

INVENTARIO ATTREZZATURA CUCINA

ANGELOFO

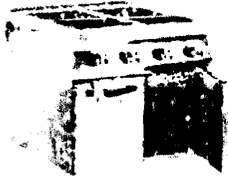
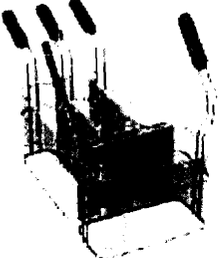
STRUTTURA VALLE D'AOSTA SRL - I

Indice

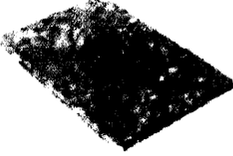
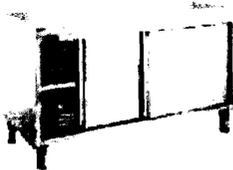
A COTTURA	4
B PREPARAZIONE	13
C ANTIPASTI	16
D PANE	18
E VERDURE	19
F CARNI	23
G LAVAGGIO	26
H CONSERVAZIONE	30
I SELF-SERVICE	31

STRUTTURA VALLE D'AOSTA SRL - I

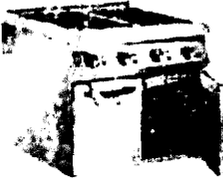
Area A COTTURA

	Area	Pos.		Q.tà
	A	1.0	191VT11 ✓	1
<p>CUCINA VETROCERAMICA INDUZIONE 4x5 KW struttura autoportante in acciaio inox aisi 304 ,piano spessore 20/10 4 zone di cottura indipendenti ø cm.30,kw 5 cad.sensore di riconoscimento pentola e dispositivi automatici di controllo raffreddamento forzato dei componenti elettronici piano di appog= gio in vetroceramica"ceran" vano, porte battenti.</p> <p>Dimensioni 80x90x72 cm Pot. Ele 20 kW</p>				
	A	1.1	KPW	1
<p>KIT 4 PIEDI PER PRODOTTI ALPHA900/OMEGA kit 4 piedi inox regolabili in altezza, con suola in materiale plastico. perprodotti linea alpha900 e omega.</p> <p>Dimensioni: 0x0x0 cm</p>				
	A	2.0	091CP1E ✓	2
<p>CUOCIPASTA ELETTRICA MONOVASCA 40 L ✓ realizzato in acciaio inox aisi 304 con piano 20/10 vasca in acciaio inox aisi 316l lucidato riscaldamento di tipo diretto con resistenza inserita in vasca, comandata da commutatore a 5 posizioni. scarico frontale degli amidi. completo di rubinetto immissione acqua.da corredare con cestelli.</p> <p>Dimensioni 40x90x72 cm Pot. Ele: 12 kW</p>				
	A	2.1	KCP40	1
<p>KIT CESTELLI PER CUOCIPASTA 40 L kit di nr 4 cestelli realizzati in rete micro- strata spianata di acciaio inox aisi 316l con maniglia in materiale plastico atermico idoneo all'uso alimentare il kit è composto da: nr.3 cestelli da mm.82x296x200 h e nr.1 cestello da mm 127x260x200 h</p> <p>Dimensioni: 0x0x0 cm</p>				

Area A COTTURA

	Area	Pos.		Q.tà
	A	2.2	C2715 CESTELLO PER CUOCIPASTA lt. 6,6 realizzato in rete microstirata spianata di acciaio inox aisi316l con maniglia in materiale plastico atermico per uso alimentare dimensioni utili mm. 127x260x200 h.	3
			Dimensioni: 0x0x0 cm	
	A	2.3	CV40 COPERCHIO PER CUOCIPASTA 40 L realizzato in acciaio inox aisi 304 satinato e piegato a freddo per copertura vasca dicuocipasta da lt.40.	2
			Dimensioni: 0x0x0 cm	
	A	2.4	KPW KIT 4 PIEDI PER PRODOTTI ALPHA900/OMEGA kit 4 piedi inox regolabili in altezza, con suola in materiale plastico. per prodotti linea alpha900 e omega.	2
			Dimensioni: 0x0x0 cm	
	A	3.0	A18M1 TAVOLO ARMADIO CON PORTE A COULISSE struttura autoportante in acciaio inox .aisi 304 satinato, con portine a coulisse tamburate a doppia parete. ripiano intermedio con omega di rinforzo. piedi inox regolabili piano di lavoro in acciaio inox .aisi 304 satinato, h m 60, raggiato sul fronte, spessore 12/10	1
			Dimensioni: 180x70x90 cm	

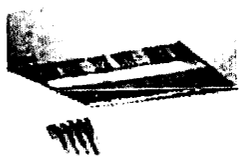
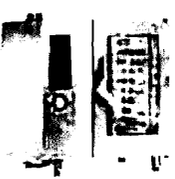
Area A COTTURA

	Area	Pos.		Q.tà
	A	4.0	191VT11 ✓ CUCINA VETROCERAMICA INDUZIONE 4x5 KW struttura autoportante in acciaio inox aisi 304 ,piano spessore 20/10 4 zone di cottura indipendenti ø cm.30,kw 5 cad.sensore di riconoscimento pentola e dispositivi automatici di controllo.raffreddamento forzato dei componenti elettronici.piano di appog= gio in vetroceramica"ceran". vano, porte battenti Dimensioni: 80x90x72 cm Pot. Ele: 20 kW	1
	A	4.1	KPW KIT 4 PIEDI PER PRODOTTI ALPHA900/OMEGA kit 4 piedi inox regolabili in altezza, con suola in materiale plastico perprodotti linea alpha900 e omega. Dimensioni: 0x0x0 cm	1
	A	5.1	090FT2E ✓ FRY-TOP ELETTRICO PIASTRA RIGATA realizzato in acciaio inox aisi 304 con piano 20/10 piastra di cottura in acciaio fe510d satinato. riscaldamento con resistenze sottopiastra in acciaio inox aisi 304l. controllo temperatura con termostato 100-270°c e termostato di sicurezza. in dotazione: tappo piastra Dimensioni: 40x90x24 cm Pot. Ele: 6,6 kW	1
	A	5.2	090FT4E ✓ FRY-TOP ELETTRICO PIASTRA CROMATA ✓ realizzato in acciaio inox aisi 304 con piano 20/10 piastra di cottura in acciaio fe510d, trattata al cromo duro e riscaldata da resistenze sottopiastra in acciaio inox aisi 304l controllo della tempe- ratura con termostato 100-270°c e termostato di sicurezza. in dotazione: tappo piastra Dimensioni: 40x90x24 cm Pot. Ele 6,6 kW	1

