

MECCANICHE FIORENTINE

PAG. 1

listino	GENNAIO 2019	codice	conf.	prezzo	
				ferro	ottone
		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
	Esempio lettura codice		CT.110.28.F	150	1,44
Centri	CT		CT.110.28.O	150	5,41
Diametro	90		CT.110.38.F	150	1,51
Altezza	29		CT.110.38.O	150	5,57
Spessore	15 dcm		CT.120.28.F	150	1,68
Materiale	F		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

MECCANICHE FIORENTINE

Pagina 1 BIS

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

MECCANICHE FIORENTINE

PAG. 2

			prezzo unitario	
Listino GENNAIO 2019	codice	conf.	ferro	ottone
CENTRI FORATI SU PIANO	*	CTB.60.3.F	250	1,29
Esempio lettura codici Centri CTB Diametro 100 Numero fori 4 Materiale F	*	CTB.60.3.O	250	2,85
N.B.il numero fori vedi Codice non comprende Il foro centrale	*	CTB.60.5.F	250	1,74
	*	CTB.60.5.O	250	3,38
	*	CTB.60.6.F	250	2,07
	*	CTB.60.6.O	250	3,57
	*	CTB.70.3.F	250	1,66
	*	CTB.70.3.O	250	3,23
	*	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 Asole : Esempio CTB. 100.4.F AS Oppure AL	*	CTB.90.4.O	250	4,34
Aumento prezzo per asolatura in entrambi le soluzioni € 0,24	*	CTB.90.5.F	250	2,20
Prezzo per fori radiali € 0,19	*	CTB.90.5.O	250	4,53

MECCANICHE FIORENTINE

PAG. 3

			prezzo unitario		
listino	GENNAIO 2019	codice	conf.	ferro	ottone
CENTRI FORATI SU PIANO	*	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
Eventuale foro diam. 14,4	*	CTB.110.5.F	250	2,65	
Aumento di E. 0,20	*	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

MECCANICHE FIORENTINE

PAG. 4

			prezzo unitario		
listino	GENNAIO 2019	codice	conf.	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		CTR.60.4.F	250	1,67	
Diametro 80		CTR.60.4.O	250		3,33
Numer.fori 5		CTR.60.5.F	250	1,88	
Materiale F		CTR.60.5.O	250		3,53
E escluso dal codice		CTR.60.6.F	250	2,10	
ATTENZIONE.		CTR.60.6.O	250		3,75
SPECIFICARE A FINE CODICE		CTR.70.3.F	250	1,58	
LETTERA F per indicare ferro		CTR.70.3.O	250		3,34
LETTERA O per indicare ottone		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
Codice asola S		CTR.80.8.F	250	2,84	
		CTR.80.8.O	250		4,82
Codice asola L		CTR.90.3.F	250	1,82	
Per ordinare centri forati lateralmente con asole		CTR.90.3.O	250		4,24
Esempio CTR. 80.5.F AS					
oppure AL					
Aumento prezzo per asolatura in entrambi le					
Soluzioni E. 0,24					

MECCANICHE FIORENTINE

PAG. 5

			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
	*	CTR.110.5.O	250	5,91
	*	CTR.110.6.F	250	2,74
	*	CTR.110.6.O	250	6,67
Per CTR 110 H38 o CTR 120 H38	*	CTR.110.8.F	250	3,17
Aumento di prezzo di E. 0,06 (in tutte le versioni)	*	CTR.110.8.O	250	7,08
	*	CTR.120.5.F	250	2,75
	*	CTR.120.5.O	250	7,95



**Il foro centrale di 13 anziché di 10
comporterà un aumento di prezzo
di E. 0,20**

Per CTR 110 H38 o CTR 120 H38

Aumento di prezzo di E. 0,06
(in tutte le versioni)

