

ILLUSTRAZIONE	DESCRIZIONE	€	Codice																																																									
	<p>Distributore per rotoli di carta Il distributore serve per distribuire in modo razionale la carta dei rotoli. È dotato di un razionale sistema di srotolamento che consente di far passare la carta nella parte posteriore in modo da poterla tirare a livello del piano di lavoro e tagliarla agevolmente nella misura voluta. Il distributore può contenere 3 rotoli sovrapposti di larghezza massima di cm 100. È consigliabile che i rotoli siano tagliati in larghezze diverse per poter ottimizzare il consumo della carta. Ad esempio, si potrebbe tenere un rotolo di cm 40 accanto ad uno di cm 60; in tal modo verrebbe utilizzato uno o l'altro dei rotoli a seconda della misura della cornice. Il corniciaio può segare i rotoli da solo con la sega che utilizza per il taglio delle aste oppure ordinarli alla Rinaldin (vedi pag.31). Il distributore è realizzato in MDF. Viene fornito in kit con istruzioni per il montaggio. Video dimostrativo sul sito della Rinaldin</p>	105	573K																																																									
	<p>Al portarotoli è possibile applicare delle mensole. Le mensole possono essere applicate a qualsiasi altezza fissandole a due cremagliere.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Coppia di cremagliere lunghezza cm 85 (incluso viti) 3,00 Mensole larghezza cm 18 - Lunghezza cm 110 11,00 Coppia portamensole (incluso viti) 9,50 	5725 5726 5727																																																									
	<p>Portarotolo professionale in metallo. Si può appoggiare sul banco o appendere al muro. La lunghezza massima del rotolo è di cm 100.</p> <p>Portarotolo in metallo tipo economico. La lunghezza massima del rotolo è di cm 100.</p>	130	L1633																																																									
	<p>La macchina "Kerf" serve per praticare delle incisioni dove vanno poi inserire le cerniere che servono per unire due o più cornici. Le cerniere per incastri vengono inserite per pressione dentro alle fenditure ottenute con la macchina. Ideale per realizzare vetrinette, cofanetti, cornici multiple. La profondità degli incastri è regolabile.</p>	1.980	KRF																																																									
	<p>Macchina "Kerf" (il prezzo non include le lame circolari)</p>	42	KRF6																																																									
	<p>Lama circolare diametro cm 5 adatta per cerniere piccole</p>	42	KRF8S																																																									
	<p>Lama circolare diametro cm 7 spess. mm 0,8 adatta per cerniere grandi</p>	42	KRF8H																																																									
	<p>Cerniere piccole mm 15x22</p>	5000 pezzi 180 1000 pezzi 47	KRF1 KRF1C																																																									
	<p>Cerniere grandi mm 22x28</p>	4250 pezzi 198 1000 pezzi 58	KRF2 KRF2C																																																									
	<p>Attrezzo che facilita l'inserimento delle cerniere</p>	per cerniere piccole 50 per cerniere grandi 50	KRT1 KRF2																																																									
	<p>Macchina tenditela pneumatica "Tendy" Serve per tendere la tela sul telaio. I punti vanno applicati con la fissatrice pneumatica Omer 80.16 con beccuccio lungo (codice 335SL da ordinare separatamente - vedi a pagina 44). I punti possono essere fissati sia sul retro della tela che sul bordo. La macchina lavora in verticale. La parte frontale della tela (cioè la parte dipinta) va posizionata verso l'operatore. In tal modo è possibile controllare costantemente il posizionamento del dipinto sul telaio. La macchina può funzionare con qualsiasi tipo di telaio. Per facilitare il trasporto la macchina viene fornita parzialmente smontata in gruppi facilmente riassembleabili. Le istruzioni per l'assemblaggio e per l'utilizzo sono incluse in un esauriente manuale. La macchina è disponibile in due versioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Macchina per telai di misura massima cm 100x100 Macchina per telai di misura massima cm 150x150 	1.530 1.780	T100 T150																																																									
	<p>La pistola MicroStitch serve per fissare un tessuto o un ricamo al supporto della cornice. La pistola "spara" fascette di nylon che penetrano nel cartone (o altro supporto della cornice). Il tessuto resta così ancorato al cartone.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pistola MicroStitch (sconto 8% per 3 pezzi) 24,00 Ago per pistola MicroStitch 7,60 Confez. 1200 fascette (sconto 8% per 3 confez.) 4,80 	EZ432 EZ441S EZ443K																																																									
