

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			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	5% 10% 14%	203					
		Flacone da 1 litro	11,00	3 6	5% 8%	207L					
		Oliatori da ml 40	2,20	3 6	10% 15%	207					
		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					
		Lunghezza di taglio cm 70	29,00	3 6 per tipo	10% 15%	21370					
		Lunghezza di taglio cm 87	32,00			21390					
		Lunghezza di taglio cm 110	39,00			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 molare manualmente il vetro. Si consiglia di bagnare 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 molare 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. Lunghezza 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.	3,00	3	6%	6694					
		cm 13x18	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					
		cm max vetro		3 10 per tipo	10% 15%						
		cm 35x50	15,00			2144					
		cm 45x70	18,00			2145					
		cm 60x90	24,00			2147					
		cm 80x110	31,00			2148					
		rettangolari	cm 40x50	19,00	3	15%	SM5				
			cm 50x70	29,00	3	15%	SM7				
			cm 60x80	44,00	3	15%	SM8				
		ottagonali	cm 60x80	42,00	3	15%	SOM8				
		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.	Rifless. della luce	Trasmiss. della luce	Raggi UV	m² lastra	Scatola	€ per lastra			
			8%	89%	99%	1,11	4 lastre	52,00	12 24	15% 20%	VM145
			1%	97%	99%	1,11	3 lastre	230,00	12 24	15% 20%	VM130
			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