



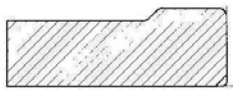
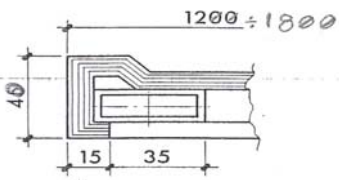
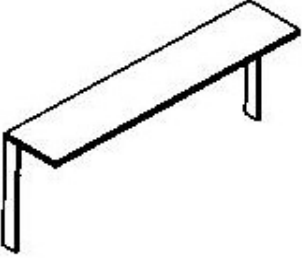
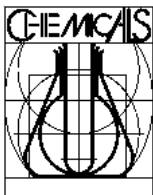

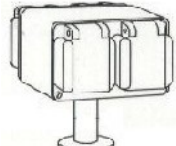
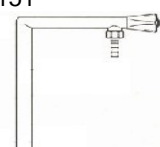

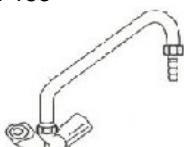
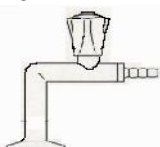
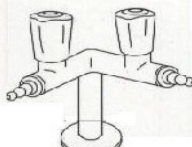
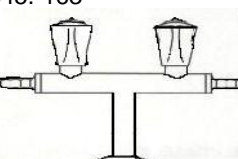
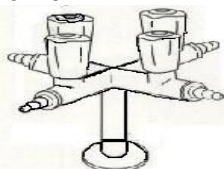
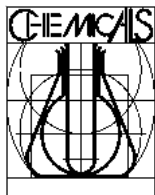


Codice	Descrizione
	banchi
345.-112	 <p>Banco Parete 120x80.cm HPL 1.Vano Giorno -120</p> <ul style="list-style-type: none"> -Struttura portante metallica in profilato di alluminio -Verniciata con resine epossidiche grigio-7035 -Accoppiata con pannelli in nobilitato ignifugo (bianco-grigio) -Morsetti di serraggio interni o spinette ad altissima tenuta -Montata su piedini livellanti. -Piano in laminato HPL da 18-mm di spessore -Colore grigio-211 ad impiego specifico per i laboratori -Possiede notevole resistenza agli agenti chimici -Altissima resistenza meccanica. -Dimensioni: 120x80x90.h.cm
345.-118	 <p>Banco Parete 180x80.cm HPL 1.Vano Giorno -180</p> <ul style="list-style-type: none"> -Struttura portante metallica in profilato di alluminio -Verniciata con resine epossidiche grigio-7035 -Accoppiata con pannelli in nobilitato ignifugo (bianco-grigio) -Morsetti di serraggio interni o spinette ad altissima tenuta -Montata su piedini livellanti. -Piano in laminato HPL da 18-mm di spessore -Colore grigio-211 ad impiego specifico per i laboratori -Possiede notevole resistenza agli agenti chimici -Altissima resistenza meccanica. -Dimensioni: 180x80x90.h.cm
	piani
345.-121	 <p>PIANO LAMINATO LAB-HPL =120-180x80</p> <ul style="list-style-type: none"> -Piano in laminato HPL da 18-mm di spessore -Colore grigio-211 ad impiego specifico per i laboratori -Possiede notevole resistenza agli agenti chimici -Altissima resistenza meccanica.
345.-123	 <p>PIANO LABSTEEL =120-180x75x44</p> <p>Piano in CERAMICSTELL Acciaio-porcellanato e Vetrificato</p> <ul style="list-style-type: none"> -Colore grigio chiaro RAL-7035 -Ad impiego specifico per i laboratori -Possiede una altissima resistenza agli agenti chimici -Di facile pulizia e totale sanificazione. -Dotato di bordi rialzati.
345.-125	 <p>PIANO GRES-MONOLITICO =120-180x75 H-28</p> <ul style="list-style-type: none"> -Piano in GRES CERAMICO MONOLITICO -Colore grigio chiaro -Ad impiego specifico per i laboratori Chimici -Possiede una assoluta resistenza agli agenti chimici -Altissima resistenza meccanica -Di facile pulizia e sanificazione -Dotato di bordi rialzati, puo incassare vaschette di varie dimensioni.
345.-127	 <p>PIANO POLIPROPILENE = 120-180x75</p> <p>Piano in POLIPILOPILENE da 18-mm di spessore</p> <ul style="list-style-type: none"> -Colore grigio-211 ad impiego specifico per i laborarori, Possiede notevole resistenza agli agenti chimici ed altissima resistenza meccanica.
	portaoggetti
345.-131	 <p>PORTA OGGETTI PARETE = 60-120-180</p> <ul style="list-style-type: none"> -Struttura portaoggetti in profilato di alluminio -Verniciato con resine epossipoliestere bianco. -Accoppiata con angolari pressofusi rivestiti di materiale plastico nero -Pannello di appoggio in nobilitato ignifugo. -Dimensioni 60-120-(90+90)x18x40-h.cm



