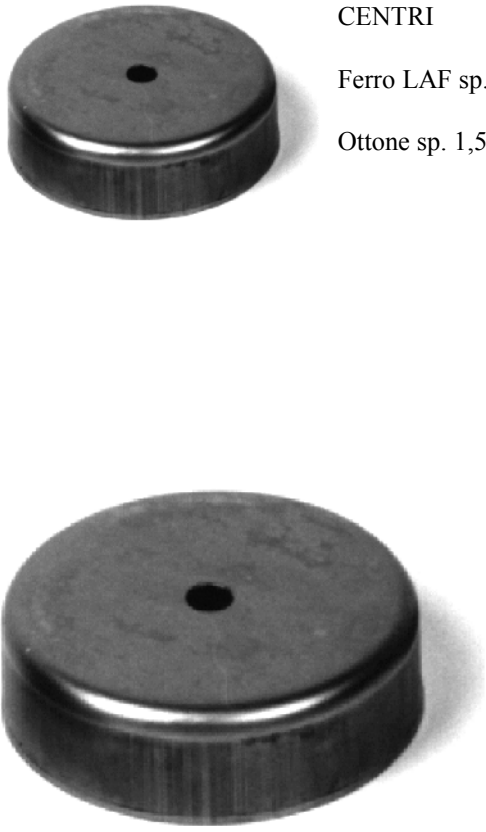





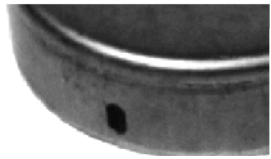
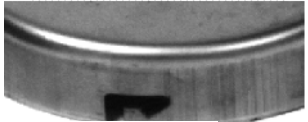
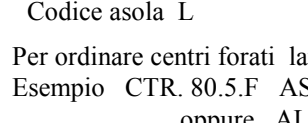
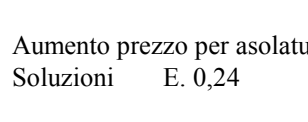
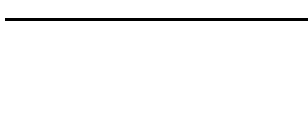



listino	GENNAIO 2019	codice	conf.	prezzo	
				ferro	ottone
 <p>Esempio lettura codice</p> <p>Centri CT                      Diametro 90                      Altezza 29                      Spessore 15 dcm                      Materiale F</p>	CENTRI	CT.50.24.F	150	0,73	
	Ferro LAF sp. 1,5	CT.50.24.O	150		2,31
	Ottone sp. 1,5	CT.60.24.F	150	0,81	
		CT.60.24.O	150		2,46
		CT.70.25.F	150	0,94	
		CT.70.25.O	150		2,69
		CT.80.27.F	150	1,09	
		CT.80.27.O	150		3,15
		CT.90.27.F	150	1,16	
		CT.90.27.O	150		3,61
		CT.100.28.F	150	1,27	
		CT.100.28.O	150		4,09
		CT.100.38.F	150	1,41	
		CT.100.38.O	150		5,45
		CT.110.28.F	150	1,44	
		CT.110.28.O	150		5,41
		CT.110.38.F	150	1,51	
		CT.110.38.O	150		5,57
		CT.120.28.F	150	1,68	
		CT.120.28.O	150		6,89
	CT.120.38.F	150	1,90		
	CT.120.38.O	150		7,03	
	CT.140.31.F	150	4,33		
	CT.140.31.O	150		11,79	
	CT.150.25.F	150	4,87		



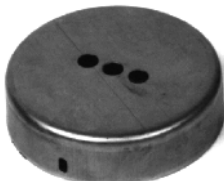



			prezzo unitario		
listino	GENNAIO 2019	codice	lire	ferro €	ottone €
Centri Diam. 140 Spessore 1,2 >>>>>>>>					
 <p>CENTRI BOMBATI</p>		CTY.70.30.F	150	1,10	
		CTY.70.30.O	150		2,62
		CTY.80.F	150	1,09	
		CTY.80.O	150		3,00
		CTY.100.F	150	1,27	
		CTY.100.O	150		3,91
		CTY.110.31.F	150	1,47	
		CTY.110.31.O	150		5,47