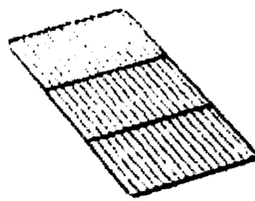
Area A COTTURA

	Area	Pos.		Q.tà
	A	5.3	19IVG	1
	<p>VANO BASE A GIORNO DA CM 80 realizzato in acciaio inox aisi 304 sui fianchi, retro, fondo e involucro interno. struttura autoportante per il sostegno di elementi top della serie alpha900</p> <p>Dimensioni: 80x90x48 cm</p>			
	A	5.4	KPW	1
	<p>KIT 4 PIEDI PER PRODOTTI ALPHA900/OMEGA kit 4 piedi inox regolabili in altezza, con suola in materiale plastico. per prodotti linea alpha900 e omega</p> <p>Dimensioni: 0x0x0 cm</p>			
	A	5.5	PB9	2
	<p>PORTINA BATTENTE DESTRA/SINISTRA portina a battente tamburata realizzata in acciaio inox 18-10, inseribile sui telai di sostegno vani a giorno linea alpha900 e telaio tbg610 per forno.</p> <p>Dimensioni: 0x0x0 cm</p>			
	A	6.0	091FR1E	1
	<p>FRIGGITRICE ELETTRICA 1 VASCA 21 L realizzata in acciaio inox aisi 304 con piano 20/10 vasca stampata integrata al piano a tenuta con ampie raggature e zona di decantazione. controllo temperatura con termostato 105-185°C e termostato di sicurezza. resistenze ribaltabili all'interno della vasca. in dotazione: 2 cestelli per vasca.</p> <p>Dimensioni: 40x90x72 cm Pot. Ele: 18 kW</p>			

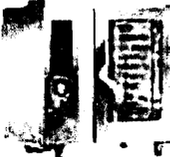
Area A COTTURA

	Area	Pos.		Q.tà
	A	6.1	KPW KIT 4 PIEDI PER PRODOTTI ALPHA900/OMEGA kit 4 piedi inox regolabili in altezza, con suola in materiale plastico. perprodotti linea alpha900 e omega. Dimensioni: 0x0x0 cm	1
	A	7.0	KC2228 CAPPA A CENTRO LOCALE CON FILTRI A LABIRINTO realizzata completamente in acciaio inox aisi 304 satinato corredata di nr 8 filtri a labirinto in acciaio inox aisi 304 facilmente estraibili e lavabili. cappa divisa in 2 pezzi. portata in aspirazione: 5.900 mc/h Dimensioni: 280x220x40 cm	1
	A	7.1	KVP1225 CAPPA ASPIRAZIONE VAPORI A PARETE realizzata completamente in acciaio inox 18-10, aisi 304 satinato aspirazione a lama d'aria con separazione delle gocce e condensazione dei vapori umidi raccolta liquidi in canali perimetrali dotati di raccordo/scarico. portata aspirazione: 1 950 mc/h. Dimensioni: 250x120x40 cm	1
	A	8.0	FX101E2✓ Forno combinato elettrico 10x 1/1GN - plus forno combinato convezione/vapore con display digitale e libreria programmi. funzione eco per riduzione automatica dei consumi fasi di lavaggio automatizzate (raffreddamento, trattamento, risciaquo e sterilizzazione termica) struttura in aisi 304 e aisi 316 in camera cottura Dimensioni: 92x87,4x97,5 cm Pot Ele 17,3 kW	1

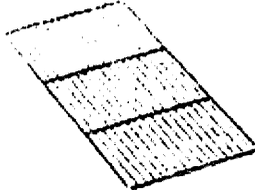
Area A COTTURA

	Area	Pos.		Q.tà
	A	8.1	LDL LANCIA DOCCIA LAVAGGIO FORNI lancia doccia per il lavaggio della camera di cottura dei forni. Dimensioni: 0x0x0 cm	1
	A	8.2	G610X ✓ GRIGLIA 1/1 GN PER FORNI COMBINATI 6-10 x 1/1 GN griglia realizzata in acciaio inox aisi 304 utilizzabile nei forni combinati 6-10 x 1/1 gn Dimensioni 32,5x53x0 cm	4
	A	8.3	B11F2 ✓ BACINELLA INOX 1/1 GN, h mm 20 bacinella in acciaio inox aisi 304 ottenuta per stampaggio, con ampie raggiature e trattamento di lucidatura con iatura del bordo superiore per l'irrigidimento. Dimensioni 53x32,5x2 cm	8
	A	8.4	B11F4 ✓ BACINELLA INOX 1/1 GN, h mm 40 bacinella in acciaio inox aisi 304 ottenuta per stampaggio, con ampie raggiature e trattamento di lucidatura con iatura del bordo superiore per l'irrigidimento Dimensioni: 53x32,5x4 cm	8