MECCANICHE FIORENTINE

PAG. 6

			prezzo unitario		
listino	GENNAIO 2019	codice	conf.	ferro	ottone
SEGUE.. CENTRI CON FORATURA RADIALE	*	CTR.120.3F	250	2,32	
CENTRI CON FORATURE SPECIALI	*	CTR.120.4.F	250	2,54	
	*	CTR.120.6.F	250	2,97	
	*	CTR.120.6.O	250		8,16
CENTRI CTB .80.5.fori interasse 37 foro centrale 13	*	CTR.120.8.F	250	3,40	
CENTRI CTB 80 9 fori 6 fori interasse 58 3.fori interasse. 34 Foro centrale 13	*	CTR.120.8.O	250		8,58
	*	CTR.120.12.F	250	4,27	
	*	CTR.140.6.F	250	5,63	
	*	CTR.140.8.F	250	6,13	
CENTRI CT 110 Foro centrale 10 Due fori interasse 28,5 + asole codice L	*	CTB.80.5.I.13.F	250	1,96	
	*	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.Fl	250	2,76	
CENTRI CTH Con fori rettangolari Per innesto portalamp. A scatto CTH 80 una Posizione CTH 120 Due o tre posizioi Con asole codice S Oppure codice L	*	CTH.80.1.R.O	250		3,66
	*	CTH.80.1.R.F	250	1,49	
	*	CTH.110.2.R.F	250	2,42	
	*	CTH.120.2.R.F	250	2,68	
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	*	CTH.120.3.R.F	250	3,23	
	*	CTH.120.4.R.F	250	3,80	
	*	CTH.140.3.R.F	250	5,91	

MECCANICHE FIORENTINE

PAG. 7

			prezzo unitario	
listino GENNAIO 2019	codice	conf.	ferro	ottone
CENTRI ferro e ottone con asole CODICE S = asola chiusa CODICE L = asola aperta	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
IMPORTANTE. PER ORDINARE CENTRI ASOLATI INSERIRE CODICE ASOLA S DESIDERATA. ESEMPIO CT.....90.F	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
Per eventuale foro diam. 14,45 Aumento E. 0,20				

MECCANICHE FIORENTINE

PAG. 8

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

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

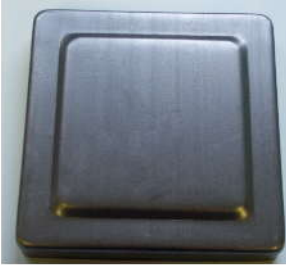
MECCANICHE FIORENTINE

PAG. 10

listino GENNAIO 2019	codice	conf.	prezzo unitario	
			ferro	ottone
CENTRO FORATO SU PIANO	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

MECCANICHE FIORENTINE

PAG. 11

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

MECCANICHE FIORENTINE

PAG. 12

listino	GENNAIO 2019	codice	conf.	prezzo unitario	
				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 		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
Art. COA H 25—COM H 21—COB H11		COM.110.F.	250	2,03	
		COM.110.O	250		7,35
Specificare il tipo di asole desiderate S o		COM.110.F.A....	250	2,57	
		COM.110.O.A...	250		7,88
CENTRO OVALE BASSO 110X166 H.11 Sp. 1,5		COB.110.F	250	1,69	
Con possibilità foratura n. 2 fori diam. 5 interasse Per Staffe America		COB.110.O	250		6,02
FONDELLO PER CENTRO OVALE Ferro LAF o ottone sp.0,8	*	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
FONDELLO PER CENTRO QUADRO Ferro LAF. o Ottone Sp. 1		FXCD.F	250	1,42	
		FXCD.O	250		3,64
Soluzione centri fori FilM4 Codice: FilM4/4 E.0,75					

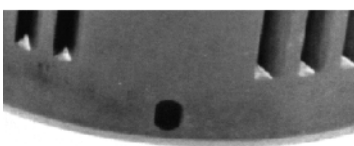
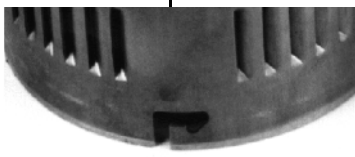
MECCANICHE FIORENTINE

