

Doratura a guazzo. Si applica prima il gesso poi il bolo; infine si applica la foglia bagnando il bolo. Si può usare sia l'oro zecchino, che l'oro imitazione. La foglia poi va brunita con pietra d'agata. Non adatta per l'esterno.		Doratura con missione. Adatta per tutti i supporti. Si applica prima la missione. Quando la missione diventa appiccicaticcia si applica la foglia (da non bruciare con pietra d'agata). Adatta per dorature in esterni.		ILLUSTRAZIONE		DESCRIZIONE		Confez.	Prezzo	Sconti		Codice		
									Q.tà	%				
	Gesso per doratura. Viene utilizzato nella doratura a guazzo per chiudere i pori del legno e preparare una superficie dura e liscia per le operazioni successive. Va mescolato con colla di pelle di coniglio e scaldato a bagnomaria. Va steso in più strati: 5 strati per la doratura a guazzo; 3 strati per la doratura a missione. Dopo l'essiccazione va carteggiato e levigato.				Kg	1	6,20	5	5%	D11M				
					Kg	5	12,30	5	5%	D11C				
					Kg	27	27,00	3	5%	D11V				
	Colla di pelle di coniglio. Viene ottenuta dai cascami della pelle di coniglio e commercializzata in granuli. Va messa in acqua per una notte fino a quando diventa gonfia e assume un aspetto gelatinoso. La proporzione è di 100 grammi per litro d'acqua. Poi va mescolata al gesso. La miscela di gesso e colla va scaldata a bagnomaria. La colla di pelle di coniglio viene impiegata anche per la preparazione del fondo delle tele per pittura.				Kg	1	11,50	5	10%	D16M				
					Kg	5	43,00	5	10%	D16C				
					Kg	25	175,00	3	10%	D16V				
	Bolo acrilico all'acqua bianco (fondo gesso). È un prodotto già pronto adatto per chi non ha il tempo di preparare l'impasto nel modo tradizionale. Si usa prevalentemente per la doratura a missione ma può essere impiegato anche per la doratura a guazzo. È consigliabile dare più mani come per il gesso tradizionale. Tra una mano e l'altra bisogna aspettare che il bolo all'acqua si sia asciugato. Dopo 24 ore può essere levigato.				ml	1000	13,00	5	5%	D213				
	Bolo acrilico all'acqua pronto all'uso. È simile al bolo acrilico all'acqua bianco con la differenza che contiene anche dei pigmenti colorati. Serve se si vuole che il colore del bolo acrilico influenzi la tonalità della foglia oro che verrà applicata sopra. In particolare viene utilizzato per la doratura a missione per lavori che richiedano tempi rapidi. È consigliabile dare due mani. Tra una mano e l'altra bisogna aspettare che il bolo all'acqua si sia asciugato. Alla fine va levigato.				Rosso		ml	150	5,80	5	5%	D23FR		
							ml	1000	14,00	5	5%	D23R9		
					Giallo		ml	150	5,80	5	5%	D23FG		
							ml	1000	14,00	5	5%	D23G9		
					Nero		ml	150	5,80	5	5%	D23FN		
							ml	1000	14,00	5	5%	D23N9		
	Bolo. È un impasto a base di terre argillose. Serve per preparare la superficie a ricevere la foglia d'oro (zecchino o imitazione) e per attirare la foglia d'oro quando viene bagnato con acqua. È una pasta semisolida a temperatura ambiente. Va scaldato a circa 40° a bagnomaria. È bene dare almeno tre mani. Dopo l'essiccazione dell'ultimo strato bisogna levigare la superficie fino ad ottenere una superficie speculare.				Rosso		ml	300	8,70	5	5%	D22R3		
							ml	1000	18,50	5	5%	D22R9		
					Giallo		ml	300	8,70	5	5%	D22G3		
							ml	1000	18,50	5	5%	D22G9		
					Nero		ml	300	8,70	5	5%	D22N3		
							ml	1000	18,50	5	5%	D22N9		
	Missione ai solventi. È una specie di vernice incollante formata basilariamente da olio di lino cotto con l'aggiunta di un essiccante ed ha la funzione di preparare la superficie a ricevere la foglia. Viene utilizzata nella doratura "a missione". Può essere applicata a qualsiasi materiale. Prima di applicare la missione è necessario applicare il gesso. Tra il gesso e la missione è opportuno passare una mano di gommalacca per isolare la missione dal gesso evitando così che si impastino tra loro. Sono disponibili 2 tipi di missione ai solventi che si differenziano per il tempo di essiccazione, cioè il tempo in cui la missione diventa appiccicaticcia. Maggiore è la percentuale di essiccante (cioè ossido di piombo) e minore è la durata dell'essiccazione.				essiccazione: 3 ore		ml	250	6,40	5	5%	D29S1		
							ml	1000	18,60	5	5%	D29S2		
					essiccazione: 12 ore		ml	250	6,40	5	5%	D29F12D		
							ml	1000	19,80	5	5%	D29F12M		