Listino GENNAIO 2019			prezzo unitario		
			ferro	ottone	
CENTRI FORATI SU PIANO	*	CTB.60.3.F	250	1,29	
Esempio lettura codici	*	CTB.60.3.O	250		2,85
Centri CTB	*	CTB.60.5.F	250	1,74	
Diametro 100	*	CTB.60.5.O	250		3,38
Numero fori 4	*	CTB.60.6.F	250	2,07	
Materiale F	*	CTB.60.6.O	250		3,57
N.B.il numero fori vedi	*	CTB.70.3.F	250	1,66	
Codice non comprende	*	CTB.70.3.O	250		3,23
Il foro centrale	*	CTB.70.4.F	250	1,85	
	*	CTB.70.4.O	250		3,41
	*	CTB.70.5.F	250	2,04	
	*	CTB.70.5.O	250		3,61
	*	CTB.70.6.F	250	2,21	
	*	CTB.70.6.O	250		3,79
	*	CTB.80.3.F	250	1,71	
	*	CTB.80.3.O	250		3,69
	*	CTB.80.5.F	250	2,09	
	*	CTB.80.5.O	250		4,04
	*	CTB.80.6.F	250	2,29	
	*	CTB.80.6.O	250		4,22
	*	CTB.80.8.F	250	2,59	
Codice asola S	*	CTB.80.8.O	250		4,60
	*	CTB.90.3.F	250	1,84	
	*	CTB.90.3.O	250		4,16
Codice asola L	*	CTB.90.4.F	250	2,03	
Per ordinare centri forati su piano con	*	CTB.90.4.O	250		4,34
Asole : Esempio CTB. 100.4.F AS	*	CTB.90.5.F	250	2,20	
Oppure AL	*	CTB.90.5.O	250		4,53
Aumento prezzo per asolatura in					
entrambi le soluzioni € 0,24					
Prezzo per fori radiali € 0,19					

listino	GENNAIO 2019	codice	conf.	prezzo unitario	
				ferro	ottone
 <p>CENTRI FORATI SU PIANO</p> <p>Eventuale foro diam. 14,4</p> <p>Aumento di E. 0,20</p> 	*	CTB.90.6.F	250	2,40	
	*	CTB.90.6.O	250		4,71
	*	CTB.90.8.F	250	2,76	
	*	CTB.90.8.O	250		5,06
	*	CTB.100.5.F	250	2,34	
	*	CTB.100.5.O	250		5,01
	*	CTB.100.6.F	250	2,54	
	*	CTB.100.6.O	250		5,20
	*	CTB.100.8.F	250	2,91	
	*	CTB.100.8.O	250		5,57
	*	CTB.110.4.F	250	2,19	
	*	CTB.110.4.O	250		6,13
	*	CTB.110.5.F	250	2,65	
	*	CTB.110.5.O	250		6,32
	*	CTB.110.6.F	250	2,65	
	*	CTB.110.6.O	250		6,49
	*	CTB.110.8.F	250	3,02	
	*	CTB.110.8.O	250		6,86
	*	CTB.120.4.F	250	2,43	
	*	CTB.120.4.O	250		7,62
	*	CTB.120.5.F	250	2,63	
	*	CTB.120.5.O	250		7,81
	*	CTB.120.6.F	250	2,80	
	*	CTB.120.6.O	250		7,98
*	CTB.120.8.F	250	3,18		
*	CTB.120.8.O	250		8,36	
*	CTB.120.10.F	250	3,56		
*	CTB.120.10.O	250		8,72	




listino	GENNAIO 2019	codice	conf.	prezzo unitario	
				ferro	ottone
CENTRI CON FORATURA RADIALE		CTR.60.3.F	250	1,46	
Esempio lettura codice		CTR.60.3.O	250		2,97
Centri CTR					
Diametro 80		CTR.60.4.F	250	1,67	
Numer. fori 5					
Materiale F		CTR.60.4.O	250		3,33
E escluso dal codice					
ATTENZIONE.		CTR.60.5.F	250	1,88	
SPECIFICARE A FINE CODICE		CTR.60.5.O	250		3,53
LETTERA F per indicare ferro					
LETTERA O per indicare ottone		CTR.60.6.F	250	2,10	
		CTR.60.6.O	250		3,75
		CTR.70.3.F	250	1,58	
		CTR.70.3.O	250		3,34
		CTR.70.4.F	250	1,82	
		CTR.70.4.O	250		3,55
		CTR.70.5.F	250	2,03	
		CTR.70.5.O	250		3,76
		CTR.70.6.F	250	2,25	
		CTR.70.6.O	250		3,97
		CTR.80.1.F	250	1,32	
		CTR.80.3.F	250	1,74	
		CTR.80.3.O	250		3,78
		CTR.80.4.F	250	1,97	
		CTR.80.4.O	250		3,99
		CTR.80.5.F	250	2,18	
		CTR.80.5.O	250		4,21
		CTR.80.6.F	250	2,40	
		CTR.80.6.O	250		4,42
		CTR.80.8.F	250	2,84	
		CTR.80.8.O	250		4,82
		CTR.90.3.F	250	1,82	
		CTR.90.3.O	250		4,24
Per ordinare centri forati lateralmente con asole Esempio CTR. 80.5.F AS oppure AL					
Aumento prezzo per asolatura in entrambi le Soluzioni E. 0,24					