Area A COTTURA

	Area	Pos.		Q.tà
	A	8.5	B11F6 /	5
	<p>BACINELLA INOX 1/1 GN, h mm 65 bacinella in acciaio inox aisi 304 ottenuta per stampaggio, con ampie raggature e trattamento di lucidatura coniatura del bordo superiore per l'irrigidimento</p> <p>Dimensioni: 53x32,5x6,5 cm</p>			
	A	8.6	BF11F4 /	5
	<p>BACINELLA FORATA INOX 1/1 GN, h mm 40 bacinella forata in acciaio inox aisi 304 ottenuta per stampaggio, con ampie raggature e trattamenti di lucidatura coniatura del bordo superiore per l'irrigidimento</p> <p>Dimensioni: 53x32,5x4 cm</p>			
	A	8.7	TBAFX610	1
	<p>TELAIO BASE APERTO CON RIPIANO DI FONDO telaio aperto di sostegno per forni combinati da 6 e 10 teglie 1/1 gn. realizzato in acciaio inox aisi304 completo di ripiano di fondo. piedi regolabili in altezza</p> <p>Dimensioni: 70x70x70 cm</p>			
	A	9.0	FX101E2 /	1
	<p>Forno combinato elettrico 10x 1/1GN - plus forno combinato convezione/vapore con display digitale e libreria programmi funzione eco per riduzione automatica dei consumi fasi di lavaggio automatizzate (raffreddamento, trattamento, risciaquo e sterilizzazione termica). struttura in aisi 304 e aisi 316 in camera cottura</p> <p>Dimensioni: 92x87,4x97,5 cm Pot. Ele: 17,3 kW</p>			

Area A COTTURA

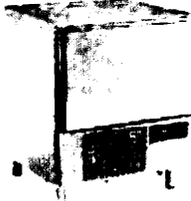
	Area	Pos.		Q.tà
	A	9.1	G610X ✓	3
	GRIGLIA 1/1 GN PER FORNI COMBINATI 6-10 x 1/1 GN griglia realizzata in acciaio inox . aisi 304 utilizzabile nei forni combinati 6-10 x 1/1 gn Dimensioni: 32,5x53x0 cm			
	A	9.2	B11F2 ✓	3
	BACINELLA INOX 1/1 GN, h mm 20 bacinella in acciaio inox . aisi 304 ottenuta per stampaggio, con ampie raggiature e trattamento di lucidatura con iatura del bordo superiore per l'irrigidimento Dimensioni: 53x32,5x2 cm			
	A	9.3	B11F4 ✓	3
	BACINELLA INOX 1/1 GN, h mm 40 bacinella in acciaio inox . aisi 304 ottenuta per stampaggio, con ampie raggiature e trattamento di lucidatura con iatura del bordo superiore per l'irrigidimento. Dimensioni: 53x32,5x4 cm			
	A	9.4	B11F6 ✓	5
	BACINELLA INOX 1/1 GN, h mm 65 bacinella in acciaio inox . aisi 304 ottenuta per stampaggio, con ampie raggiature e trattamento di lucidatura. con iatura del bordo superiore per l'irrigidimento Dimensioni 53x32,5x6,5 cm			

ANGELO PO

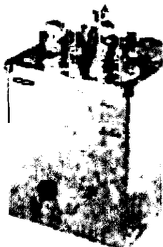
STRUTTURA VALLE D'AOSTA SRL - I

Area A COTTURA

Area	Pos.		Q.tà
A	9.5	TBAFX610	1
TELAIO BASE APERTO CON RIPIANO DI FONDO telaio aperto di sostegno per forni combinati da 6 e 10 teglie 1/1 gn. realizzato in acciaio inox aisi304 completo di ripiano di fondo. piedi regolabili in altezza.			
			
Dimensioni: 70x70x70 cm			

A	10.0	IS51M	1
ABBATTITORE/SURGELATORE 20/12 kg/ciclo. RAFF ARIA interno ed esterno in acciaio inox . aisi 304 satinato vano interno utile a contenitori 1/1 gn e 40x60cm produttività: da +90°c a+3°c: 20kg/ciclo e da+90°c a-3°c: 12kg/ciclo.scheda elettronica chillstar con lcd e sonda multipoint. abbattimento rapido i.f.r piano di lavoro acciaio inox raggiato sul fronte.			
			
Dimensioni: 74,5x70x90 cm		Pot. Ele: 1,35 kW	

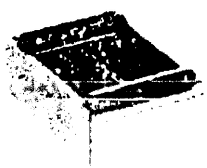
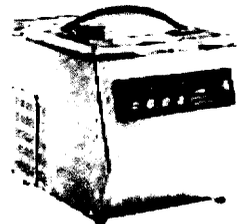
Area B PREPARAZIONE

	Area	Pos.		Q.tà
	B	1.0	SC ✓ STERILIZZATORE COLTELLI SU MENSOLE ✓ sterilizzatore di coltelli da fissare a mensola, realizzato in acciaio inox. 18-10. la vaschetta coltelli è controllata nella temperatura di riscaldamento e nel livello di acqua da una centralina elettronica con visualizzazione su display della temperatura	1
			Dimensioni: 47x30x65 cm	Pot. Ele. 2.5 kW
	B	2.0	12L14S LAVELLO SU GAMBE 1 VASCA, SGOCCIOLATOIO A SINISTRA piano, con alzatina posteriore, stampato in acciaio inox aisi 304 satinato, raggiato nella parte anteriore vasca stampata, inserita al piano per saldatura continua a tenuta mobile di rivestimento del tipo a giorno, con fascia coprivasca, gambe in tubolare di acciaio inox aisi 304 ø mm 50.	1
			Dimensioni 120x70x90 cm	
	B	2.1	EAP ✓ GRUPPO EROGATORE A PEDALE gruppo di erogazione acqua calda e fredda con comando a pedale, corredato di flessibili dicollegamento e becco erogatore. fissabile al ripiano di fondo del lavello.	1
			Dimensioni: 0x0x0 cm	
	B	2.2	12RF RIPIANO DI FONDO PER TAVOLI E LAVELLI 120 CM costruito in lamiera di acciaio inox aisi 304 satinata con omega di rinforzo luce utile mm 180 tra pavimento e ripiano	1
			Dimensioni: 104,2x58,2x5 cm	

