

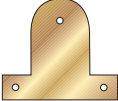


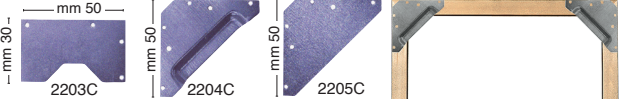

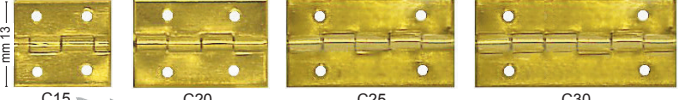


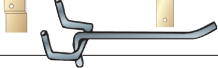
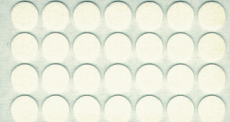








ILLUSTRAZIONE	DESCRIZIONE	Confez.	Prezzo	Sconti		Codice		
				Q.tà	%			
	Linguette per portafoto in ferro ottonato. Servono per fissare lo schienale alla cornice. Dopo essere stata fissata alla cornice, la linguetta va ruotata in modo da tenere pressato lo schienale della cornice. Diametro del foro mm 1,8.	mm 19	200 1000	5,90 13,00	3	6%	182D 182	
		mm 28	200 1000	13,30 46,00			183GD 183G	
	Molle a balestra in acciaio temperato. Servono per fissare meglio lo schienale alla cornice. Posizionare la molla sul bordo alto dello schienale in modo che rimanga incastrato nella cornice.	mm 30	200 1000	12,20 40,00			279D 279	
	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. Diametro dei fori 2 mm.	alt.mm 25	100 500	8,10 22,50	3 10	6% 12%	2401C 2401	
		alt.mm 35	100 500	10,80 33,00			2402C 2402	
		alt.mm 45	100 250	8,70 21,50			2403C 2403D	
	Lamelle in ferro zincato. Servono per fissare la tela alla cornice quando lo spessore della tela è maggiore della battuta della cornice. Diametro dei fori 4,5 mm.	1 foro	mm 3	100	2,60	3	6%	2833
		2 fori	mm 6	100	2,80			2836
		1 foro	mm 9	100	3,10			2839
		2 fori	mm 12	100	5,60			28312
		2 fori	mm 19	100	3,60			28319
		2 fori	mm 24	100	5,00			28324
	Molle in acciaio oleato. Vanno fissate ai lati della cornice e vanno poi ruotate per premere il quadro. Diametro foro mm 2,75.	mm 30	1000	22,00	3 10	6% 12%	2813	
		mm 50	500	20,00			2815	
		mm 60	500	22,30			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	7,30	3 10	6% 12%	2203C	
			100	9,20			2204C	
			100	9,20			2205C	
	Fermagli per cofanetti in ferro ottonato. Lunghezza mm 24. Diametro dei fori mm 1.		50 250	9,30 29,00	3 3	6% 6%	3902C 3902D	
			Cerniere in ferro ottonato. Diametro dei fori mm 1,5	mm 13x15	200 1000	9,60 26,50	3	6%
mm 13x20	200 1000			10,50 32,50	C20D C20			
mm 13x25	200 1000			12,00 37,00	C25D C25			
mm 13x30	200 1000			13,50 42,00	C30D C30			
per legni teneri	1			40,00	KRF8S			
	Cerniere per incastri. Vengono inserite per pressione dentro alle fenditure praticate per unire a libro due cornici.	piccole mm 15x22	1000	28,00			KRF1C	
		grandi mm 22x28	1000 4250	32,00 86,00			KRF2C KRF2	
	Squadrette angolari in ferro ottonato. Servono per rinforzare gli angoli delle cornici di grandi dimensioni. Lato mm 48. Diametro dei fori 2 mm.	La squadretta 188A su entrambi i lati è dotata di un "ponticello" di circa 14 mm che consente di inserire un'attaccaglia.	100	7,40	3	6%	188A	
		Squadretta 188B non è dotata del "ponticello"	100	7,50	3	6%	188B	
	Ganci mensole in ferro nichelato per pannelli forati. La distanza tra le due punte è di 2,5 cm.	Lunghezza cm 10	20	8,70	3	6%	281	
		Lunghezza cm 20	20	9,50			282	
	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			F20C	
			Bobina da 1.000 feltrini	12,00			F21	
		Diametro mm 14 Spessore mm 3	Bobina da 10.000 feltrini	66,00			F22	
			Confez. di 10 bustine da 15 feltrini	3,60			F301D	
			Confez. di 100 bustine da 15 feltrini	12,00			F30C	
Semisfere (bumper) trasparenti autoadesive in poliuretano. Non lasciano alcuna traccia sulla superficie di appoggio.	Diametro mm 11 Spessore mm 4	242 pezzi applicati a un foglio di carta siliconata	1 bustina	7,10	3 20	6% 12%	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 confezione.	3,40	3	6%
Larghezza mm 10	Diametro cm 20		6,30	E20				
Larghezza mm 15	Diametro cm 30		12,80	E30				
	Elastici di para per assemblare i pezzi della cornice o per fissare al passepartout i dipinti su telaio.	Larghezza mm 8	Diametro cm 12	Kg 1	8,80	3	6%	EP12
		Larghezza mm 8	Diametro cm 15	Kg 1	8,80			EP15
	Listelli per poster. Ogni listello è dotato di un appendino. Possono essere tagliati con una forbice per essere portati alla misura desiderata. Ordine minimo per tipo: 10 buste.	Busta con 1 coppia di listelli da cm 99	bianchi	1,40	10 50	20% 30%	954B	
			neri	1,40			954N	
	Molle per cornici a giorno in acciaio temperato nichelato.	L'incisione sul cartone (o MDF) va fatta a mm 25 dal bordo.	100	8,00	3	8%	291C	
			500	20,00			291	
	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.	L'incisione sul cartone (o MDF) va fatta a mm 38 dal bordo.	100	12,80	3	8%	3462	
			5.000	130,00				
	Leve 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.	Lunghezza mm 7	200 1.000	13,20 45,00	3 3	8% 8%	2697D 2697	
		Lunghezza mm 20	100 500	11,20 38,00	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.		20 100	4,80 10,50	3 3	8% 8%	2691V 2691	
		Appoggi zincati per cornici a giorno (o piatti, libri, ecc).		1 pezzo	1,80	10 20 50	10% 15% 20%	165