

ELETTROBATTENTI ESTERNI serie CMAX

Dopo lunghi anni di esperienza, abbiamo progettato e realizzato il nuovo Elettrobattente. Sono disponibili in 5 modelli con diverse potenze e tensioni di lavoro. Di costruzione robusta, silenziosi in fase di lavoro, possono eseguire un numero elevato di battute al secondo, la velocità e la forza di battuta sono regolabili per una resa migliore. La Bobina è realizzata con materiali di elevata qualità per una maggiore tenuta al surriscaldamento, questo fa sì che può lavorare a lungo senza subire danni, tensione di lavoro 220V. c.c., a richiesta anche a 110V. c.c. – 24V. c.c. La cassa è in lega di alluminio, la bulloneria e i perni sono in acciaio inossidabile e ruotano su bronzine autolubrificanti il tutto è tenuta stagna per protezione dalle intemperie. Questa loro peculiarità fa sì che le parti non si logorano mai, e la durata dell'elettrobattente è pressoché illimitata. La loro robusta costruzione, e il sovradimensionamento della meccanica, permettono di montare mazze più pesanti di quelle previste in tabella (vedi allegato). Protezione secondo le norme CEI IP65 classe di isolamento B.



Modello depositato per l'unione Europea



- **Grado di protezione: IP65**
- **Classe di isolamento: B**
- **Regolazione esterna della pressione molla di ritorno**
- **Numero di battute al secondo 5-3 a secondo il modello**
- **Mazza e braccetto regolabili a 360°**
- **Movimento albero in acciaio inox 316, su bronzine autolubrificanti**
- **Cassa in lega alluminio**
- **Alimentazione: 220V. c.c., 110V. c.c., 24V. c.c.**
- **La sostituzione della Bobina facile e veloce.** Basta svitare i bulloni superiori del coperchio, senza dover smontare l'elettrobattente dalla base, e la sostituzione avviene in pochi minuti.

ELETTROBATTENTI ESTERNI serie CMAX

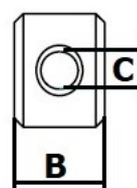
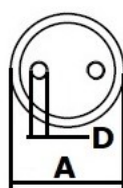
Modello:	CMax 40	CMax 50	CMax 60	CMax 70	CMax 80
Per campane da fino a:	85kg	650Kg	1630Kg	2300Kg	3300Kg
Rintocchi al sec.	5	5	4	4	3
Peso Mazza:	0,450 - 0,750 Kg	1 - 2Kg	2,5 - 4,2Kg	3,8-8,5Kg	5,50 - 17Kg
Alimentazione:	220V.cc (1,2A.)	220V. c.c. (2A.)	220V. c.c. (3A)	220V. c.c. (5A.)	220V. c.c. (6A)
Diametro Asse A1	14mm	18mm	18mm	20mm	20mm
Coppia: Nm	4	18	18	25	70
Dimensioni: L x P x H	88x173x148	105x193x170	105x202x190	125x217x195	142x243x210
Peso:	5 Kg	7,5 Kg	8,7 Kg	12 Kg	16 Kg

Mazza fissa o regolabile per ELETTROBATTENTI esterno CMax

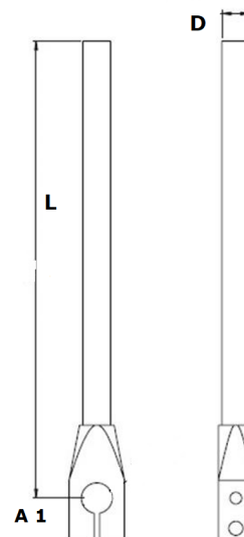
Le mazze sono tornite, regolabili e opportunamente dimensionate per consentire il miglior rendimento di battuta e non alterare il suono naturale della campana. La mazza regolabile è da abbinare a un'asta, la regolazione consiste nel modificare la lunghezza del braccio e di poter regolare la battuta perfettamente sulla campana, facilitando l'installazione. (vedi la Tabella delle mazze a pag. 3)



Mazza Fissa



Mazza regolabile.