					Missione istantanea all'acqua (chiamata anche Wunda Size) è un adesivo sintetico a base acquosa. Il tempo di essiccazione è di 1 ora. La missione all'acqua può essere usata solo per dorature all'interno. Inoltre non può essere usata su materiali idrorepellenti come vetro, la plastica e i metalli. Per la sua praticità può essere utilizzata anche per ritoccare delle dorature eseguite con altri sistemi. Può essere diluita con acqua.		ml		250	5,20	5	10%	8%	D29AD
									ml	1000	13,20	5	10%	8%
	Missione ad alcool. È a base di resina acrilica e va usata per dorare materiali che non assorbono l'acqua come il metallo, la plastica o il vetro. Può essere usata solo all'interno. Con la missione ad alcool la foglia può essere applicata dopo soli 30 minuti.				ml	250	5,80	5	5%	D29FD				
					ml	1000	15,00	5	5%	D29FM				
	Missione all'acqua per dorare a rilievo. Serve per creare delle decorazioni in rilievo. Per l'applicazione si consiglia di usare il saccapoche (normalmente utilizzato per le decorazioni sulle torte). La foglia oro può essere applicata direttamente sopra la missione. La parte di foglia in eccesso va asportata.				ml	1000	21,50	5	5%	D29AZ				
	Vernice fissativa. Serve per fissare la foglia oro imitazione e proteggerla dall'ossidazione. Le foglie oro imitazione, infatti, sono composte da leghe di metallo e perciò sono soggette a ossidazione. La foglia oro zecchino non necessita di protezione. La foglia argento vero, invece, è soggetta ad ossidazione e anche la foglia argento imitazione poiché è di alluminio. La vernice fissativa è incolore e non altera la tonalità della foglia.				ml	250	5,70	5	10%	8%	D41D			
					ml	1000	17,00	5	10%	8%	D41M			
	Gommalacca in scaglie. Per essere utilizzata la gommalacca in scaglie va disciolta in alcool di almeno 94° (100 grammi di gommalacca in un litro di alcool). Può essere utilizzata come vernice finale nella doratura. Conservare in luogo asciutto.				gr	500	23,00	5	10%	8%	D48			
	Gommalacca liquida. La gommalacca viene comunemente impiegata per la lucidatura e la protezione dei mobili. Nella doratura la gommalacca può essere usata per due diversi impieghi: • Dopo aver applicato il gesso e prima di applicare la missione è consigliabile stendere una mano di gommalacca liquida per isolare la missione dal gesso evitando così che la missione si impasti con il gesso. • Dopo avere applicato la foglia oro imitazione, oppure la foglia di argento vero, la gommalacca può essere usata per proteggere la foglia dall'ossidazione. Per questo impiego, però, sarebbe preferibile la gommalacca decerata perché non altera la tonalità della foglia.				ml	250	5,80	5	10%	8%	D46D			
					ml	1000	18,60	5	10%	8%	D46M			
	Gommalacca liquida decerata. È ottenuta dalla normale gommalacca con un procedimento che toglie la cera. Nella doratura la gommalacca decerata viene impiegata per proteggere la foglia imitazione dall'ossidazione poiché non altera la tonalità della foglia. Inoltre viene comunemente utilizzata come finitura lucida e trasparente per gli oggetti in legno. Asciuga in circa 30/60 minuti.				ml	250	7,00	3	8%	D47D				
					ml	1000	22,50	3	8%	D47M				
	Vernice Mecca. È una vernice a base d'alcool, gommalacca e resine naturali. Si applica sulla foglia d'argento per formare un leggero film colorato e trasparente, in modo che l'argento somigli all'oro. Viene spesso usata su cornici argentate per ottenere fasce dorate. Essiccazione completa in 12 ore. Pulire gli attrezzi con alcool etilico.				ml	250	6,50	5	10%	8%	D42D			
					ml	1000	21,50	5	10%	8%	D42M			
	Bitume di Giudea. È un liquido piuttosto denso contenente bitume, argilla e trementina e serve per "invecchiare" la cornice. Va steso con una pennellina o con un tampone. Gli eccessi vanno poi asportati con un panno. Il bitume lascerà così una patina antichizzante sulle parti piane o in rilievo, rimanendo più scuro nelle parti profonde delle decorazioni.				ml	250	5,00	5	10%	8%	D44D			
					ml	1000	15,80	5	10%	8%	D44M			
	Cera bituminosa. È una pasta contenente cera d'api, bitume di Giudea e trementina. Serve per smorzare la brillantezza dell'oro conferendo all'oggetto una colorazione più calda e un aspetto antico. Applicare con un batuffolo di cotone. Lasciare asciugare una notte. Poi lucidare con un panno di lana. La cera bituminosa conferisce una patina antichizzante piuttosto uniforme.				ml	300	10,00	5	5%	D433				