

CODE 823

CODE 823-B Nero / Black

Compatibile compatibility	48-51mm
Diametro wide	50mm
Carico tensione tensile load	500 kg
Carico di taglio max. shear load	100kg
Vite fissaggio retaining screw	M10
Dado screw plug	M12
Certificato TÜV TÜV approved	Si Yes
BGV C1	450 kg
Carico di rottura tensile strength	44,89 kN
Alluminio aluminium	6061 T6
Testato per approved by	DIN 4113-1:1980 + A1: 2002 DIN 41136-2:2002 DIN V 4113-3:1999



CODE 8121

Compatibile compatibility	48-51mm Rohr
Diametro wide	50mm
Carico tensione tensile load	750 kg
Vite fissaggio retaining screw	M12
Dado screw plug	M12
Certificato TÜV TÜV approved	Si Yes
BGV C1	375 kg
Carico di rottura tensile strength	36,77 kN
Alluminio aluminium	6061 T6
Testato per approved by	DIN 4113-1:1980 + A1:2002 DIN4113-2:2002, DIN V 4113-3:1999



CODE 5035-2

CODE 5035-2-B Nero / Black

Compatibile compatibility	48-51mm Rohr
Diametro wide	30mm
Carico tensione tensile load	200 kg
Carico di taglio max. shear load	40 kg
Vite fissaggio retaining screw	M10
Dado screw plug	M12
Certificato TÜV TÜV approved	Si Yes
BGV C1	200 kg
Carico di rottura tensile strength	23,96 kN
Alluminio aluminium	6061 T6
Testato per approved by	DIN 4113-1:1980 + A1: 2002 DIN 41136-2:2002 DIN V 4113-3:1999



CODE 812

CODE 812-B Nero / Black

Compatibile compatibility	48-51mm
Diametro wide	50mm
Carico tensione tensile load	100 kg
Carico di taglio max. shear load	30kg
Vite fissaggio retaining screw	M10
Dado screw plug	M8
Certificato TÜV TÜV approved	Si Yes
BGV C1	100 kg
Carico di rottura tensile strength	14,57 kN
Alluminio aluminium	6061 T6
Testato per approved by	DIN 4113-1:1980 + A1: 2002 DIN 41136-2:2002, DIN V 4113-3:1999



CODE 812EASY

Compatibile compatibility	48-51mm
Diametro wide	30mm
Carico tensione tensile load	100 kg
Vite fissaggio retaining screw	M10
Dado screw plug	M8
Certificato TÜV TÜV approved	Si Yes
BGV C1	50 kg
Carico di rottura tensile strength	4,9 kN
Alluminio aluminium	6061 T6
Testato per approved by	DIN 4113-1:1980 + A1:2002 DIN 4113-2:2002 / DIN V 4113-3:1999



CODE 812QUICK

Compatibile compatibility	48-51mm
Diametro wide	30mm
Carico tensione tensile load	100 kg
Vite fissaggio retaining screw	M10
Dado screw plug	M10
Certificato TÜV TÜV approved	Si Yes
BGV C1	50 kg
Carico di rottura tensile strength	4,9 kN
Alluminio aluminium	6061 T6
Testato per approved by	DIN 4113-1:1980 + A1:2002 DIN 4113-2:2002 / DIN V 4113-3:1999





CODE 5030

CODE 5030-B Nero / Black

Il gancio Selflock è una combinazione intelligente di ganci a "C" e halfcouplers, l'ideale per garantire l'installazione di macchine pesanti con una sola persona. Si appoggia il gancio al tubolare del traliccio per fissarlo chiudendolo avvitando la farfalla.

Compatibile compatibility	48-51mm
Diametro wide	30mm
Carico tensione tensile load	250 kg
Carico di taglio max. shear load	50kg
Vite fissaggio retaining screw	M10
Dado screw plug	M12
Certificato TÜV TÜV approved	Si / Yes
BGV C1	120 kg
Carico di rottura tensile strength	11,27 kN
Alluminio aluminium	6061 T6
Testato per approved by	DIN 4113-1:1980 + A1: 2002 DIN 41136-2:2002, DIN V 4113-3:1999



CODE 5073-1

CODE 5073-1B Nero / Black

Compatibile compatibility	48-51mm
Diametro wide	30mm
Carico tensione tensile load	250 kg
Vite fissaggio retaining screw	M10
Dado screw plug	M12
Certificato TÜV TÜV approved	Si / Yes
BGV C1	125 kg
Carico di rottura tensile strength	12,26 kN
Alluminio aluminium	6061 T6
Testato per approved by	DIN 4113-1:1980 + A1: 2002 DIN 41136-2:2002, DIN V 4113-3:1999



