

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 cm.	19,50			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 cm.	18,50	3 6 12	5% 10% 15%	203		
	Blocchetto con rotellina di ricambio al widia per tagliavetro Toyo, sia quello in metallo (cod.202), che quello in plastica trasparente (cod.203).	16,50		per tipo	204		
	Olio lubrificante per tagliavetro. Disponibile in flaconi da 1 litro oppure oliatori da 25 ml.	Flacone da 1 litro	8,40	3 6	5% 8%	207L	
		Oliatori da ml 25	1,90	3 6	10% 15%	207	
	Compasso tagliavetro Fletcher "Circle Mate". Può tagliare vetri tondi con diametro minimo di 13 cm. Può inoltre essere utilizzato per il taglio longitudinale delle lastre sostituendo la ventosa con la barra di appoggio fornita in dotazione. Diametro massimo cm 70. Larghezza massima di taglio longitudinale cm 30.		53,00	3	6%	212	
	Blocchetto esagonale con 6 rotelline di ricambio		8,20	3	6%	2126	
	Taglierina per vetri ovali e tondi Fletcher "Oval/Circle". La misura massima dell'ovale è cm 62x54. La differenza massima tra il lato lungo e il lato corto è di 8 cm. La misura minima dell'ovale è cm 11 nel lato lungo. Per i tondi il diametro massimo è cm 53 e il minimo è cm 11.		83,00	3	6%	210	
	Rotelline di ricambio al widia per taglierina Oval/Circle Glass Cutter		18,00	3	6%	2105	
	Squadre per il taglio del vetro	Lunghezza di taglio cm 70	25,00	3 10 15 per tipo	21370		
		Lunghezza di taglio cm 87	28,00		21390		
		Lunghezza di taglio cm 110	33,00		213110		
		Lunghezza di taglio cm 123	38,00		213125		
	Squadre per il taglio in serie. Servono anche per tagliare longitudinalmente le lastre. Larghezza massima di taglio cm 60.		26,00	3	6%	214	
	Riga stratificata. Serve come guida nel taglio di lastre grandi. Lunghezza cm 244. Larghezza cm 7,5. Spessore cm 1.		26,00	3	8%	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.		14,50	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. Può essere impiegato per cornici a giorno e in tutti i casi in cui si vuole evitare il rischio di tagliarsi mentre si maneggia la lastra.		22,00	3	6%	220	
	Mola cilindrica di riserva (lunghezza cm 12,8 diametro cm 1,8). Prezzo per singola mola, non per coppia.		9,20	3	6%	2205	
	Cuscinetto diamantato "Telum" fabbricato in Svizzera dalla KGS. Costituito da una piastrina cosparsa di una specie di sabbia diamantifera fissata a un cuscinetto di polistirolo per facilitare l'impugnatura. Serve per molare il vetro e per smussare le irregolarità del taglio. Può servire anche per levigare e smussare gli angoli delle cornici grezze. Si consiglia di bagnare durante l'utilizzo. Dimensione cm 2,7 x 5,8 x 9,3		14,50	3 10 30	10% 15% 20%	221	
	Carta ovattata per lavare e asciugare il vetro. Bobine da 4 kg. Diametro cm 27. Larghezza del rotolo cm 27. Lunghezza mt 300. Uno strappo ogni 38 cm.		11,00	2 6 12	5% 10% 13%	208	
	Distributore di carta ovattata in metallo verniciato di colore bianco. Può essere appeso al muro o posato su di un piano. Attenzione: Non comprende il rotolo di carta che appare nella foto.		22,50	3 6	6% 10%	209	
	Detersivo "Marylla" per lavare il vetro. Flaconi da ml 750 con spruzzatore.		2,40	6 18	20% 30%	228	
	Detersivo antistatico per pulire vetro plastico. Flaconi da ml 250 con spruzzatore.		6,90	3	6%	769	
	Panno antistatico adatto per la pulizia delle lastre di vetro. Assorbe e rimuove le particelle di polvere. Quando è sporco va gettato. Non è consigliabile lavarlo.	cm 13x18	2,90	3	6%	6694	
		cm 25x45	6,80	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.		3,40	3	6%	4632	
	Pasta corrosiva per incidere sul vetro ml 30		12,00			G5PM	
	Pinze americane Fletcher in fibra rinforzata di vetro. Molto leggere, non affaticano la mano.		13,80	3 6	5% 8%	217	
	Coltello per tagliare lastre di vetro plastico (polistirene, crilex, ecc.). Dopo aver inciso la lastra premere con forza sul bordo del tavolo.		0,90	3 6 12	20% 30% 40%	234	
	Guanti adatti per maneggiare lastre di vetro.		3,50 per paio	3 10	6% 10%	216	
	Levachiodi. Lunghezza cm 50. Molto utile per aprire le casse di vetro.		8,60	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 (bumpon) tengono fissata la lastra durante l'operazione di pulizia. Non occorre quindi tenere ferma la lastra con le mani. Dopo l'uso l'attrezzo può venire richiuso. Sono disponibili nelle dimensioni indicate qui a destra.	misura max del vetro		3 10 20 per tipo	10% 15% 20%		
		cm 35x50	9,80			2144	
		cm 45x70	12,80			2145	
		cm 60x90	17,20			2147	
		cm 80x110	22,00		2148		
	Specchi molati Molatura a 2,5 cm dal bordo. Spessore mm 4.	rettangolari	cm 40x50	17,50	3	15%	SM5
			cm 50x70	26,00	3	15%	SM7
			cm 60x80	32,00	3	15%	SM8
		ottagonali	cm 60x80	39,00	3	15%	SOM8