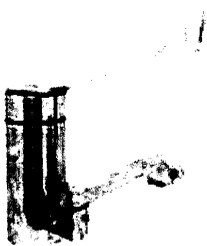
Area B PREPARAZIONE

	Area	Pos.		Q.tà
	B	2.3	KSV25P	1
	KIT SIFONE, PILETTA, TROPPOPIENO PER VASCHE h.25 kit scarico vasca comprendente tubo troppo pieno in acciaio inox, piletta di scarico in ottone cromato e sifone in materiale plastico. utilizzabile in vasche di h. 25 cm. Dimensioni: 0x0x0 cm			
	B	3.0	11TM	1
	TAVOLO DA LAVORO PIANO MONOFRONTE CM 110 piano da lavoro in acciaio inox aisi 304-spess.12/10, satinato. altezza 60 mm. pannello fonoassorbente idrofugo ed ignifugo. piano di lavoro idoneo a carichi max. 150 kg/m ² garantiti dallo appoggio a pavimento di n.4 piedi tubolari inox ø 50 mm. piano raggiato su un fronte. Dimensioni: 110x70x90 cm			
	B	3.1	04C111	2
	CASSETTO INOX 1/1GN per TAVOLI PROF.700 IMPILABILE cassetto gastronorm interamente realizzato in acciaio inox aisi 304. fissato su guide scorrevoli in acciaio inox. utilizzabile per tavoli da lavoro, impilabile fino a 3 cassette. utile a contenitori 1/1 gn h=150 mm Dimensioni 40x70x21 cm			
	B	4.0	17TM	1
	TAVOLO DA LAVORO PIANO MONOFRONTE CM 170 piano da lavoro in acciaio inox aisi 304 -spess.12/10, satinato altezza 60 mm. pannello fonoassorbente idrofugo ed ignifugo. piano di lavoro idoneo a carichi max. 150 kg/m ² garantiti dallo appoggio a pavimento di n.4 piedi tubolari inox ø 50 mm. piano raggiato su un fronte Dimensioni: 170x70x90 cm			

Area B PREPARAZIONE

	Area	Pos.		Q.tà
	B	4.1	04C111	2
	<p>CASSETTO INOX 1/1GN per TAVOLI PROF.700 IMPILABILE cassetto gastronomico interamente realizzato in acciaio inox aisi 304. fissato su guide scorrevoli in acciaio inox. utilizzabile per tavoli da lavoro, impilabile fino a 3 cassette. utile a contenitori 1/1 gn h=150 mm</p> <p>Dimensioni: 40x70x21 cm</p>			
	B	4.2	17RF	1
	<p>RIPIANO DI FONDO PER TAVOLI E LAVELLI 170 CM costruito in lamiera di acciaio inox aisi 304 satinata con omega di rinforzo. luce utile mm 180 tra pavimento e ripiano</p> <p>Dimensioni 154,2x58,2x5 cm</p>			
	B	5.0	MS1V	1
	<p>CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO DA 10 MC/H costruzione in acciaio inox 18-10 aisi304. coperchio e campana trasparenti in materiale plastico alimentare. pannello comandi digitale con 9 programmi memorizzabili.</p> <p>Dimensioni: 39x51x46,5 cm Pot. Ele 0,9 kW</p>			
	B	6.0	MDE70 ✓	1
	<p>ARMADIO FRIGORIFERO GN 2/1 lt.700,1 PTA,T.N. struttura monoscocca in acciaio inox aisi 304 con controporta e cielo interno in acciaio speciale anti-impronta. sistema di refrigerazione ad alette termometro/termostato elettronici sbrinamento automatico ad aria. evaporazione automatica condensa maniglia e cremagliere in acciaio inox aisi 304 per sostegno ganci e guide gn 2/1 unica porta, vano unico gn 2/1</p> <p>Dimensioni 75x83,5x204 cm Pot. Ele 0,38 kW</p>			

Area C ANTIPASTI

Area	Pos.		Q.tà
C	1.0	14TAVS	1
		 <p>TAVOLO DA LAVORO CON VASCA A SINISTRA piano ad alzatina alto mm 60, raggiato, realizzato in acciaio inox aisi 304 satinato pannello fono- assorbente idrofugo/ignifugo gambe realizzate in tubolare di acciaio inox aisi 304 satinato, ø 50 mm vasca a sinistra del piano di cm 40x50x24h realizzata in acciaio inox aisi 304 stampato a freddo</p> <p>Dimensioni: 140x70x90 cm</p>	
C	1.1	CEGTV	1
		 <p>GRUPPO MISCELATORE ACQUA CALDA/FREDDA A GOMITO gruppo miscelatore di acqua calda e fredda, utilizzabile su piano di lavoro con vasca comando a leva lunga per gomito con collo snodato lungo.</p> <p>Dimensioni 0x0x29 cm</p>	
C	1.2	KSV25P	1
		 <p>KIT SIFONE, PILETTA, TROPPOPIENO PER VASCHE h.25 kit scarico vasca comprendente tubo troppo pieno in acciaio inox, piletta di scarico in ottone cromato e sifone in materiale plastico utilizzabile in vasche di h 25 cm.</p> <p>Dimensioni: 0x0x0 cm</p>	
C	1.3	14RFV	1
		 <p>RIPIANO DI FONDO PER TAVOLI CON VASCA da cm 140 costruito in lamiera di acciaio inox aisi 304 satinata con omega di rinforzo predisposto con fori per il collegamento a pavimento con alimentazioni e scarico</p> <p>Dimensioni 124,2x58,2x5 cm</p>	

Area C ANTIPASTI

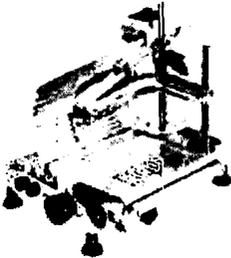
Area	Pos.		Q.tà
C	2.0	6TEB2M ✓	1



BASE REFRIGERATA 390 lt, prof. 70 cm, -2/+8°C
 esterno ed interno in acciaio inox aisi 304 struttura monoscocca, porte coibentate. evaporatore ad alette esterno, elettroventilatore. sbrinatorio elettrico evaporazione automatica condensa. scheda elettro- nica haccp piano di lavoro raggiato monofronte 2 porte, 2 cassette.

Dimensioni 185x70x90 cm Pot. Ele 0,55 kW

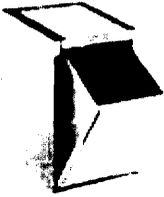
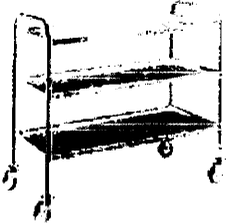
C	3.0	AFT30VS ✓	1
---	-----	------------------	---



AFFETTATRICE A LAMA VERTICALE Ø 300 mm
 corpo realizzato in lega anodizzata, lama in acciaio inox. microinterruttore di sicurezza sul paralama completo di affilatore con micro- interruttore di sicurezza trasmissione a cinghia. funzionamento trifase. braccio stringisalumi

Dimensioni: 68x52x49 cm Pot. Ele. 0,24 kW

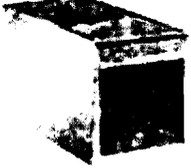
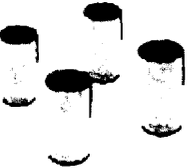
Area D PANE

	Area	Pos.		Q.tà
	D	1.0	16TA	1
	<p>TAVOLO DA LAVORO CON ALZATINA piano da lavoro in acciaio inox aisi 304-spess.12/10, satinato altezza 60 mm pannello fonoassorbente idrofugo ed ignifugo. piano di lavoro idoneo a carichi max. 150 kg/m² garantiti dallo appoggio a pavimento di n.4 piedi tubolari inox. ø 50 mm piano raggiato su un fronte.</p> <p>Dimensioni: 160x70x90 cm</p>			
	D	1.1	AT04Z	2
	<p>TRAMOGGIA PER INSERIMENTO SOTTOPIANO realizzata in acciaio inox. aisi 304 satinato con tramoggia sottopiano incernierata nellaparte inferiore, e mobile.</p> <p>Dimensioni: 40x70x66 cm</p>			
	D	1.2	16RF	1
	<p>RIPIANO DI FONDO PER TAVOLI E LAVELLI 160 CM costruito in lamiera di acciaio inox aisi 304 satinata con omega di rinforzo. luce utile mm 180 tra pavimento e ripiano.</p> <p>Dimensioni 144,2x58,2x5 cm</p>			
	D	2.0	CR3X	1
	<p>CARRELLO NEUTRO DI SERVIZIO A TRE RIPIANI montanti tubolari e ripiani in acciaio inox . aisi 304 fornito di 4 ruote piroettanti, 2 delle quali con freno. costruzione semplice e robusta i ripiani sono già saldati ai montanti, ed il prodotto viene consegnato assemblato portata max. kg 150</p> <p>Dimensioni: 100x50x95 cm</p>			

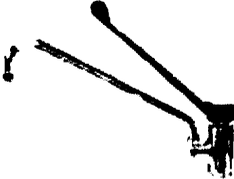
Area E VERDURE

	Area	Pos.		Q.tà
	E	1.0	17TA	1
<p>TAVOLO DA LAVORO CON ALZATINA piano da lavoro in acciaio inox aisi 304 -spess.12/10, satinato altezza 60 mm, pannello fonoassorbente idrofugo ed ignifugo piano di lavoro idoneo a carichi max. 150 kg/m² garantiti dallo appoggio a pavimento di n.4 piedi tubolari inox ø 50 mm piano raggiato su un fronte</p> <p>Dimensioni: 170x70x90 cm</p>				
	E	2.0	STV	1
<p>TAGLIAVERDURE DA BANCO 1 VELOCITA' struttura e basamento in alluminio anodizzato leva pressore e albero portadischi in acciaio inox18-10 motore monofase ad 1 velocità. corredato di vaschetta di raccolta inox, scivolo e paletta di espulsione</p> <p>Dimensioni: 28x51x46 cm Pot. Ele: 0,515 kW</p>				
	E	2.1	KT5	1
<p>KIT 5 DISCHI PER TAGLIAVERDURE STV kit di nr 5 dischi 1 disco fette dfe2, 1 disco fett dfe8, 1 disco per sfilacciare dsf3, 1 disco bastoncini db66, 1 griglia cubetti gc88. kit utile a stv. completo di porta-dischi.</p> <p>Dimensioni: 0x0x0 cm</p>				
	E	3.0	090TN	1
<p>TOP NEUTRO da cm 40 realizzato in acciaio inox aisi 304 con piano 20/10, satinato grana 280, spazzolato scotchbrite medium. fianchi a struttura scatolata tubolare autoportante per tutte le possibili installazioni. utilizzabile come piano di appoggio in supporto ad elementi di cottura</p> <p>Dimensioni 40x90x24 cm</p>				

Area E VERDURE

	Area	Pos.		Q.tà
	E	3.1	09IVG	1
	VANO BASE A GIORNO da cm 40 realizzato in acciaio inox aisi 304 sui fianchi, retro, fondo e involucro interno struttura importante per il sostegno di elementi top della serie alpha900 Dimensioni: 40x90x48 cm			
	E	3.2	KPW	1
	KIT 4 PIEDI PER PRODOTTI ALPHA900/OMEGA kit 4 piedi inox regolabili in altezza, con suola in materiale plastico. per prodotti linea alpha900 e omega. Dimensioni: 0x0x0 cm			
	E	4.0	10TA	1
	TAVOLO DA LAVORO CON ALZATINA piano da lavoro in acciaio inox aisi 304 -spess.12/10, satinato, altezza 60 mm pannello fonoassorbente idrofugo ed ignifugo piano di lavoro idoneo a carichi max. 150 kg/m ² garantiti dallo appoggio a pavimento di n 4 piedi tubolari inox. ø 50 mm piano raggato su un fronte Dimensioni: 100x70x90 cm			
	E	4.1	04C111	1
	CASSETTO INOX 1/1GN per TAVOLI PROF.700 IMPILABILE cassetto gastronomico interamente realizzato in acciaio inox aisi 304 fissato su guide scorrevoli in acciaio inox. utilizzabile per tavoli da lavoro, impilabile fino a 3 cassette. utile a contenitori 1/1 gn h=150 mm. Dimensioni 40x70x21 cm			