PAG. 13

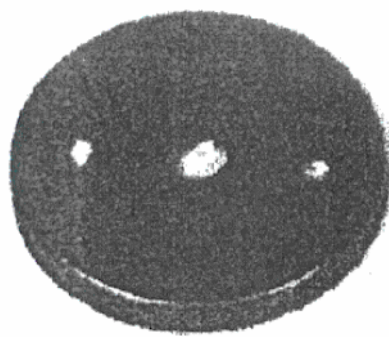
listino	GENNAIO 2019	codice	conf.	prezzo unitario	
				ferro	ottone
		* CENTRO OVALE PICCOLI CO BOMBATURA	COP.76.BB.F COP.76.BB.O COP.76.BB.F.A... COP.76.BB.O.A...	250 250 250 250	1,54 4,33 1,83 4,57
CENTRO OVALE GRANDE CON BOMBATURA		* COA.110.BB.F COA.110.BB.O COA.110.BB.F.A... COA.110.BB.O.A...	250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

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

MECCANICHE FIORENTINE

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

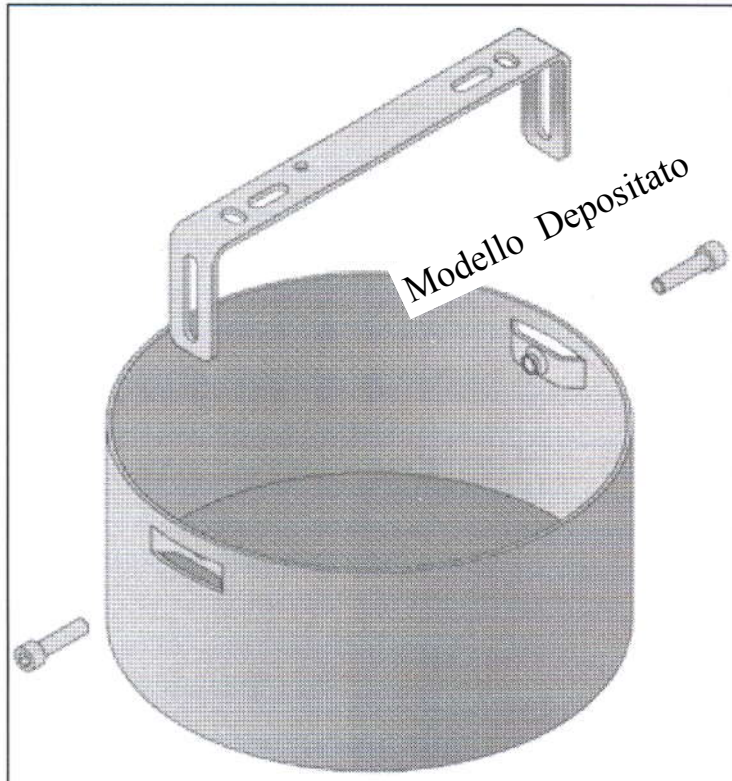
MECCANICHE FIORENTINE

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

MECCANICHE FIORENTINE

PAG. 17

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 appliche.

SYSTEM la dove l'altezza del 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



MECCANICHE FIORENTINE

PAG. 18

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

Listino GENNAIO 2019	codice	conf.	prezzo unitario	
			ferro	ottone
	*	QMZ.80.F.CR.F4A	150	2,34
	*	QMZ.80.F.CR.F6A	150	2,84
	*	QMZ.100.F.CR.F8A	150	3,66
QUARTI DI SFERA CON FORI ASOLATI				
	*	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
CENTRI CON FORI RADIALI MA CON FORI ASOLATI				
	*	CTR.80.8.FA	150	2,81

MECCANICHE FIORENTINE

listino GENNAIO 2019	codice	conf.	prezzo unit.
		ferro	
Centri in ferro semicromab. Sp 1,5 Con ripresa centrale di rinforzo, Diam. 40 mm H 1.5	*	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
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.	*	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
Per ordinare i centri con asole, aggiungere S oppure L a metà codice.	*	CNTR.100.6.F	150 2,59
ESEMPIO:	*	CNTR.100.8.F	150 3,01
S = asole chiuse	*	CNTR.100.12.F	150 3,83
CNT.....80. F F1			
L = asole aperte			

listino GENNAIO 2019		codice	conf.	prezzo unitario
				ferro
CENTRI CON RIPRESA FORATI SU PIANO	*	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

