








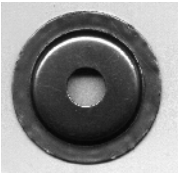
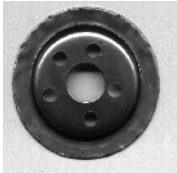
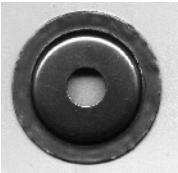

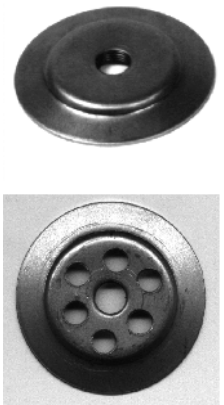




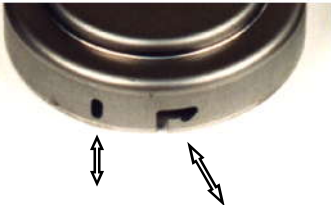


listino	SETTEMBRE 2019	codice	conf.	prezzo unitario	
				ferro	ottone
GHIERA centravetro ferro cromabile sp. 06		GCV.50.10.F			
		GCV.50.28,5.F			
		GCV.60.10.F			
		GCV.60.28.5.F			
		GCV.70.10.F			
		GCV.70.28,5.F			
GHIERA con fori per passaggio portalampada Mignon e edison		GCV.70.40.F			
		GCV.80.10.F			
		GCV.80.28,5.F			
		GCV.80.40.F			
		PCV.41.35.05.O			
PIATTELLO con ripresa centrale Ripresa diam. 35.o 40 Diam.est. 41.o47. Alt. 5 Sp. 0,5.o1		PCV.47.40.1.O			
PIATTELLO centravetro con ripresa Diam. 31,5 mm H 5,5 diam. Est. 49 Con foro mm 10 oppure fil. 10x1 Anche con 5 fori diam. 4 mm per Areazione Spessore mm 1		PC.49..F10.F5			
		PC.52.F.10.F5			
		PC.49.F10X1			
		PC.52.F10X1			
PIATTELLO centravetro con ripresa Diam. 40 H 5,5 Diam. Esterno 52 con foro mm 10 oppure Fil. 10X1		PC.49.F10X1.F5			
		PC.52.F10X1.F5			

listino	SETTEMBRE 2019	codice	conf.	prezzo unitario		
				ferro	ottone	
 <p>Con numero 6 fori Diam. 5 mm per areazione</p>		GH.10.F10				
		GH.10.F10.F6				
		GH.10.F.10X1				
		GH.10.F10X1F6				
		GH.26.F.10				
		GH.26.F10.F6				
		GH.26.F.10X1				
		GH.26.F10X1.F6				
<p>GHIERA per vetri Diam. 77 H 12 Ferro o ottone Sp. 0,6</p>						
 <p>Esempio lett. Codice:</p> <p>Foro 10 = F10 Foro 58 = F58 Foro 60 = F60 Foro 63 = F63</p>		GPV.F10.F				
		GPV.F10.O				
		GPV.F58.F				
		GPV.F58.O				
		GPV.F60.F				
		GPV.F60.O				
		GPV.F63.F				
		GPV.F63.O				
<p>GHIERA per portalampe specchiera bagno Ferro o ottone Sp. 0,7 foro 27mm. Con dente per avvitare su portalampe mignon H. 18 e 25mm.</p>						
		GPSB.H18.F				
		GPSB.H18.O				
		GPSB.H25.F				
		GPSB.H25.O				

listino	SETTEMBRE 2019	codice	conf.	prezzo unitario	
				ferro	ottone
GHIERA in ferro Sp. 1 diam. 64 ripresa diam. 40 Ripresa diam.40 foro diam. 10 oppure fil. 10x1 Anche versione con 6 fori per areazione		GHG.F10.F GHG.F10.F6 GHG.FIL10X1 GHG.FIL10X1.F6			
					
GHIERA in ferro Sp. 1 diam. 58 con doppia ripresa diam. 27,5 diam. 40 Con foro 10 oppure fil. 10x1		GHP2.10.F10 GHP2.10.F10X1			
					
Copricentri bombati in ferro sp.1 Precisi al diam. Esterno dei centri		DBF.58.F DBF.67.F DBF.76.F DBF.97.F			
					

listino	SETTEMBRE 2019	codice	conf.	prezzo unitario	
				ferro	ottone
 <p>CENTRO due riprese Diam: 120 H 32,5 Ripresa diam: 91 H 9 Ferro e Ottone Sp. 1,5</p> <p>I centri C 2 R possono essere forniti con foro Centrale Diam. 10, 3 - 32 - 42 , con asole ESEMPIO LETTURA CODICE C 2 R F10 oppure F 32 oppure F42 F .</p> <p>Con fori per bracci su base ( ripresa centrale) CODICE C 2 R.....B / 3 o / 5 o / 6 .....</p> <p>Oppure con fori Radiali; CODICE C 2 R ..... R / 5 o / 6 o / 8 .....</p> <p>Oppure in doppia versione . ESEMPIO CODICE C 2 R ..... B/3 R / 6.....</p> <p>Fori su ripresa centrale + radiali</p> <p>La punteggiatura dopo le prime tre lettere del Codice ( Spazio per codice diam. Foro centrale) La punteggiatura a fine di ogni codice ( Spazio per codice materiale F = ferro O = ottone Per scelta del tipo di asole , aggiungere a fine codice A S oppure A L a seconda dell' asola che si desidera.</p> <p>Il prezzo per l'asolatura è di E. 0.16 da aggiungere</p>   <p>ASOLA -- AS      ASOLA -- AL</p>	C2R.F C2R.O  C2R.F10.F C2R.F10.O  C2R.F32.F C2R.F32.O  C2R.F42.F C2R.F42.O  C2R.F10.B3.F C2R.F10.B3.O  C2R.F10.B5.F C2R.F10.B5.O  C2R.F10.B6.F C2R.F10.B6.O  C2R.F10.R5.F C2R.F10.R5.O  C2R.F10.R6.F C2R.F10.R6.O  C2R.F10.R8.F C2R.F10.R8.O  C2R.F10.B3R5.F C2R.F10.B3R5.O  C2R.F10.B3R6.F C2R.F10.B3R6.O  C2R.F10.B3R8.F C2R.F10.B3R8.O  C2R.F10.B5R5.F C2R.F10.B5R5.O  C2R.F10.B5R6.F C2R.F10.B5R6.O  C2R.F10.B5R8.F C2R.F10.B5R8.O				

listino	SETTEMBRE 2019	codice	conf.	prezzo unitario	
				ferro	ottone
	STAFFE per fissaggio bracci su appliques legno	MLA.1LUCI	150	0,36	
		MLA.2LUCI	150	0,36	
		MLA.3LUCI	150	0,36	
	<b>STAFFE ANGOLO</b> SVILUPPO STAX.130 LUNGH. 152 PIEG.15	STA.ANGOLO	100	0.85	