				prezzo unitario		
listino	GENNAIO 2019	codice	conf.	ferro	ottone	
	CENTRI CON FORATURA RADIALE *	CTR.90.4.F	250	2,03		
	*	CTR.90.4.O	250		4,45	
	*	CTR.90.5.F	250	2,25		
	*	CTR.90.5.O	250		4,67	
	*	CTR.90.6.F	250	2,46		
	*	CTR.90.6.O	250		4,89	
	*	CTR.90.8.F	250	2,89		
	*	CTR.90.8.O	250		5,28	
	*	CTR.100.3.F	250	1,90		
	*	CTR.100.3.O	250		4,76	
	*	CTR.100.4.F	250	2,14		
	*	CTR.100.4.O	250		4,95	
	*	CTR.100.5.F	250	2,34		
	*	CTR.100.5.O	250		5,17	
	*	CTR.100.6.F	250	2,57		
	*	CTR.100.6.O	250		5,37	
	*	CTR.100.8.F	250	3,01		
	*	CTR.100.8.O	250		5,80	
	*	CTR.100.12.F	250	3,63		
	*	CTR.110.2.F	250	1,87		
	*	CTR.110.3.F	250	2,09		
	*	CTR.110.5.F	250	2,52		
	<b>Il foro centrale di 13 anziché di 10</b>	*	CTR.110.5.O	250		5,91
	<b>comporterà un aumento di prezzo</b>	*	CTR.110.6.F	250	2,74	
	<b>di E. 0,20</b>	*	CTR.110.6.O	250		6,67
	Per CTR 110 H38 o CTR 120 H38	*	CTR.110.8.F	250	3,17	
	*	CTR.110.8.O	250		7,08	
Aumento di prezzo di E. 0,06	*	CTR.120.5.F	250	2,75		
(in tutte le versioni)	*	CTR.120.5.O	250		7,95	


listino	GENNAIO 2019	codice	conf.	prezzo unitario	
				ferro	ottone
	SEGUE..	* CTR.120.3F	250	2,32	
	CENTRI CON FORATURA RADIALE	* CTR.120.4.F	250	2,54	
		CTR.120.6.F	250	2,97	
		* CTR.120.6.O	250		8,16
	CENTRI CON FORATURE SPECIALI	* CTR.120.8.F	250	3,40	
		* CTR.120.8.O	250		8,58
	CENTRI CTB .80.5.fori interasse 37 foro centrale 13	CTR.120.12.F	250	4,27	
		* CTR.140.6.F	250	5,63	
	CENTRI CTB 80 9 fori 6 fori interasse 58 3.fori interasse. 34 Foro centrale 13	CTR.140.8.F	250	6,13	
		CTB.80.5.I.13.F	250	1,96	
		* CTR.140.8.F	250	6,13	
	CENTRI CT 110 Foro centrale 10 Due fori interasse 28,5 + asole codice L	CTB.80.63,13.F	250	2,07	
		* CTL.110.2.FC.F	250	1,97	
	CENTRI CTB 110 6 fori interasse 67 3 fori diam.5,5 Interasse 64 Foro centrale 18 Asole codice L	CTL.110.6+3.18.FI	250	2,76	
	CENTRI CTH	CTH.80.1.R.O	250		3,66
	Con fori rettangolari	* CTH.80.1.R.F	250	1,49	
	Per innesto portalamp.	* CTH.110.2.R.F	250	2,42	
	A scatto CTH 80 una	* CTH.120.2.R.F	250	2,68	
	Posizione CTH 120	* CTH.120.2.R.F	250	2,68	
	Due o tre posizioni	* CTH.120.3.R.F	250	3,23	
	Con asole codice S	* CTH.120.4.R.F	250	3,80	
	Oppure codice L	* CTH.140.3.R.F	250	5,91	
	Per ordinare i centri CTH con asole è necessario Inserire a fine codice la Lettera S oppure la L Secondo il tipo di asole Desiderate. Aumento prezzo E. 0,23				



