



BRESCIANI s.r.l.
Materiali ed Attrezzature
per il Restauro e la Conservazione



Offerta N. 4472

Del 10-07-18

Oggetto:

PROCESSO SIGEME 6632

Spett.le

ARCHIVIO STORICO FIRENZE

VIA DELL'ORIUOLO, 33

50100 FIRENZE FI

N. Tel. 055 2616556

N. Fax 055 2616509

Sig.ra Domenica D'Agostino

*Prot. n° 237850
 del 19/7/2018*

email archstor@comune.fi.it

Art.	Cod.	Q.tà	Descrizione	UM	Conf.	Prezzo U.	Importo	% IVA
69652	KEEP	1	BOOKKEEPER DEACIDIFICANTE PER CARTA Bookkeeper è un processo di deacidificazione che neutralizza l'acidità e prolunga la durata dei materiali trattati di almeno 3-5 volte. I prodotti spray e soluzione spray, entrambi equipaggiati con la stessa tecnologia brevettata Bookkeeper, sono altamente apprezzati per il processo di deacidificazione. Lo spray protegge in modo sicuro i singoli fogli trattati, come manoscritti, documenti, ritagli, mappe, manifesti, giornali e altri materiali cartacei conservati in biblioteche e collezioni d'archivio. Test condotti da importanti laboratori di ricerca hanno verificato la sicurezza e l'efficacia del processo Bookkeeper. Tutti i prodotti di deacidificazione Bookkeeper sono atossici, non pericolosi, non contengono CFC e solventi. Il prodotto non lascia odori e asciuga in pochi minuti. Conf. bottiglia 150 gr. Composizione: ossido di magnesio.	cad	Spray150g	69,40	69,40	22
69652	REFIL	1	RICARICA BOOKKEEPER, DEACIDIFICANTE PER CARTA A base di ossido di magnesio. Bottiglia da 900 gr	cad	Bot.900g	233,30	233,30	22

Validità	30 gg	valuta	Euro
Consegna	da confermare	Resa	Franco Cliente
Pag. nto	Bonifico Bancario	Tempi	
Banca	BPM Ag. 506 Milano		
	IBAN:IT43V0558401706000000016013		
Imballo	compreso		
Trasporto	compreso		
Costi vari	Costi trasporto	€	10,00

Totale	302,70
Totale netto	302,70
Costi accessori	10,00
Imponibile	312,70
IVA	68,79
Totale preventivo	381,49

BRESCIANI s.r.l.
Materiali Attrezzature per Restauro
Via Breda 142 - 20126 MILANO
Tel. 02.27002121 - Fax 02.2576184
P. I. V. A. IT 09143390152

Valeria Bresciani

Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa