

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.	22,00			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 cm.	21,00	3 6 12	5% 10% 14%	203
	Blocchetto con rotellina di ricambio al widia per tagliavetro Toyo, sia quello in metallo (cod.202), che quello in plastica trasparente (cod.203).	20,00		per tipo	204
	Olio lubrificante per tagliavetro. Disponibile in flaconi da 1 litro oppure oliatori da 40 ml.	Flacone da 1 litro 9,20 Oliatori da ml 40 2,00	3 6	5% 8% 10% 15%	207L 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.	62,00	3	6%	212
	Blocchetto esagonale con 6 rotelline di ricambio	10,20	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.	90,00	3	6%	210
	Rotelline di ricambio al widia per taglierina Oval/Circle Glass Cutter	22,50	3	6%	2105
	Squadre per il taglio del vetro	Lunghezza di taglio cm 70	27,00	3 10 15 per tipo	21370
		Lunghezza di taglio cm 87	30,00		21390
		Lunghezza di taglio cm 110	36,00		213110
		Lunghezza di taglio cm 123	42,00		213125
	Squadre per il taglio in serie. Servono anche per tagliare longitudinalmente le lastre. Larghezza massima di taglio cm 60.	28,50	3	6%	214
	Riga stratificata. Serve come guida nel taglio di lastre grandi. Lunghezza cm 244. Larghezza cm 7,5. Spessore cm 1.	29,50	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.	16,50	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.	25,00	3	6%	220
	Mola cilindrica di riserva (lunghezza cm 12,8 diametro cm 1,8). Prezzo per singola mola, non per coppia.	10,50	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	15,00	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.	12,00	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.	18,00	3 6	6% 10%	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. Non è consigliabile lavarlo.	cm 13x18 3,30 cm 25x45 8,40	3	6%	6694 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.	3,90	3	6%	4632
	Pinze americane Fletcher in fibra rinforzata di vetro. Molto leggere, non affaticano la mano.	16,80	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.	0,95	3 6 12	20% 30% 40%	234
	Guanti adatti per maneggiare lastre di vetro.	3,80 per paio	3 10	6% 10%	216
	Levachiodi. Lunghezza cm 50. Molto utile per aprire le casse di vetro.	9,50	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 cm 35x50 10,00 cm 45x70 15,00 cm 60x90 21,00 cm 80x110 26,00	3 10 20 per tipo	10% 15% 20%	2144 2145 2147 2148
	Specchi molati Molatura a 2,5 cm dal bordo. Spessore mm 4.	rettangolari cm 40x50 18,00 cm 50x70 29,00 cm 60x80 34,00 ottagonali cm 60x80 45,00	3 3 3 3	15% 15% 15%	SM5 SM7 SM8 SOM8