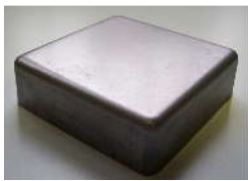

listino	GENNAIO 2019	codice	conf.	prezzo unitario	
				ferro	ottone
<p>CENTRI ferro e ottone con asole                      CODICE S = asola chiusa                      CODICE L = asola aperta</p>  <p>Codice C T L</p>  <p>Codice C T S</p> <p>IMPORTANTE. PER ORDINARE CENTRI                      ASOLATI INSERIRE CODICE ASOLA                      S                      DESIDERATA. ESEMPIO CT.....90.F</p>  <p>Codice Asola L</p>  <p>Codice Asola S</p> <p><b>Per eventuale foro diam. 14,45                      Aumento E. 0,20</b></p>	CT.....60 F	150	1,07		
	CT.....60 O	150		2,74	
	CT.....70.F	150	1,21		
	CT.....70.O	150		2,95	
	CT.....80.F	150	1,40		
	CT.....80.O	150		3,40	
	CT.....90 F	150	1,41		
	CT.....90 O	150		3,86	
	CT.....100.F	150	1,54		
	CT.....100.O	150		4,37	
	CT.....110.F	150	1,71		
	CT.....110.O	150		5,67	
	CT.....110.38.F	150	1,81		
	CT.....110.38.O	150		5,83	
	CT.....120.F	150	1,96		
	CT.....120.O	150		7,16	
	CT.....120.38.F	150	2,07		
	CT.....120.38.O	150		7,29	
	CT.....140.31.F	150	4,60		
	CT.....140.31.O	150		12,07	





listino	GENNAIO 2019	codice	conf.	prezzo unitario	
				ferro	ottone
<p>CENTRO ferro LAF                      Foro 32 oppure 42mm.                      Esempio lattura codice:                      Centro: CT                      Diam.: 60</p> 	*	CT 60.22	250	1,12	
	*	CT.60.27			
	*	CT.60.32			
	*	CT.60.42	250	1,39	
	*	CT 80.22			
	*	CT.80.27			
	*	CT.80.32	250	1,57	
	*	CT.80.42			
	*	CT 100.22			
	*	CT 100.27	250	1,80	
	*	CT.100.32			
	*	CT.100.42			
<p><b>Per eventuale asolatura S/L</b>   <b>Aumento di E.0,24</b></p> 	*	CT.110.22	250	1,80	
	*	CT.110.27			
	*	CT.110.32			
	*	CT.110.42	250	2,01	
	*	CT.120.22			
	*	CT.120.27			
<p>Centri in ferro con fori centrale grandi                      Centro CT.100 con foro diam. 60                      Centro CT 110 con foro diam. 84</p> 	*	CT.120.32	250	5,00	
	*	CT.120.42			
	*	CT 140.22			
	*	CT 140.27	250	1,44	
	*	CT 140.32			
	*	CT 140.42			
	*	CT.100 F 60 H 28	250	1,62	
	*	CT.100 F 60 H 38	250	1,64	
	*	CT.110 F.84 H 28	250	1,80	
	*	CT.110 F 84 H 38	250	1,90	
	*	CT 129 F 84 H 28	250	2,85	
	*	CT 120 F 84 H 45	250	4,99	
*	CT.140.F 60 H32	250	1,98		
*	CT.120.F 60.H26	250			




listino	GENNAIO 2019	codice	conf.	prezzo unitario	
				ferro	ottone
<p>CENTRO con n. 2 fori radiali</p> <p>Diam. 10 in asse</p> <p>Ferro o Ottone sp. 1,5</p>  <p>H31 SP.1,2</p>  <p>Il foro centrale di 13 anziché di 10 Comporterà un aumento di prezzo Di € 0,20</p>	*	CTR.60.1.F	250	1,02	
	*	CTR.60.2.F	250	1,23	
	*	CTR.60.2.O	250		2,89
	*	CTR.70.2.F	250	1,37	
	*	CTR.70.2.O	250		3,12
	*	CTR.80.1.F	250	1,41	
	*	CTR.80.2.F	250	1,52	
	*	CTR.80.2.O	250		3,57