	<p>Sistema di imballo "IMPACK" L'imballo trasparente sotto vuoto di cornici e stampe valorizza il contenuto e lo protegge dalla polvere, dalle sfregature e dai raggi ultravioletti. Larghezza massima del film cm 80. 1) Introdurre l'oggetto nel film termoretraibile 2) Tagliare e sigillare il film con la pressione della barra 3) Scaldare il film con il generatore d'aria ottenendo così il restringimento. Il sistema è composto da: • Base per lo srotolamento della bobina • Barra di taglio e saldatura • Generatore di aria calda collegato a un alimentatore di corrente • Tappeto in materiale termoisolante cm 35x95.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Sistema imballo Impack (3 pezzi sconto 6%) 430 Optionals: • Tappetino cm 95x95 (in sostituzione del tappeto standard) 70 • Resistenza elettrica di riserva 18 	IMPACT IMPACT1 IMPACT2																																																									
	<p>Banco di lavoro per laboratorio Un robusto banco per il laboratorio può essere realizzato unendo elementi verticali (fiancate e schienali) con elementi orizzontali (zoccoli e coperchi). La larghezza del banco può essere di cm 100 oppure cm 125. Per la lunghezza non c'è alcun limite: può essere incrementata in qualsiasi momento aggiungendo altri elementi. La parte inferiore del banco può essere utilizzata per immagazzinare cartoni per passepartout (o altri materiali rigidi come vetro, cartone, laminil ecc.). Gli elementi del banco sono in laminil di spessore mm 18 con bordi in ABS. Gli scomparti del banco possono essere suddivisi con dei pannelli divisorii (vedi sotto). Il piano di lavoro potrebbe venire ricoperto con moquette (vedere a pagina 12).</p>	<p>Fiancate</p> <p>Schienali</p> <p>Coperchio con scanalatura per banco laboratorio</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Larg.</th> <th>Prof.</th> <th>€</th> <th>Codice</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>98</td> <td>43,00</td> <td>ERU50x98</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>123</td> <td>43,00</td> <td>ERU50x123</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zoccolo con scanalatura per banco laboratorio</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Altezza cm</th> <th>Prof. cm</th> <th>€</th> <th>Codice</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>91</td> <td>100</td> <td>30,00</td> <td>ERV91x100</td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>125</td> <td>34,00</td> <td>ERV91x125</td> </tr> </tbody> </table> <p>Misure</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Misure</th> <th>€</th> <th>Codice</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cm 86x61</td> <td>9,00</td> <td>ERD86x61</td> </tr> <tr> <td>cm 86x98</td> <td>16,00</td> <td>ERD86x98</td> </tr> <tr> <td>cm 86x123</td> <td>18,50</td> <td>ERD86x123</td> </tr> </tbody> </table> <p>Schienali</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Larg.</th> <th>Prof.</th> <th>€</th> <th>Codice</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>98</td> <td>47,00</td> <td>ERT50x98</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>123</td> <td>47,00</td> <td>ERT50x123</td> </tr> </tbody> </table>	Larg.	Prof.	€	Codice	50	98	43,00	ERU50x98	50	123	43,00	ERU50x123	Altezza cm	Prof. cm	€	Codice	91	100	30,00	ERV91x100	91	125	34,00	ERV91x125	Misure	€	Codice	cm 86x61	9,00	ERD86x61	cm 86x98	16,00	ERD86x98	cm 86x123	18,50	ERD86x123	Larg.	Prof.	€	Codice	50	98	47,00	ERT50x98	50	123	47,00	ERT50x123	<p>Pannelli divisorii in MDF spessore mm 6. Vanno inseriti nelle apposite corsie.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Altezza</th> <th>Largh.</th> <th>€</th> <th>Codice</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cm 91</td> <td>50</td> <td>12,50</td> <td>ERS91x50</td> </tr> </tbody> </table>	Altezza	Largh.	€	Codice	cm 91	50	12,50	ERS91x50	<p>Perni di giunzione per fissare tra loro gli elementi (confezione da 100 pezzi) € 2,50 la conf. ERM2</p>
Larg.	Prof.	€	Codice																																																									
50	98	43,00	ERU50x98																																																									
50	123	43,00	ERU50x123																																																									
Altezza cm	Prof. cm	€	Codice																																																									
91	100	30,00	ERV91x100																																																									
91	125	34,00	ERV91x125																																																									
Misure	€	Codice																																																										
cm 86x61	9,00	ERD86x61																																																										
cm 86x98	16,00	ERD86x98																																																										
cm 86x123	18,50	ERD86x123																																																										
Larg.	Prof.	€	Codice																																																									
50	98	47,00	ERT50x98																																																									
50	123	47,00	ERT50x123																																																									
Altezza	Largh.	€	Codice																																																									
cm 91	50	12,50	ERS91x50																																																									