
Grandezze: 79 - 99 - 118 mm

DIN 6337

Maniglie a leva

Acciaio



Foro passante cilindrico o filettato.
Grandezze: 60 - 76 - 95 - 119 - 152 mm

GN 206

Maniglie a leva

Ghisa o acciaio INOX



INOX
STAINLESS
STEEL

Foro passante filettato.
Grandezze: 56 - 70 - 87 - 109 - 140 mm

DIN 99

Maniglie a leva

Acciaio o acciaio INOX



INOX
STAINLESS
STEEL

Foro passante cilindrico o filettato.
Grandezze: 48 - 60 - 76 - 95 - 119 - 152 mm

GN 99.5 - GN 99.6

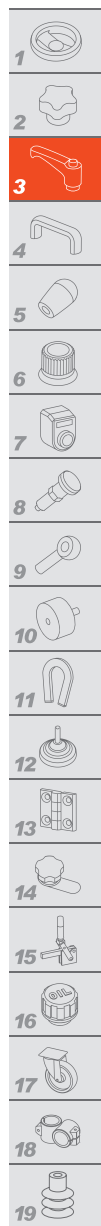
Maniglie a leva

Acciaio o acciaio INOX



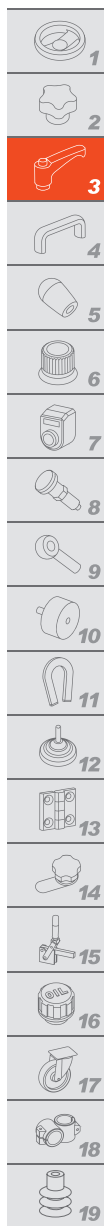
INOX
STAINLESS
STEEL

Foro passante filettato.
Grandezze: 50 - 60 - 80 - 100 - 120 mm



3. Maniglie di serraggio

3.2 Maniglie a leva segue



GN 99.7 - GN 99.8 Maniglie a doppia leva

Acciaio o acciaio INOX



Foro passante filettato.
Grandezze: 50 - 60 - 80 - 100 - 120 mm



GN 206.1-NI Maniglia a doppia leva

Acciaio INOX



Foro passante filettato.
Grandezze: 55 - 70 - 85 - 110 - 140 mm



GN 216 Maniglie a leva

Acciaio

Impugnatura in Duroplasto.
Foro cieco alesato H7 o filettato.
Grandezze: 85 - 100 - 115 - 130 - 145 - 165 mm



GN 316 Chiavi a cricchetto

Acciaio

Impugnatura in Duroplasto.
Inserto con foro quadro, filettato, esagonale o con cava per linguetta.
Grandezze: 120 - 155 - 185 - 220 mm



GN 150 - GN 150.5 Mozzi per leve di manovra

Acciaio o acciaio INOX



Vite di fissaggio a testa cilindrica con cava esagonale in acciaio brunito o acciaio INOX AISI 304.
Grandezze: 24 - 28 - 32 mm



3.3 Leve a camma



elesa.com

Materiale

- Tecnopolimero (2)
- Acciaio (2)
- Acciaio Inox (2)
- Lega di zinco pressofusa (2)

Tipo di assemblaggio

- Foro cieco (5)
- Vite filettata (8)

LAC. Leve di serraggio a camma

Tecnopolimero



Base scorrimento della camma in SUPER-tecnopolimero. Perno leva con foro filettato in acciaio zincato o acciaio INOX AISI 303; prigioniero filettato in acciaio zincato o acciaio INOX AISI 303. LAC.R leva a camma con ghiera di regolazione zigrinata.
Grandezze: 44 - 63 - 79 mm



LAC-FL Leve a camma

per bloccaggio rapido,
tecnopolimero



Perno filettato in SUPER-tecnopolimero. Elemento elastico di ritegno ad espansione in gomma sintetica.
Con o senza piolino antirotazione.
Grandezza: 55 mm



GN 927 Leve di serraggio a camma

Lega di zinco

Leva in lega di zinco pressofusa. Perno di rotazione ed elemento di serraggio con foro o vite filettata in acciaio zincato. Bussola d'appoggio in acciaio zincato con inserto di contatto in tecnopolimero o completamente in tecnopolimero. Grandezze: 44 - 63 - 82 - 101 mm



GN 927.2 Leve a camma

Acciaio

Leva in fusione di acciaio zincato. Perno di rotazione ed elemento di serraggio con foro o vite filettata in acciaio zincato. Bussola d'appoggio in acciaio zincato con inserto di contatto in acciaio zincato o completamente in acciaio zincato.
Grandezze: 44 - 63 - 82 - 101 mm



3. Maniglie di serraggio

3.3 Leva a camma segue

GN 927.3

Leva di serraggio a camma

Acciaio



Leva in fusione di acciaio zincato. Perno di rotazione ed elemento di serraggio con foro o vite filettata in acciaio zincato. Bussola d'appoggio in acciaio zincato con inserto di contatto in tecnopolimero o completamente in tecnopolimero. Grandezze: 44 - 63 - 82 - 101 mm

GN 927.5

Leva di serraggio a camma

Acciaio INOX



Leva in acciaio INOX AISI CF-8. Perno di rotazione ed elemento di serraggio con foro o vite filettata in acciaio INOX AISI 303. Bussola d'appoggio in acciaio zincato con inserto di contatto in tecnopolimero o completamente in tecnopolimero. Grandezze: 44 - 63 - 82 - 101 mm

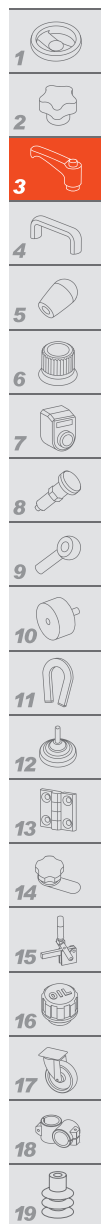
GN 927.4

Leva di serraggio a camma

Legna di zinco e acciaio INOX



Leva in lega di zinco pressofusa. Perno di rotazione ed elemento di serraggio con foro o vite filettata in acciaio INOX AISI 303. Bussola d'appoggio in acciaio INOX AISI 303 con inserto di contatto in tecnopolimero o completamente in tecnopolimero. Grandezze: 44 - 63 - 82 - 101 mm



VIA MONTE BIANCO 15/17
20833 GIUSSANO - MB

.....
INFO@MAPEC.NET
WWW.MAPEC.NET
T 0362 311684
F 0362311007