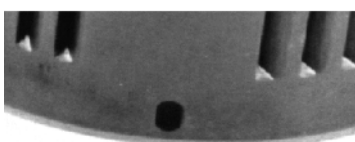
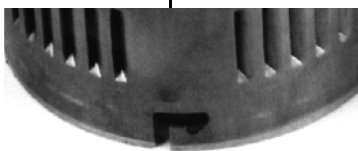
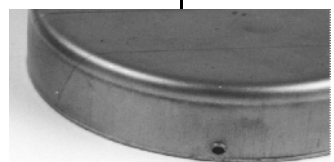
listino	GENNAIO 2019	codice	conf.	prezzo unitario	
				ferro	ottone
<p>CENTRO FORATO SU PIANO</p> 		CTB110/3H38.F	250	2,19	
		CTB110/3H38.O	250		6,07
		CTB110/4H38.F	250	2,36	
		CTB110/4H38.O	250		6,24
		CTB110/5H38.F	250	2,54	
		CTB110/5H38.O	250		6,40
		CTB110/6H38.F	250	2,71	
		CTB110/6H38.O	250		6,56
		CTB110/8H38.F	250	3,07	
		CTB110/8H38.O	250		6,90
		CTB110/10H38.F	250	3,40	
		CTB110/10H38.O	250		7,25

				prezzo unitario	
listino	GENNAIO 2019	codice	conf.	ferro	ottone
CENTRO QUADRO ALTO H.25 120x120 Sp. 1,2 ferro LAF oppure ottone		CDA.120.F	250	2,80	
		CDA.120.O	250		7,53
<b>Con possibilità di fori per bracci su piano aumento E. 0,13 a foro radiali aumento E. 0,18 a foro</b>		CDA.120.F.AS	250	3,10	
		CDA.120.O.AS	250		7,96
CENTRO QUADRO BASSO 120x120 H.11 Sp. 1,2 Con possibilità foratura n. 2 fori diam. 6 interasse Per Staffe America		* CDA CR 120 F	250	3,17	
		* CDA CR 120 O	250		8,21
		* CDACR120 FAS	250	3,49	
		* CDACR120 OAS	250		8,63
Centro QUADRATO MEDIO H 20 mm 120X120 sp. 1,2		CDM.120.F	250	2,71	
Centro quadro alto H25 con ripresa centrale 90 X 90 H 3 Cod. CDA.CR .....		CDM.120.O	250		7,24
		CDM.120.F.AS	250	3,01	
		CDM.120.O.AS	250		7,61
		CDB.120.F	250	2,36	
La ripresa è Applicabile a tutti i centri quadri		CDB.120.O	250		7,27
		* CDB.120.F.2.F5	250	2,72	
		* CDB.120.O.2.F5	250		7,69
		CENTRO QUADRATO PICCOLO 80x80 H.23 Con o senza foro	CDP.80.F	250	1,68
		CDP.80.O	250		3,18
		CDP.80.F H31	250	2,01	
CENTRO OVALE CON RIPRESA 110x166 H.22 con ripresa 83x55 H5		CDP.80.O H31	250		3,81
		COR.110.F	250	2,10	
		COR.110.O	250		6,48
		COR.110.F.AS	250	2,41	
		COR.110.O.AL	250		6,93
		<b>Specificare il tipo di asole desiderate</b>			

				prezzo unitario	
listino	GENNAIO 2019	codice	conf.	ferro	ottone
Centro ovale piccolo 76X 111 H 24 ART. C O P 		COP 76 F	250	1,27	
		COP 76 O	250		4,22
		COP 76 F A.....	250	1,54	
		COP 76 O A.....	250		4,75
Centro ovale grande 110x166  Art. COA H 25—COM H 21—COB H 11 Specificare il tipo di asole desiderate S o CENTRO OVALE BASSO 110X166 H.11 Sp. 1,5 Con possibilità foratura n. 2 fori diam. 5 interasse Per Staffe America * FONDELLO PER CENTRO OVALE Ferro LAF o ottone sp.0,8  FONDELLO PER CENTRO QUADRO Ferro LAF. o Ottone Sp. 1 		COA.110.F	250	2,03	
		COA.110.O	250		7,35
		COA.110.F.A.....	250	2,57	
		COA.110.O.A....	250		8,10
		COM.110.F.	250	2,03	
		COM.110.O	250		7,35
		COM.110.F.A....	250	2,57	
		COM.110.O.A...	250		7,88
		COB.110.F	250	1,69	
		COB.110.O	250		6,02
	*	COB.110.F.2.F5	250	1,97	
	*	COB.110.O.2.F5	250		6,29
		FXCO.F	250	1,42	
		FXCO.O	250		3,64
		FXCD.F	250	1,42	
		FXCD.O	250		3,64
		Soluzione centri fori Film4			
		Codice: Film4/4 E.0,75			

