
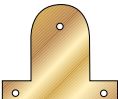


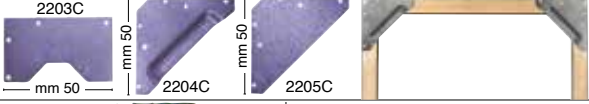

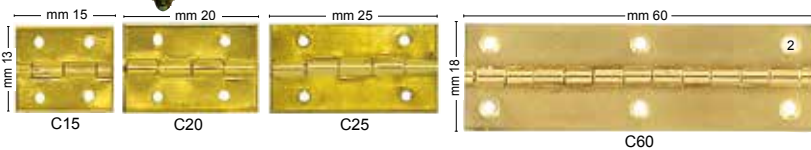

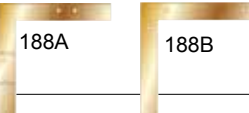







ILLUSTRAZIONE	DESCRIZIONE	Confez.	Prezzo	Sconti		Codice		
				Q.tà	%			
	Linguette per portafoto in ferro ottonato. Servono per fissare lo schienale alla cornice. Dopo essere stata fissata alla cornice, la linguetta va ruotata in modo da tenere pressato lo schienale della cornice. Diametro del foro mm 1,8.	mm 19	200 1000	6,50 12,30	3 3	6% 6%	182D 182	
		mm 28	200 1000	13,00 43,00	3 3	6% 6%	183GD 183G	
	Lamelle in ferro ottonato. Servono per fissare il dipinto su telaio alla cornice oppure al pass. Per fissare il telaio alla cornice bisogna dapprima fissare la lamella all'interno della cornice con due viti; poi ripiegare la lamella sopra il telaio e fissarla con una vite. Per fissare il telaio al passepartout bisogna dapprima fissare con due viti la lamella al passepartout; poi ripiegare la lamella sopra il telaio e fissarla con una vite.	alt.mm 25	100 500	7,90 21,30	3 10	6% 10%	2401C 2401	
		alt.mm 35	100 500	10,50 32,00			2402C 2402	
		alt.mm 45	100 250	12,40 21,00			2403C 2403D	
	Lamelle in ferro zincato. Servono per fissare la tela alla cornice quando lo spessore della tela è maggiore della battuta della cornice.	mm 3	100	3,20	3	6%	2833	
		mm 6	100	3,40	3	6%	2836	
		mm 9	100	3,80	3	6%	2839	
		mm 12	100	5,10	3	6%	28312	
		mm 19	100	5,90	3	6%	28319	
		mm 24	100	6,20	3	6%	28324	
	Molle in acciaio oleato per fissare i telai alla cornice. Diametro foro mm 2,75.	mm 30	1000	21,00	3	6%	2813	
		mm 50	500	19,00	3	6%	2815	
		mm 60	500	21,00	3	6%	2816	
	Piastrine rettangolari in ferro zincato. Servono per rinforzare gli angoli delle cornici molto grandi. Per appendere la cornice alla parete si potrebbero utilizzare questi rinforzi al posto della tradizionali attaccaglie.		100	6,90	3 10	6% 12%	2203C	
			100	8,80			2204C	
			100	8,80			2205C	
	Fermagli per cofanetti in ferro ottonato. Lunghezza mm 24. Diametro dei fori mm 1.		50 250	9,20 27,00	3 3	6% 6%	3902C 3902D	
	Cerniere in ferro ottonato.	mm 13x15 Fori mm 1,5	200 1000	9,40 26,00	3 3	6% 6%	C15D C15	
		mm 13x20 Fori mm 1,5	200 1000	8,80 31,00	3 3	6% 6%	C20D C20	
		mm 13x25 Fori mm 1,5	200 1000	11,50 37,00	3 3	6% 6%	C25D C25	
		mm 18x60 Fori mm 2	100	10,00				C60
	Cerniere per incastri. Vengono inserite per pressione dentro alle fenditure praticate per unire a libro 2 cornici.	piccole mm 15x22	1000	38,00			KRF1C	
		grandi mm 22x28	1000	73,00			KRF2C	
	Squadrette angolari in ferro ottonato. Servono per rinforzare gli angoli delle cornici di grandi dimensioni. Lato mm 48.	La squadretta 188A su entrambi i lati è dotata di un "ponticello" di circa 14 mm che consente di inserire un'attaccaglia.	100	7,00	3	6%	188A	
		Squadretta 188B non è dotata del "ponticello"	100	7,20	3	6%	188B	