Asta Regolabile per Mazza

Modello:	Asta per Mazza	Lunghezza L (mm)	Diametro D (mm)
AR025/160	Asta per mazza regolabile	250	16
AR025/180	Asta per mazza regolabile	250	18
AR025/200	Asta per mazza regolabile	250	20
AF0200	Lunghezza Asta con mazza fissa	200	16-18-20
SlittaTeleb	Slitta di fissaggio Elettrobattente		

Mazze regolabili in acciaio dolce complete di accessori.

Modello Mazza	CMax	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Kg.
MR001 MF001	CMAX 40	50	30	16,3	2x8 MA	0,450
MR002 MF002	CMAX 40	55	30	16,3	2x8 MA	0,600
MR003 MF003	CMAX40	55	35	16,5	2x8 MA	0,750
MR004 MF004	CMAX 50	65	46	16,3	2X810MA	1,00
MR005 MF005	CMAX 50	75	40	16,3	2X10 MA	1,5
MR006 MF006	CMAX 50	85	41	16,3	2X12 MA	2,0
MR007 MF007	CMAX 60	90	51	18,3	2X12 MA	2,5
MR008 MF008	CMAX 60	90	61	18,3	2X12 MA	3,0
MR009 MF009	CMAX 60	100	60	18,3	2X12 MA	3,5
MR010 MF010	CMAX 60 CMAX 70	100	60,5	18,3 20,3	2X12 MA	3,8
MR011 MF011	CMAX 60 CMAX 70	100	70	18,3 20,3	2X12 MA	4,2
MR012 MF012	CMAX 70	100	71	20,3	2X12 MA	4,9

La sigla MR= Mazza Regolabile, la sigla MF= Mazza Fissa con lunghezza dell'asta 200 mm

MAZZA Fissa Con asta per ELETTOBATTENTE CMAX 70 –80

Modello Mazza	CMax	A (mm)	B (mm)	L. (mm) Lunghezza asta	Kg.
MF013	CMAX70 CMAX80	120	60	250	5,50
MF014	CMAX 70 CMAX80	120	70	250	6,0
MF015	CMAX 70 CMAX 80	130	80	250	7,3
MF016	CMAX 70 CMAX 80	130	85	250	8,5
MF017	CMAX 80	130	95	250	10,2
MF019	CMAX 80	130	170	250	17

Tabella orientativa alle campane, peso della mazza e al modello di Elettrobattente

Nota	Diam Mt.	Kg	Codice Mazza	Cmax40	Cmax50	Cmax60	Codice Mazza	Cmax70	Cmax80
Sol 5	24	8	MR001	450gr					
SOL b5	25	9	MR001	""					
FA 5	26	11	MR001	""					
MI 5	28	13	MR001	""					
MI b5	30	15	MR001	""					
Re 5	31	18	MR001	""					
Re b5	33	23	MR001	""					
Do 5	35	26	MR001	""					
Si 4	37	32	MR001	""					
Si b4	39	38	MR002	600					
La 4	42	40	MR002	600					
La b4	45	50	MR002	600					
Sol 4	47	60	MR003	750					
Sol b4	50	70	MR003	750					
Fa 4	53	85	MR003	750	1Kg				
Mi 4	56	100	MR004		1kg				
Mi b4	60	120	MR004		1kg				
Re 4	63	140	MR004		1kg				
Re b4	67	170	MR005		1,5kg				
Do 4	70	200	MR005		1,5kg				
Si 3	75	240	MR005		1,5kg				
Si b3	80	280	MR005		1,5kg				
La 3	84	340	MR005		1,5kg				
La b3	89	400	MR006		2 kg	1,5 kg			
Sol 3	94	470	MR006		2 kg	2 kg			
Sol b3	102	560	MR006		2 kg	2 kg			
Fa	105	670	MR007			2,5 kg			
Mi	113	790	MR008			3 kg			
Mi b3	118	970	MR009			3,5 Kg			
Re 3	126	1140	MR010			3,8 kg	MR013	4,9 kg	
Re b3	132	1370	MR011			4,2 kg	MF014	5,5 kg	5,5 kg
Do 3	140	1630	MR011			4,2 Kg	MF015	6 kg	6 kg
Si 2	150	1950					MF016	7,3 kg	7,3 kg
Si b2	165	2300					MF017	8,5kg	8,5kg
La 2	175	2800					MF018		10,2Kg
La b2	182	3300					MF019		17 Kg
Sol 2	191	3900							
Sol b2	204	4700							