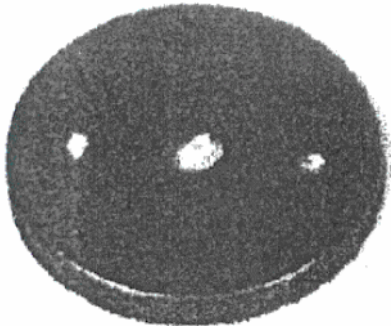


				prezzo unitario	
listino	GENNAIO 2019	codice	conf.	ferro	ottone
	CENTRO OVALE PICCOLI CO BOMBATURA	* COP.76.BB.F	250	1,54	
		* COP.76.BB.O	250		4,33
		* COP.76.BB.F.A...	250	1,83	
		* COP.76.BB.O.A...	250		4,57
CENTRO OVALE GRANDE CON BOMBATURA		* COA.110.BB.F	250	2,31	
		* COA.110.BB.O	250		7,19
		* COA.110.BB.F.A...	250	2,58	
		* COA.110.BB.O.A...	250		7,66
CENTRO H40,5 con doppia ripresa Ferro - Ottone Sp.1,2	EVENTUALI FORI DI RAFFREDDAMENTO COMPORTERANNO UN AUMENTO DI PREZZO	CTRR.90.F	250	1,20	
		CTRR.90.O	250		3,60
		CTRR.90.F.AS	250	1,47	
		CTRR.90.O.AS	250		3,84
	*	CT.90.F.F2-5	200	1,35	
Centro con 2 fori diam.5 interasse tra fori 70					

listino GENNAIO 2018	codice	conf.	prezzo unitario	
			ferro	ottone
Centri ferro LAF Sp. 1,5 H 28 H29  <u>Z = alti</u> Asole S....L + € 0,24 Fori Fil. FM4/2 + € 0,41 Fori Fil. FM4/3 + € 0,60 Fori su base + € 0,16 cadauno Fori radiali + € 0,19 cadauno	CTZ.60.28.F	250	0,96	
	CTZ.70.28.F	250	1,04	
	CTZ.80.29.F	250	1,17	
	CTZ.80,29.O	250		3,21
	CTZ.90.29.F	250	1,22	
	CTZ.100.30.F	250	1,29	
	CTZ.100.30.O	250		4,15
 CENTRI Diam. 100 H. 46 Sp. 1,5 Ferro LAF				
		*		
	CTK.46.F	50	3,08	
<b>CONTENITORI PER TRASFORMATORI</b>	CTK.46.F.4AR	50	3,66	
	CTK.46.F.8AR	50	4,15	
 CENTRO Diam. 120 H 55 Sp. 1,5 Ferro LAF				
		*		
	CTK.55.F	50	3,61	
<b>FORO CENTRALE AUMENTO E. 0,20</b>	CTK.55.F.4AR	50	4,22	
	CTK.55.F.8AR	50	4,83	
CENTRO Diam. 130 H 56 Sp. 1,2 Ferro LAF				
		*		
	CTK 56 F	50	5,84	
	CTK 56 F.4AR	50	6,43	
	CTK.56.F.8AR	50	6,91	

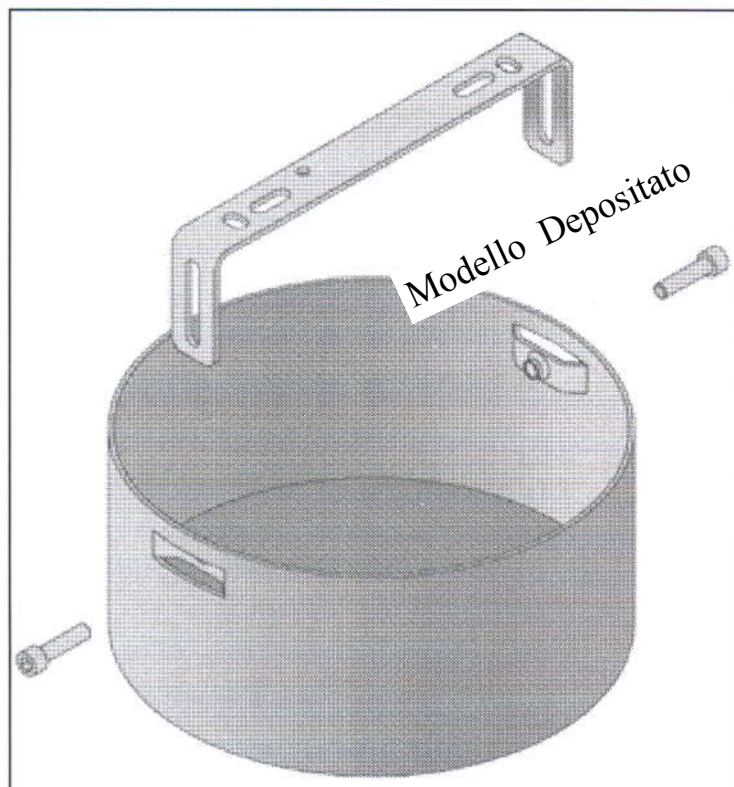
listino	GENNAIO 2019	codice	conf.	prezzo unitario	
				ferro	ottone
CENTRO diam. 140 H 66 Ferro LAF Sp. 1,2 Con solo foro centrale 		CTK.66.F	50	6,13	
	*	CTK.66.F.4AR	50	6,72	
	*	CTK.66.F.8AR	50	7,20	
				<b>FORO CENTRALE AUMENTO</b> <b>€ 0,19</b>	
CENTRO diam. 150 H75 Sp. 1,2 ferro LAF 		CTK.75.F	50	6,47	
	Con foro centrale + Alette	* CTK.75.4AR	50	7,07	
	raffreddamento	* CTK.75.F.8AR	50	7,54	
				<i>Siete pregati di specificare la soluzione desiderata, riportandola sul codice articolo</i>	
<b>AUMENTO PREZZO PER EVENTUALI FORI RADIALI</b> <b>E. 0,19 CADAUNO cadauno</b>				<b>N. 3 SOLUZIONI PER ANCORAGGIO CENTRI E BASI A STAFFE</b>	
					
