

Leve angolate/Pomelli

Maniglie fisse/Maniglie in acciaio inox - Maniglie fisse/Girevoli/Ergonomiche - Maniglie fisse/Girevoli/Maniglie girevoli con tappi

Leve angolate

Tipo		Maniglia		Leva	
Tipo maniglia	Pomelli	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie
LAGN	LAG	Resina fenolica (Nero)	-	EN 1.1191 Equiv.	Vernice applicata per catodoni (Nero)
LAGNS	LAGS	Resina fenolica (Nero)	-	EN 1.4301 Equiv.	-

Tipo maniglia
LAGN
LAGNS

Pomelli
LAG
LAGS

Per M5

Codice componente		Selezione A° (Tolleranza±2°)		D				H				Prezzo unitario			
Tipo	M (Fil. grossa)	L1	L2	LAGN, LAGNS	LAG, LAGS	LAGN, LAGNS	LAG, LAGS	LAGN, LAGNS	LAG, LAGS	LAGN, LAGNS	LAG, LAGS	LAGN, LAGNS	LAG, LAGS	LAGN, LAGNS	LAG, LAGS
Tipo maniglia	5	30	60	12	6	17	25	40	24						
LAGNS	6			15	8										
Pomelli	8	30-100	60-100	20	10	21	30	50	29						
LAG	10	Incrementi di 10mm	Incrementi di 10mm	25	12	25	35	65	34						
LAGS	12														

Codice componente - L1 - L2 - A°
LAGN5 - 30 - 60 - 30
LAGS10 - 80 - 100 - 90

Pomelli RoHS 10

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Vite
PBA	(Nero) Resina fenolica, (Rosso) Resina melaminica	-	-
PCA	(Nero opaco) EPDM	-	Ottone (Inserto)
BGW	EN 1.4301 Equiv.	Lucidatura	Ottone (Inserto)
BKS	EN 1.4301 Equiv.	Lucidatura	-
BKA	Leghe di alluminio	Anodizzato trasparente	-
BKAW	-	Anodizzato nero	-
BKAB	-	-	-

(Plastica, senza inserto) **PBA**
 (Acciaio inox) **BKS**
 (Alluminio) **BKA**
BKAW
BKAB

(Plastica, con inserto) **PCA**

(Gomma, con inserto) **BGW**

* Dimensioni D selezionabili solo per tipo in plastica

Plastica (Nero: resina fenolica/Rosso: melamina)

Codice componente		L1		L2		Massa (g)		Prezzo unitario	
Tipo	M (Fil. grossa)	PBA	PCA	PBA	PCA	PBA	PCA	1-100	1-50
PBA (Senza inserto)	6	20	18	10	10	7			
		25	23	10	10	15			
		30	28	16	10	20			
	8	20	18	10	10	7			
		25	23	12	12	15			
		30	28	16	12	30			
10	30	32	16	12	40				
	35	28	18	15	30				
	40	32	18	15	40				
12	40	37	18	15	55				
	40	37	18	15	50				

Ordering Example
 Codice componente - D - Colore sfera
PBA12 - 40 - R
PBA6 - 25 - B
BGW6
BKS3
BKA10

Gomma

Codice componente		D	H	Lf	Massa (g)	Prezzo unitario
Tipo	M (Fil. grossa)					
BGW	6	20	18	10	10	
	8	25	22.5	12.5	15	
	10	32	29	16	25	
	12	40	36	20	40	

Acciaio inox, alluminio

Codice componente		D	H	Lf	Massa (g)		Prezzo unitario					
Tipo	M (Fil. grossa)				BKS	BKA	BKAW	BKAB	BKS	BKA	BKAW	BKAB
Acciaio inox	3	15	*13	*8	13	5						
BKS	4	20	18	9.1	31	11						
Alluminio	5	20	18	9.1	30	11						
BKA	6	25	22.5	11	60	21						
BKAW	8	32	29	14.5	126	43						
BKAB	10	40	37	18	215	85						

* Dimensioni H e Lf di BKS M3 rispettivamente 13.5 e 7.