Area E VERDURE

	Area	Pos.		Q.tà
	E	5.0	14L24S LAVELLO SU GAMBE 2 VASCHE, SGOCCIOLATOIO A SINISTRA piano, con alzatina posteriore stampata in acciaio inox aisi 304 satinato, raggiato nella parte anteriore vasche stampate, inserite al piano per saldatura continua a tenuta. mobile di rivestimento del tipo a giorno, con fascia coprivasca, gambe in tubolare di acciaio inox aisi 304 ø mm 50. Dimensioni: 140x70x90 cm	1
	E	5.1	CEG GRUPPO MISCELATORE ACQUA CALDA/FREDDA A GOMITO gruppo miscelatore acqua calda e fredda con comando a leva lunga per gomito, collo snodato lungo. utile per lavelli Dimensioni: 0x0x0 cm	1
	E	5.2	KSV25P KIT SIFONE, PILETTA, TROPPOPIENO PER VASCHE h.25 kit scarico vasca comprendente tubo troppo pieno in acciaio inox, piletta di scarico in ottone cromato e sifone in materiale plastico. utilizzabile in vasche di h. 25 cm. Dimensioni: 0x0x0 cm	2
	E	5.3	14RF RIPIANO DI FONDO PER TAVOLI E LAVELLI 140 CM costruito in lamiera di acciaio inox aisi 304 satinata con omega di rinforzo luce utile mm 180 tra pavimento e ripiano Dimensioni: 124,2x58,2x5 cm	1

Area E VERDURE

Area Pos.

Q.tà

E 6.0 11TA

1

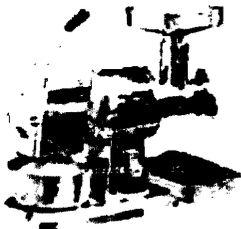


TAVOLO DA LAVORO CON ALZATINA

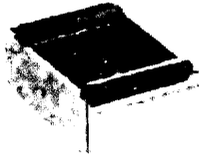
piano da lavoro in acciaio inox aisi 304 -spess.12/10, satinato altezza 60 mm. pannello fonoassorbente idrofugo ed ignifugo. piano di lavoro idoneo a carichi max. 150 kg/m² garantiti dallo appoggio a pavimento di n 4 piedi tubolari inox. ø 50 mm piano raggiato su un fronte.

Dimensioni 110x70x90 cm

Area F CARNI

	Area	Pos.		Q.tà
	F	1.0	08TA TAVOLO DA LAVORO CON ALZATINA piano da lavoro in acciaio inox aisi 304-spess.12/10, satinato. altezza 60 mm. pannello fonoassorbente idrofugo ed ignifugo. piano di lavoro idoneo a carichi max. 150 kg/m² garantiti dallo appoggio a pavimento di n 4 piedi tubolari inox. ø 50 mm. piano raggiato su un fronte. Dimensioni: 80x70x90 cm	1
	F	2.0	TG12V TRITACARNE GRATTUGIA DA BANCO BOCCA 12 corpo in fusione di alluminio con lastra di acciaio inox 18-10 lucidato. basamento e corpo grattugia in fusione di alluminio lucidato.rullo in alluminio anodizzato con microinterruttore di sicurezza. imbuto tritacarne in aisi 304. gruppo macinazione in ghisa stagnata. Dimensioni 67x24x43 cm Pot. Ele: 0.75 kW	1
	F	3.0	18PC MOBILE PENSILE PORTE A COULISSE struttura autoportante in acciaio inox aisi 304 satinato. fondo e cielo realizzati in corpo unico con la semiparete posteriore,per favorire la puli- bilità. ripiano intermedio regolabile in altezza ripiano di fondo libero da guide di scorrimento portine a coulisse a doppia parete, tamburate Dimensioni: 180x40x66 cm	1
	F	4.0	08L16 LAVELLO SU GAMBE 1 VASCA piano, con alzatina posteriore,stampato in acciaio inox aisi 304 satinato,raggiato nella parte anteriore vasca stampata, inserita al piano per saldatura continua a tenuta. mobile di rivestimento del tipo a giorno, con fascia coprivasca, gambe in tubolare di acciaio inox aisi 304,ø mm 50 Dimensioni: 80x70x90 cm	1

Area F CARNI

	Area	Pos.		Q.tà
	F	4.1	CEG GRUPPO MISCELATORE ACQUA CALDA/FREDDA A GOMITO gruppo miscelatore acqua calda e fredda con comando a leva lunga per gomito, collo snodato lungo. utile per lavelli.	1
			Dimensioni: 0x0x0 cm	
	F	4.2	KSV325P KIT SIFONE, PILETTA, TROPPO PIENO PER VASCHE h.32,5 kit scarico vasca comprendente tubo troppopieno in acciaio inox, piletta di scarico in ottone cromato e sifone in materiale plastico. utilizzabile in vasche di h 32,5 cm	1
			Dimensioni: 0x0x0 cm	
	F	5.0	10TA TAVOLO DA LAVORO CON ALZATINA piano da lavoro in acciaio inox aisi 304 -spess.12/10, satinato. altezza 60 mm pannello fonoassorbente idrofugo ed ignifugo piano di lavoro idoneo a carichi max 150 kg/m² garantiti dallo appoggio a pavimento di n 4 piedi tubolari inox. ø 50 mm. piano raggiato su un fronte.	
			Dimensioni: 100x70x90 cm	
	F	5.1	04C111 CASSETTO INOX 1/1GN per TAVOLI PROF.700 IMPILABILE cassetto gastronorm interamente realizzato in acciaio inox aisi 304. fissato su guide scorrevoli in acciaio inox. utilizzabile per tavoli da lavoro, impilabile fino a 3 cassette. utile a contenitori 1/1 gn h=150 mm	
			Dimensioni: 40x70x21 cm	

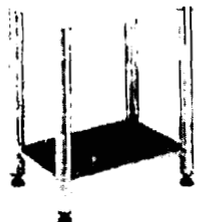
Area F CARNI

Area Pos.

