

ATTREZZATURA PER LA LAVORAZIONE DEL VETRO

(per il vetro plastico
vedere a pagina 29)

ILLUSTRAZIONE	DESCRIZIONE	PREZZO	Sconti		CODICE						
			Q.tà	%							
	Tagliavetro giapponese Toyo con rotellina al widia e serbatoio per l'olio. Manico in metallo. Capacità di taglio circa 14 km.	21,00	3 6 12	5% 10% 14%	202						
	Tagliavetro giapponese Toyo con rotellina al widia e serbatoio per l'olio. Manico in plastica trasparente che indica il livello dell'olio. Capacità di taglio 14 km.	20,00	3 6 12	10% 14%	203						
	Olio lubrificante per tagliavetro. Disponibile in flaconi da 1 litro oppure oliatori da 40 ml.	Flacone da 1 litro	11,00	3 6	5% 8%						
		Oliatori da ml 40	2,20	3 6	10% 15%						
	Compasso tagliavetro Fletcher "Circle Mate". Può tagliare vetri tondi con diametro minimo di 13 cm. Diametro massimo cm 70. Può inoltre essere utilizzato per il taglio longitudinale delle lastre sostituendo la ventosa con la barra di appoggio fornita in dotazione. Larghezza massima di taglio longitudinale cm 30.	120,00	3	6%	212						
	Blocchetto esagonale con 6 rotelline di ricambio	18,30	3	6%	2126						
	Rotellina di ricambio per tagliavetro Oval/Circle (non più in produzione)	24,00	3	6%	2105						
	Squadre per il taglio del vetro	Lunghezza di taglio cm 70	29,00		21370						
		Lunghezza di taglio cm 87	32,00	3 6	10% 15%						
		Lunghezza di taglio cm 110	39,00	per tipo	213110						
		Lunghezza di taglio cm 123	45,00		213125						
	Squadre per il taglio in serie. Larghezza massima di taglio cm 60.	31,00	3	6%	214						
	Riga stratificata. Serve come guida nel taglio di lastre grandi. Lunghezza cm 244. Larghezza cm 7,5. Spessore cm 1.	31,00	3	6%	215						
	Lima in carborundum per molcare manualmente il vetro. Si consiglia di bagnarla durante l'utilizzo. Dimensioni cm 2,5 x 5 x 20,4.	19,00	3	6%	219						
	Attrezzo costituito da una coppia di mole cilindriche lunghe cm 12,8 con diametro di cm 1,8. Viene utilizzato per smussare i due spigoli della lastra di vetro ma non per effettuare una molatura completa.	30,00	3	6%	220						
		Mola cilindrica di riserva (lunghezza cm 12,8 diametro cm 1,8). Prezzo per singola mola, non per coppia.	12,00	3	6%	2205					
	Cuscinetto diamantato "Telum" fabbricato in Svizzera dalla KGS. Costituito da una piastrina cosparsa di sabbia diamantifera fissata a un cuscinetto di polistirolo. Serve per molcare il vetro e per smussare le irregolarità del taglio. Può servire anche per levigare e smussare gli angoli delle cornici grezze. cm 2,7 x 5,8 x 9,3.	16,00	3 10 20	10% 15% 18%	221						
		Carta ovattata per lavare e asciugare il vetro. Bobine da 1 kg. Diametro cm 24. Larghezza del rotolo cm 22. Lunghezza mt 180. Uno strappo ogni 22 cm.	8,40	2 6 12	10% 15% 18%	205					
	Distributore di carta ovattata in metallo. Può essere appeso al muro o posato su di un piano. Attenzione: Non comprende il rotolo di carta che appare nella foto.	17,20	3 6	8% 12%	209						
	Detersivo "Marylla" per lavare il vetro. Flaconi da ml 750 con spruzzatore.	2,50	6 18	20% 30%	228						
	Panno antistatico adatto per la pulizia delle lastre di vetro. Assorbe e rimuove le particelle di polvere. Quando è sporco va gettato.	cm 13x18	3,00	3	6%	6694					
		cm 25x45	8,60	3	6%	4700					
	Panno microfibra di cm 40x40 per la pulizia del vetro. Spruzzare il vetro con acqua e passare il panno. Periodicamente il panno va lavato con acqua calda senza candeggianti e senza ammorbidenti.	3,20	3	6%	4632						
	Pinze americane Fletcher in fibra rinforzata di vetro. Molto leggere, non affaticano la mano.	20,00	3 6	6% 10%	217						
	Coltello per tagliare lastre di vetro plastico (polistirene, crilex, ecc.). Dopo aver inciso la lastra premere con forza sul bordo del tavolo.	0,95	3 6 12	20% 30% 35%	234						
	Guanti adatti per maneggiare lastre di vetro.	4,10 per paio	3 10	6% 10%	216						
	Levachiodi. Lunghezza cm 50. Molto utile per aprire le casse di vetro.	11,00	3	6%	247						
	Appoggio estensibile per facilitare la pulizia delle lastre di vetro. La lastra viene posizionata sopra l'attrezzo dopo averlo allargato. Le semisfere in polipropilene trasparente tengono fissa la lastra durante l'operazione. Non occorre tenere ferma la lastra con le mani. Dopo l'uso l'attrezzo può venire richiuso.	cm max vetro									
		cm 35x50	15,00								
		cm 45x70	18,00								
		cm 60x90	24,00								
		cm 80x110	31,00								
		cm 40x50	19,00	3	15%						
	Specchi molati Molatura a 2,5 cm dal bordo. Spessore mm 4.	cm 50x70	29,00	3	15%						
		cm 60x80	44,00	3	15%						
		cm 60x80	42,00	3	15%						
		cm 40x50	19,00	3	15%						
	Vetro "Conservation Clear". È un vetro assolutamente esente da difetti in grado di proteggere l'opera d'arte anche dai raggi ultravioletti. Essenziale per l'incorniciatura conservativa.	Riflessi della luce	Trasmiss. della luce	Raggi UV	m ² lastra	Scatola	€ per lastra	12 24	15% 20%	VM145	
		8%	89%	99%	1,11	4 lastre	52,00				
	Vetro "Conservation Museum". La sua caratteristica è quella di consentire la massima trasmissione della luce e di eliminare completamente il riflesso. Chi osserva il quadro incorniciato ha la sensazione che il vetro non ci sia.	1%	97%	99%	1,11	3 lastre	230,00	12 24	15% 20%	VM130	
Lastre cm 91x122 Spessore mm 2,5	Vetro "Ultra Vue UV70". Elimina virtualmente i riflessi. Filtra i raggi UV al 70%. Ha la tonalità del cristallo trasparente. Evidenzia i colori e i contrasti di tonalità del quadro incorniciato.	1%	98,5%	70%	1,11	2 lastre	98,00	12 24	15% 20%	VM170	
	Campionario dei 3 vetri Museum							2,00	3	10%	VM3