SMART COUPLER

CODE 5076-1

CODE 5076-1B Nero / Black

Compatibile compatibility	48-51mm
Carico tensione tensile load	50 kg



SMART HOOK

CODE 5075-1

CODE 5075-1B Nero / Black

Compatibile compatibility	48-51mm
Carico tensione tensile load	100 kg



SMART HOOK SLIM

CODE 5075-2

CODE 5075-2B Nero / Black

Compatibile compatibility	48-51mm
Carico tensione tensile load	50 kg





CODE 8231

CODE 8231-B Nero / Black

Compatibile compatibility	48-51mm
Diametro wide	50mm
Carico tensione tensile load	500 kg
Carico di taglio max. shear load	100kg
Dado screw plug	M12
Certificato TÜV TÜV aproved	Si / Yes
BGV C1	120 kg
Carico di rottura tensile strength	11,64 kN
Alluminio aluminium	6061 T6
Testato per aproved by	DIN 4113-1:1980 + A1: 2002 DIN 41136-2:2002, DIN V 4113-3:1999



CODE 5032-2

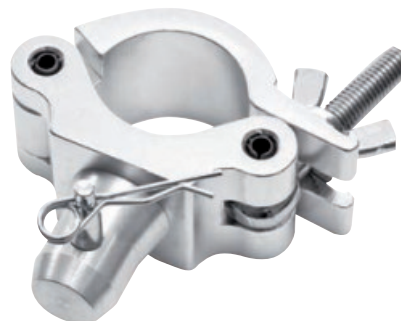
CODE 5032-2B Nero / Black

Compatibile compatibility	48-51mm
Diametro wide	30mm
Carico tensione tensile load	100 kg
Carico di taglio max. shear load	30kg
Dado screw plug	M8 Flügelmutter
Certificato TÜV TÜV aproved	Ja
BGV C1	160 kg
Carico di rottura tensile strength	16,01 kN
Alluminio aluminium	6061 T6
Testato per aproved by	DIN 4113-1:1980 + A1: 2002 DIN 41136-2:2002, DIN V 4113-3:1999



CODE 5034

Compatibile compatibility	48-51mm
Diametro wide	50mm
Carico tensione tensile load	500 kg
Fissaggio retaining screw	Halfcone for Ø 48-51mm
Dado screw plug	M12



F22 | F23 | F24 | F31 | F32 | F33 | F33PL | F34 | F34P | F34PL | F42 | F43 | F44 | F44P | F52 | F54

CODE 5034-1

Compatibile compatibility	48-51mm
Diametro wide	50mm
Carico tensione tensile load	500 kg
Fissaggio retaining screw	Ø= 50mm , L= 70mm
Dado screw plug	M12
Certificato TÜV TÜV aproved	Si / Yes
BGV C1	250 kg
Carico di rottura tensile strength	24,52 kN
Alluminio aluminium	6061 T6
Testato per aproved by	DIN 4113-1:1980 + A1: 2002 DIN 41136-2:2002, DIN V 4113-3:1999



CODE 5033

Compatibile compatibility	48-51mm
Diametro wide	50mm
Carico tensione tensile load	200 kg
Vite fissaggio retaining screw	M10
Dado screw plug	M12
Certificato TÜV TÜV approved	Si / Yes
BGV C1	100 kg
Carico di rottura tensile strength	9,81 kN
Alluminio aluminium	6061 T6
Testato per approved by	DIN 4113-1:1980 + A1: 2002 DIN 41136-2:2002, DIN V 4113-3:1999



CODE 822

Compatibile compatibility	48-51mm
Diametro wide	50mm
Carico tensione tensile load	500 kg
Vite fissaggio retaining screw	TV-Zapfen
Dado screw plug	M12 Flügelmutter



CODE 888813

Compatibile compatibility	48-51mm
Diametro wide	50mm
Carico tensione tensile load	100 kg
Vite fissaggio retaining screw	für 3-Phase binary
Dado screw plug	M8
Certificato TÜV TÜV approved	Si / Yes
BGV C1	50 kg
Carico di rottura tensile strength	4,9 kN
Alluminio aluminium	6061 T6
Testato per approved by	DIN 4113-1:1980 + A1: 2002 DIN 41136-2:2002, DIN V 4113-3:1999