<b>Soluzione asole S o L</b> <b>Aumento prezzo asole S/L E.0,24</b>		Soluzione con fori fil. M4 CODICE: FM4/2 (2 fori fil. M4 aumento prezzo <b>E.0,41</b> CODICE: FM4/3 (3 fori fil. M4 aumento prezzo <b>E.0,60</b> FM4/1 " " <b>E.0,20</b>			



# MECCANICHE FIORENTINE

			prezzo unitario		
listino	GENNAIO 2019	codice	Conf	ferro	ottone
<p>CENTRO versione basso Diam. 120 H11 ferro LAF Sp. 1,5 Foro centrale 10 più eventuali fori di 6 Ad interasse per staffa America</p> 	<p>* *</p>	CVB.120.F	150	1,24	
		CVB.120.O	150		4,90
		CVB.120.F2.F5	150	1,52	
		CVB.120.O2.F5	150		5,13
<p>Per ordinare centri con asole o fori fil M 4 A fine codice aggiungere codice della soluzione desiderata</p>					
<p>Centro per trasformatori diam. 150 H 91 Sp. 1,5 Bombato</p> 	<p>* *</p>	CTKB 91 F F1	50	7,71	
		CTKB.91.F.F1 8AR	50	8,78	
		CTKB.91.F.F1.16AR	50	9,07	
		CTKB 101 F F1	50	10,39	
		CTKB101 F F1 8AR	50	11,47	
<p>Centro per trasformatori diam. 120 H 66 Sp. 1,5 Bombato</p> 	<p>* *</p>	CTKB 66 F F1	50	6,38	
		CTKB.66 F F1.4AR	50	6,99	
		CTKB.66.F.F18AR	50	7,47	

listino GENNAIO 2019



Il prezzo della applicazione SYSTEM

è di Euro 1,39

Conf. Min. 100 Pz.

Tale prezzo va aggiunto al prezzo dei singoli prodotti come da catalogo.

Esempio lettura codice:

Nel caso si voglia ordinare un centro CT 120 38 F è sufficiente aggiungere a fine codice SY

“ CT 120 38 F SY”

Meccaniche Fiorentine s r l. è lieta di presentare questa nuova soluzione di fissaggio per sospensioni, plafoniere e aplicquess.

SYSTEM la dove l'altezza dle centro o base non sia inferiore ha mm38 permette una escursione che varia da mm17 nel caso staffa H 35 ad un massimo di mm 25 con staffa H42, PERMETTENDO così ad un solo operatore, con la massima facilità il fissaggio a soffitto o ha parete del lampadario, e successivamente poter cablare con la massima facilità e rapidità,