Codice	Descrizione
	torrette elettriche
345.-141 	TORRETTA ELETTRICA 2-Parete Torretta portafrutto in metallo verniciata o PP con alloggiare prese da 16-A con sportellino di protezione IP44.
345.-142 	TORRETTA ELETTRICA 4-Centro Torretta portafrutto in metallo verniciata o PP con alloggiare prese da 16-A con sportellino di protezione IP44.
	rubinetti acqua
345.-151 	RUBINETTO ACQUA 1-L -Rubinetto in ottone con rivestimento in resine epossidiche -Conforme a tutte le normative per l'utilizzo in laboratorio.
345.-152 	RUBINETTO ACQUA 2-T -Rubinetto in ottone con rivestimento in resine epossidiche -Conforme a tutte le normative per l'utilizzo in laboratorio.
345.-153 	RUBINETTO ACQUA x lavello C+F -Rubinetto in ottone con rivestimento in resine epossidiche -Miscelatore monoforo -Conforme a tutte le normative per l'utilizzo in laboratorio.
	rubinetti gas
345.-161 	RUBINETTO GAS 1-PARETE -Rubinetto in ottone con rivestimento in resine epossidiche -Conforme a tutte le normative per l'utilizzo in laboratorio.
345.-162 	RUBINETTO GAS 2-Y-PARETE -Rubinetto in ottone con rivestimento in resine epossidiche -Conforme a tutte le normative per l'utilizzo in laboratorio.
345.-163 	RUBINETTO GAS 2-T -Rubinetto in ottone con rivestimento in resine epossidiche -Conforme a tutte le normative per l'utilizzo in laboratorio.
345.-164 	RUBINETTO GAS-4-X -Rubinetto in ottone con rivestimento in resine epossidiche -Conforme a tutte le normative per l'utilizzo in laboratorio.



Codice	Descrizione
345.-701	<p>mobiletti da 60</p> <p>ARMADIETTO> 60 1-ANTA Con ruote 54x50x82.cm</p> <ul style="list-style-type: none">-Mobiletto in nobilitato ligneo-Una anta con apertura a destra.-Un ripiano interno-Montato su ruote le anteriori con freno-Maniglia in PP grigio-Colori grigio e bianco-Spessore su tutti i componenti di 20.mm-Bordatura antiurto in PP-Dimensioni 54x50x82h.cm
345.-702	<p>ARMADIETTO> 60 1-ANTA SOTTOSER Con ruote 54x50x82.cm</p> <ul style="list-style-type: none">-Mobiletto in nobilitato ligneo-Una anta con apertura a destra adatta a sottolavello.-Montato su ruote le anteriori con freno-Maniglia in PP grigio-Colori grigio e bianco-Spessore su tutti i componenti di 20.mm-Bordatura antiurto in PP-Dimensioni 54x50x82h.cm
345.-703	<p>ARMADIETTO> 60 1-CASSET+1-ANTA Con ruote 54x50x82.cm</p> <ul style="list-style-type: none">-Mobiletto in nobilitato ligneo-Una anta con apertura a destra e un cassetto.-Un ripiano interno-Montato su ruote le anteriori con freno-Maniglie in PP grigio-Colori grigio e bianco-Spessore su tutti i componenti di 20.mm-Bordatura antiurto in PP-Dimensioni 54x50x82h.cm
345.-706	<p>ARMADIETTO> 60 4-CASSETTI Con ruote 54x50x82.cm</p> <ul style="list-style-type: none">-Mobiletto in nobilitato ligneo-Quattro cassetti.-Montato su ruote le anteriori con freno-Maniglie in PP grigio-Colori grigio e bianco-Spessore su tutti i componenti di 20.mm-Bordatura antiurto in PP-Dimensioni 54x50x82h.cm