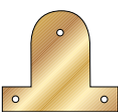
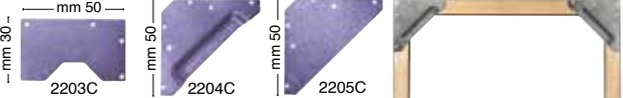
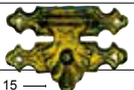
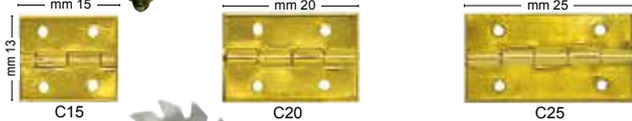
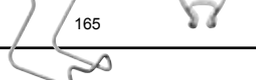


ILLUSTRAZIONE	DESCRIZIONE	Confez.	Prezzo	Sconti		Codice			
				Q.tà	%				
	Linguette per portafoto in ferro ottonato. Servono per fissare lo schienale alla cornice. Dopo essere stata fissata alla cornice, la linguetta va ruotata in modo da tenere pressato lo schienale della cornice. Diametro del foro mm 1,8.	mm 19	200 1000	6,50 12,80	3 3	6% 6%	182D 182		
		mm 28	200 1000	13,00 46,50	3 3	6% 6%	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	12,50 40,00	3 3	6% 6%	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 22,00	3 10	6% 10%	2401C 2401		
		alt.mm 35	100 500	10,80 33,00				per tipo	2402C 2402
		alt.mm 45	100 250	11,50 21,50					
	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	2,80	3	6%	2833	
		2 fori	mm 6	100	3,10	3	6%	2836	
		1 foro	mm 9	100	3,60	3	6%	2839	
		2 fori	mm 12	100	4,80	3	6%	28312	
		2 fori	mm 19	100	4,80	3	6%	28319	
		2 fori	mm 24	100	5,40	3	6%	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	21,50	3	6%	2813		
		mm 50	500	19,50	10	12%	2815		
		mm 60	500	21,70	50	20%	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.	mm 30	100	7,30	3 10	6% 12%	2203C 2204C		
		mm 50	100	9,20				per tipo	2205C
		mm 50	100	9,20					
	Fermagli per cofanetti in ferro ottonato. Lunghezza mm 24. Diametro dei fori mm 1.	mm 50	50	9,20	3	6%	3902C		
		mm 250	250	28,50	3	6%	3902D		
		mm 15	200	9,60	3	6%	C15D		
	Cerniere in ferro ottonato. Diametro dei fori mm 1,5.	mm 13x15	1000	27,00	3	6%	C15		
		mm 13x20	200 1000	10,60 32,00	3 3	6% 6%	C20D C20		
		mm 13x25	200 1000	12,00 39,00	3 3	6% 6%	C25D C25		
	Lama Kerf diametro cm 7 per cerniere da incastro grandi (cod.KRF2)	per legni duri	1	58,00			KRF8H		
		per legni teneri	1	58,00			KRF8S		
	Cerniere per incastri. Vengono inserite per pressione dentro alle fenditure praticate per unire a libro due cornici.	piccole mm 15x22	1000	39,00			KRF1C		
		grandi mm 22x28	1000	75,00			KRF2C		
			4250	280,00			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	10%	281		
		Lunghezza cm 20	20	9,40	3	6%	282		
	Feltrini autoadesivi rotondi. Servono per rinforzare 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		
			Bobina da 1.000 feltrini	12,00	3	6%	F21		
		Diametro mm 14 Spessore mm 3	Bobina da 10.000 feltrini	64,00	3	6%	F22		
			Confez. di 10 bustine da 15 feltrini	3,60	3	6%	F301D		
			Confez. di 100 bustine da 15 feltrini	12,00	3	6%	F30C		
Bobina da 1.000 feltrini	10,20	3	6%	F31					
	Bobina da 10.000 feltrini	53,00	3	6%	F31D				
	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	6,90	5 21	8% 14%	213B	
		Larghezza mm 10	Diametro cm 10	10 elastici per confezione.	3,40	5	6%	E10	
Diametro cm 20	6,00		5		6%	E20			
Diametro cm 30	12,50		5		6%	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	3	6%	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 neri	1,50	10	40%	954B		
				1,50	50	45%	954N		
		Busta con 1 coppia di listelli da cm 68	bianchi neri	1,00	200	50%	955B		
				1,00	500	55%	955N		
	Molle per cornici a giorno in acciaio temperato nichelato.	L'incisione sul cartone (o MDF) va fatta a mm 25 dal bordo.	100	7,60	3	8%	291C		
			500	19,80	3	8%	291		
		L'incisione sul cartone (o MDF) va fatta a mm 38 dal bordo.	100	12,30	3	8%	3462		
	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	13,00 45,00	3 3	8% 8%	2697D 2697		
		Lunghezza mm 20	100 500	12,00 37,00	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	4,90	3	8%	2691V			
		100	10,40	3	8%	2691			
	Appoggi zincati per cornici a giorno (o piatti, libri, ecc).	1 pezzo	1,75	10 50 200	25% 30% 34%	165			