Resta poi l'operazione più semplice, spingere la base o centro ad accostare a muro e serrare le due viti fil. M5 che avremmo



listino	GENNAIO 2019	codice	conf.	prezzo unitario		
				ferro	Ottone	
Prezzi dei centri H 38 E dei portatrasforma- tori, con e senza asole Di raffreddamento,  Comunque tutti quan- ti con applicazione SYSTEM "SY"	Misure Reali	CT 100 38 F F1 SY CT 100 38 O F1 SY	100 100	2,59	6,63	
	Diam.110 H 38	CT.110.38.F F1.SY CT.110.38.O.F1..SY	100 100	2,70	6,76	
	Diam. 120 H38	CT.120.38.F.F1.SY CT.120.38.O.F1..SY	100 100	2,90	8,30	
	Asole di raffreddamento su centri H 38 2 per parte Anziche Lungh. 22, Lungh. 16					
			CTK.46.F.F1..SY	100	4,71	
		*	CTK.46.F.F1.4AR..SY	100	5,51	
		*	CTK.46.F.F1.8AR.SY	100	6,16	
		Diam.100 H.46	CTK.55.F.F1..SY CTK.55.F.F1.4AR..SY	100 100	5,17 6,00	
		*	CTK.55.F.F1.8AR.SY	100	6,61	
		Diam.120 H 55	CTK 56 F F1 SY CTK 56.F.F1 4AR..SY	100 100	7,39 8,23	
	*	CTK.56.F.F1.8AR.SY	100	8,87		
	Diam. 130 H56	CTK.66.F.F1..SY CTK.66.F.F1.4AR..SY	100 100	7,69 8,51		
	*	CTK.66.F.F1.8AR.SY	100	9,15		
	Diam.140 H.66	CTK.75.F.F1.SY CTK.75.F.F1.4AR.SY	100 100	8,04 8,87		
	*	CTK.75.F.F1.8AR.SY	100	9,48		
	Diam.150 H.75	CTKB.66.F.F1..SY CTKB.66.F.F1.4AR..SY	100 100	7,69 8,51		
	*	CTKB.66.F.F1.8AR SY	100	9,15		
	Diam.120	CTKB 91.F.F1..SY CTKB.91.F.F1.4AR..SY	100 100	9,01 9,84		
	*	CTKB.91.F.F1.8AR..SY	100	10,48		

			prezzo unitario	
Listino GENNAIO 2019	codice	conf.	ferro	ottone
 <p>QUARTI DI SFERA CON FORI ASOLATI</p>	* QMZ.80.F.CR.F4A	150	2,34	
	* QMZ.80.F.CR.F6A	150	2,84	
	* QMZ.100.F.CR.F8A	150	3,66	
 <p>CENTRI CON FORI RADIALI MA CON FORI ASOLATI</p>	* CTR.60.2.FA	150	1,20	
	* CTR.60.3.FA	150	1,44	
	* CTR.60.5.FA	150	1,89	
	* CTR.80.4.FA	150	1,95	
	* CTR.80.8.FA	150	2,81	

# MECCANICHE FIORENTINE

listino GENNAIO 2019		codice	conf.	prezzo unit. ferro
<p>Centri in ferro semicromab. Sp 1,5 Con ripresa centrale di rinforzo, Diam. 40 mm H 1.5</p>  <p>Dati tecnici: CNT. 70.F H 27,5 con. ripr CNT. 80. F H 28.5 CNT.100. F H 29,5 I centri sono dotati di foro centrale di diam.10.</p> 	*	CNT.60.F	150	1,05
	*	CNT.70.F	150	1,16
	*	CNT.80.F	150	1,27
	*	CNT.90.F	150	1,29
	*	CNT.100.F	150	1,36
	*	CNT....70.F. (as o al)	150	1,42
	*	CNT....80.F.	150	1,56
	*	CNT....100.F.	150	1,66
	*	CNTR.70.4.F	150	1,98
	*	CNTR.70.5.F	150	2,18
	*	CNTR.70.6.F	150	2,39
	*	CNTR.80.4.F	150	2,09
	*	CNTR.80.5.F	150	2,30
*	CNTR.80.6.F	150	2,50	
*	CNTR.80.8.F	150	2,90	
*	CNTR.100.5.F	150	2,40	
*	CNTR.100.6.F	150	2,59	
*	CNTR.100.8.F	150	3,01	
*	CNTR.100.12.F	150	3,83	

Per ordinare i centri con asole,  
aggiungere S oppure L a meta codi-  
ce.

ESEMPIO:

S = asole chiuse

CNT.....80. F F1

L = asole aperte

listino GENNAIO 2019		codice	conf.	prezzo unitario ferro
<p>CENTRI CON RIPRESA FORATI SU PIANO</p> 	*	CNTB.80.3.F	100	1,83
	*	CNTB.80.5.F	100	1,90
	*	CNTB.80.6.F	100	1,97
	*	CNTB.80.8.F	100	2,04
	*	CNTB.100.5.F	100	1,99
	*	CNTB.100.6.F	100	2,03
	*	CNTB.100.8.F	100	2,12
	*	CNTB.100.12.F	100	2,27