Maniglie fisse

Tipo	Profilo	Maniglia	Vite	
		Materiale	Materiale	Trattamento superficie
GRAM	Filettate	Resina fenolica	EN 1.0736 Equiv.	Cromatura trivalente
GRAMS	Acciaio inox - Filettate	-	EN 1.4305 Equiv.	-
GRAF	Maschiate	Nylon 6	EN 1.1191 Equiv.	Cromatura trivalente
GRAFC	Maschiate (Inserto)	-	-	-

GRAM
GRAMS

GRAF

GRAFC

Codice componente		Massa (g)											Prezzo unitario							
Tipo	M (Fil. grossa)	D	D2	d	d1	d2	A	l	H	H1	L	Lf	Lf1	GRAM, GRAMS	GRAF	GRAFC	GRAM	GRAF	GRAMS	GRAFC
GRAM	6	17	19	12	8	6.5	1.5	1.8	40	65	13	20	12	16	10	30				
GRAMS	8	21	24	17	11	8.5	2	4.5	50	80	16	26	16	32	20	40				
GRAF	10	25	28	20	13	10.5	5	6.5	80	95	20	33	20	61	37	45				
GRAFC	12	28	32	21	16	12.5	2.5	8	95	110	25	40	24	100	61	65				

Maniglie in acciaio inox - Fisse/Girevoli

Tipo	Maniglia	Materiale	Trattamento superficie
GRMSN	Fissa	EN 1.4301	Lucidatura elettrolitica
GRMS	Girevole	EN 1.4301 Equiv.	-

(Maniglia fissa) **GRMSN**

(Maniglia girevole) **GRMS**

Codice componente		D	d	H	L	W	A	Massa (g)	Prezzo unitario	
Tipo	M (Fil. grossa)								GRMS	GRMSN
Fissa	5	10	8	39	6	6.5	6	25		
GRMSN	6	13	10	50	7	8	7	55		
Girevole	8	16	13	60	8	10	8	100		
GRMS	10	20	16	70	10	12	10	180		

Maniglie ergonomiche - Fisse/Girevoli

Tipo	Meccanismo	Maniglia	Vite		
		Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie
GRMHF	Fissa	EN 1.0038 Equiv.	Cromatura	EN 1.0038	Cromatura
GRMK	Girevole	EN 1.0038 Equiv.	Granigliatura	EN 1.0038	Cromatura
GRMAK	Girevole	EN AW-2024 Equiv.	-	-	-
GRMKB	Girevole	Polipropilene	-	-	-

(Maniglia fissa) **GRMHF**

(Maniglia girevole) **GRMK**
GRMAK
GRMKB

* Solo tipo girevole

Codice componente		M (Fil. grossa)				d	H	H	W	L	Massa (g)	Prezzo unitario			
Tipo	M (Fil. grossa)	GRMK, GRMKB, GRMHF	GRMAK			Fissa	Girevole	Girevole				GRMHF	GRMK	GRMAK	GRMKB
Fissa	13	5	8	10	10	-	49	8	11	30	-				
GRMHF	16	6	8	10	10	48.5	55	8	14	48					
Girevole	20	8	10	13	13	62.5	70.7	10	15.5	97					
GRMK	25	10	10	16	16	-	87.3	12	18	192					

Maniglie girevoli con tappi

Tipo	Maniglia	Vite		Accessori
	Materiale	Materiale	Trattamento superficie	
GRM	Nylon6 (Nero)	EN 1.7220 Equiv.	Cromatura trivalente	Molla a disco

Dopo il fissaggio su un volantino, gira solo la maniglia in plastica.

Montaggio

Codice componente		D	d	H	h	L	Massa (g)	Prezzo unitario
Tipo	M (Fil. grossa)							
GRM	5	18	13	55	18.5	10	25	
	6					13	30	
	8					15	60	
	10					20	100	

Ordering Example
 Codice componente
GRAM12
GRMS6
GRMK13
GRM5