Q.tà

F 6.0 **C5070P**

1

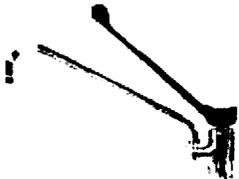


CEPPO CARNE POLIETILENE cm 50

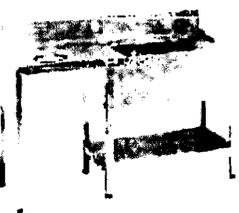
piano di taglio in polietilene per uso alimentare, colore bianco, spessore mm 100 telaio di sostegno con gambe tonde inox. aisi 304 sezione mm. 60, piedi regolabili e ripiano di fondo in acciaio inox. aisi 304

Dimensioni: 50x70x90 cm

Area G LAVAGGIO

	Area	Pos.		Q.tà
	G	1.0	12TA	1
	TAVOLO DA LAVORO CON ALZATINA piano da lavoro in acciaio inox aisi 304 -spess.12/10, satinato altezza 60 mm pannello fonoassorbente idrofugo ed ignifugo. piano di lavoro idoneo a carichi max. 150 kg/m ² garantiti dallo appoggio a pavimento di n.4 piedi tubolari inox. ø 50 mm piano raggato su un fronte Dimensioni: 120x70x90 cm			
	G	2.0	14L26	1
	LAVELLO SU GAMBE 2 VASCHE piano, con alzatina posteriore, stampato in acciaio inox aisi 304 satinato, raggato nella parte anteriore vasche stampate, inserite al piano per saldatura continua a tenuta. mobile di rivestimento del tipo a giorno, con fascia coprivasca, gambe in tubolare di acciaio inox aisi 304 ,ø mm 50. Dimensioni: 140x70x90 cm			
	G	2.1	CEG	1
	GRUPPO MISCELATORE ACQUA CALDA/FREDDA A GOMITO gruppo miscelatore acqua calda e fredda con comando a leva lunga per gomito, collo snodato lungo. utile per lavelli Dimensioni: 0x0x0 cm			
	G	2.2	KSV325P	2
	KIT SIFONE, PILETTA, TROPPO PIENO PER VASCHE h.32,5 kit scarico vasca comprendente tubo troppopieno in acciaio inox, piletta di scarico in ottone cromato e sifone in materiale plastico. utilizzabile in vasche di h 32,5 cm Dimensioni 0x0x0 cm			

Area G LAVAGGIO

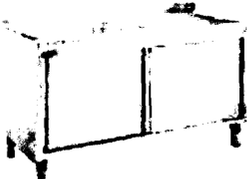
	Area	Pos.		Q.tà
	G	3.0	18TA	1
	<p>TAVOLO DA LAVORO CON ALZATINA piano da lavoro in acciaio inox aisi 304 -spess 12/10, satinato altezza 60 mm. pannello fonoassorbente idrofugo ed ignifugo. piano di lavoro idoneo a carichi max. 150 kg/m² garantiti dallo appoggio a pavimento di n.4 piedi tubolari inox. ø 50 mm piano raggiato su un fronte</p> <p>Dimensioni: 180x70x90 cm</p>			
	G	4.0	PS60	1
	<p>Armadio portascope struttura monoblocco ad 1 anta armadio portascope struttura monoblocco in lamiera ,ad 1 anta con 4 ripiani regolabili in altezza, ante con nervatura interna di rinforzo antisvergolamento, serratura con chiave, chiusura a levetta, cerniere esterne per apertura antideformazioni a 180° delle ante</p> <p>Dimensioni: 60x40x180 cm</p>			
	G	5.0	11TA	1
	<p>TAVOLO DA LAVORO CON ALZATINA piano da lavoro in acciaio inox aisi 304 -spess.12/10, satinato altezza 60 mm. pannello fonoassorbente idrofugo ed ignifugo piano di lavoro idoneo a carichi max. 150 kg/m² garantiti dallo appoggio a pavimento di n.4 piedi tubolari inox. ø 50 mm piano raggiato su un fronte</p> <p>Dimensioni 110x70x90 cm</p>			
	G	6.1	TP15FS	1
	<p>TAVOLO LATERALE PRELAVAGGIO, VASCA, FORO SINISTRA realizzato in acciaio inox 18-10 satinato, agganciabile a macchina lavastoviglie a capote. dispone di foro scarico rifiuti a sinistra ripiano di fondo, vasca di preammollo ed alzatina posteriore completo di troppopieno e sifone. da corredare di erogatore acqua o doccia.</p> <p>Dimensioni: 150x70x86,5 cm</p>			

Area G LAVAGGIO

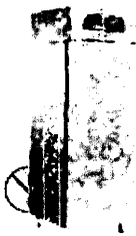
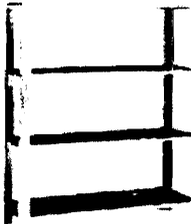
	Area	Pos.	Q.tà
	G	6.2	DF
			1
			DOCCIA FISSA doccia con braccio flessibile per vasca di prelavaggio per macchina lavastoviglie o lavello con gruppo miscelatore acqua calda e fredda. installazione sul piano di lavoro Dimensioni: 0x0x120 cm
	G	6.3	PCR40
			1
			PATTUMIERA CARRELLATA CON COPERCHIO lt. 50 costruita interamente in acciaio inox 18-10 satinato, con coperchio stampato recipiente dotato di maniglie esterne e carrello separato con ruote piroettanti. Dimensioni: 38x0x60,5 cm
	G	7.0	KD130 ✓
			1
			LAVASTOVIGLIE A CAPOTE 1300 PIATTI/H realizzata in acciaio inox aisi304. capote a doppia parete con maniglione frontale cestelli in resina dosatore brillantante incorporato. 2 cicli di lavaggio produttività indicativa 1300 piatti/ora. Dimensioni: 72x73x145 cm Pot. Ele 10,5 kW
	G	7.1	TEUKD70
			1
			TAVOLO ENTRATA/USCITA CESTELLI PER LAVASTOVIGLIE tavolo laterale costruito in acciaio inox aisi 304, con ripiano inferiore per lavastoviglie a capote. Dimensioni: 70x52x86,5 cm