	Feltrini autoadesivi rotondi. Servono per isolare il quadro dal muro e per far circolare l'aria, eliminando il ristagno di umidità. Disponibili in due misure: diametro mm 12 e mm 14	Diametro mm 12 Spessore mm 1	Confez. di 10 bustine da 28 feltrini	4,60	3	6%	F201D	
			Confez. di 100 bustine da 28 feltrini	22,50	3	6%	F20C	
		Diametro mm 14 Spessore mm 3	Bobina da 1.000 feltrini	11,50	3	6%	F21	
			Bobina da 10.000 feltrini	60,00	3	6%	F22	
			Confez. di 10 bustine da 15 feltrini	3,40	3	6%	F301D	
			Confez. di 100 bustine da 15 feltrini	12,00	3	6%	F30C	
Semisfere (bumpon) trasparenti autoadesive in poliuretano. Non lasciano alcuna traccia sulla superficie di appoggio.	Diametro mm 11 Spessore mm 4	Bustina da 242 pezzi	1 bustina	6,90	5 21	8% 14%	213B	
		Elastici di lattice per assemblare i pezzi della cornice. Di grande estensibilità, si allungano di 5 volte. Il prezzo è per confezione (non per singolo pezzo).	Larghezza mm 10	Diametro cm 10	10 elastici per confez.	3,10	5	6%
Larghezza mm 10	Diametro cm 20		5,60	5		6%	E20	
Larghezza mm 15	Diametro cm 30		11,50	5		6%	E30	
	Elastici di para per assemblare i pezzi della cornice. Possono servire anche per fissare al passepartout i dipinti su telaio. In tal caso gli elastici vanno tagliati a pezzi.	Larghezza mm 8	Diametro cm 12	Kg 1	8,80	3	6%	EP12
		Larghezza mm 8	Diametro cm 15	Kg 1	8,80	3	6%	EP15
	Anellini elastici di gomma. Molto utili per tenere uniti pezzi di aste, ritagli.	Diametro cm 8	Kg 1	6,20	5	6%	EG8	
		Listelli per poster. Ogni listello è dotato di un appendino. Possono essere tagliati con una forbice per essere portati alla misura desiderata. Misure non standard possono essere fornite con un minimo di 1000 listelli (non coppie) al prezzo € 0,50 al metro più un costo fisso di € 25.	Busta con 1 coppia di listelli da cm 99	bianchi	1,70	10	40%	954B
neri	1,70			50	45%	954N		
Busta con 1 coppia di listelli da cm 68	bianchi		0,95	500	55%	955B		
	neri		0,95	per tipo			955N	
	Molle per cornici a giorno in acciaio temperato nichelato. L'incisione va fatta a mm 25 dal bordo.		100 500 5.000	7,50 18,50 130,00	3 3 3	8% 8% 5%	291C 291 291M	
		Molle in acciaio nichelate utilizzate per fissare tra loro due pannelli di vetro. Per facilitare il funzionamento è consigliabile utilizzare una coppia di leve 2691 (inclusa in ogni confezione) qui sotto illustrata.	Lunghezza mm 7	200 1.000	12,50 41,00	3 3	8% 8%	2697D 2697
			Lunghezza mm 20	100 500	11,50 35,00	3 3	8% 8%	2692C 2692
	Leva in acciaio che serve per facilitare l'applicazione della molla 2697 o 2692 sul bordo dei due pannelli di vetro. La leva va utilizzata in coppia, come appare nell'immagine.	Leva per apertura	20 100	4,70 9,90	3 3	8% 8%	2691V 2691	
		Appoggi zincati per cornici a giorno (o piatti, libri, ecc).	1 pezzo	1,65	10 50 200	25% 30% 34%	165	