STRUTTURA VALLE D'AOSTA SRL -

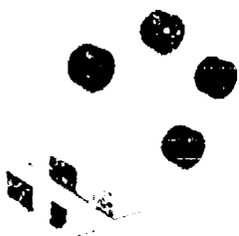
Area G LAVAGGIO

	Area	Pos.		Q.tà
	G	8.0	A20A1	1
			TAVOLO ARMADIO/ALZATINA CON PORTE A COULISSE struttura autoportante in acciaio inox..aisi 304 satinato, con portine a coulisse tamburate a doppia parete. ripiano intermedio con omega di rinforzo. piedi inox regolabili piano di lavoro in acciaio inox aisi 304 satinato, h. mm.60, raggiato sul fronte con alzatina in corpo unico col piano, spess.12/10	
			Dimensioni 200x70x90 cm	
	G	9.0	KVP1010	1
			CAPPA ASPIRAZIONE VAPORI A PARETE realizzata completamente in acciaio inox 18-10, aisi 304 satinato aspirazione a lama d'aria con separazione delle gocce e condensazione dei vapori umidi raccolta liquidi in canali perimetrali dotati di raccordo/scarico. portata aspirazione: 800 mc/h.	
			Dimensioni: 100x100x40 cm	
	G	10.0	KN40 ✓	1
			LAVABICCHIERI CESTO 40X40 CM ✓ realizzata in acciaio inox aisi304, struttura monoparete, porta doppia parete isolata produttività indicativa. 30 cesti/h. di serie dosatore di brillantante e dispositivo sicurezza dvgw, lavaggio inferiore, risciacquo inferiore e superiore. n.1 ciclo lavaggio, termostop corredata di 2 cesti per bicchieri, 1 contenitore posate, 1 inserto per piattini	
			Dimensioni: 45x53x70 cm	Pot. Ele 3,1 kW

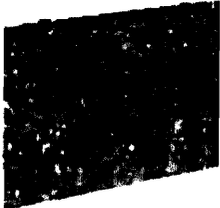
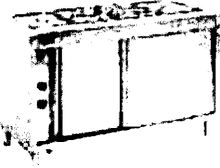
Area H CONSERVAZIONE

	Area	Pos.		Q.tà
	H	1.0	VE70B ✓	1
<p>ARMADIO FRIGORIFERO ANTIMPR GN 2/1 700 I,1 PTA, BT struttura esterna ed interna realizzata in acciaio speciale anti-impronta sistema di refrigerazione ad alette. termometro e termostato elettronici. sbrinamento automatico di tipo elettrico evaporazione automatica della condensa. cremagliere asportabili in acciaio inox aisi 304. unica porta, unico vano gn 2/1.</p> <p>Dimensioni: 75x83,5x204 cm Pot. Ele. 0,7 kW</p>				
	H	2.0	MDE150 ✓	2
<p>ARMADIO FRIGORIFERO GN 2/1 lt.1500, 2 PTE, T.N. struttura monoscocca in acciaio inox aisi 304 con controporta e cielo interno in acciaio speciale anti-impronta. sistema di refrigerazione ad alette. termometro/termostato elettronici sbrinamento automatico ad aria. evaporazione automatica della condensa maniglia e cremagliere in acciaio inox aisi 304 per sostegno ganci e guide gn 2/1 due porte, unico vano gn 2/1</p> <p>Dimensioni: 150x83,5x204 cm Pot. Ele. 0,65 kW</p>				
	H	3.0	10SR	1
<p>SCAFFALE COMPLETO DI 4 RIPIANI DA CM 100 realizzato completamente in acciaio inox aisi 304 è composto da 4 montanti e 4 ripianiscatolati con omega di rinforzo. portata max di ogni ripiano kg 200/m² uniformemente distribuito</p> <p>Dimensioni: 100x61,5x165 cm</p>				
	H	4.0	12SR	1
<p>SCAFFALE COMPLETO DI 4 RIPIANI DA CM 120 realizzato completamente in acciaio inox aisi 304 è composto da 4 montanti e 4 ripiani scatolati con omega di rinforzo portata max di ogni ripiano kg 200/m² uniformemente distribuito</p> <p>Dimensioni: 120x61,5x165 cm</p>				

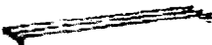
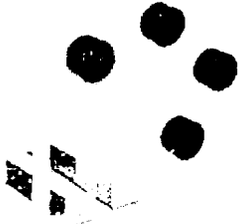
Area I SELF-SERVICE

	Area	Pos.		Q.tà
	I	1.0	SLECD ELEMENTO CASSA DESTRA realizzato in acciaio inox 18-10 l'elemento è dotato di cassetto montato su guide telescopiche completo di serratura. vano sottostante a giorno piedi regolabili in altezza Dimensioni: 145x75x88 cm	1
	I	1.1	PF14P1 ✓ PANNELLATURA FRONTALE PER ELEMENTI 145 CM realizzata in lamiera verniciata di colore blu con motivo serigrafico, inseribile come copertura frontale di elementi di distribuzione self-service. per elementi da cm 145 Dimensioni: 145x2,5x59 cm	1
	I	1.2	SV14 ✓ BANCALINA SCORRIVAS.ELEMENTI 145 CM E LATER. SIEC realizzata dall'insieme di n 3 barre di acciaio inox aisi 304 18 - 10 satinata, con inserti terminali in materiale plastico e fissati a coppie di mensole in acciaio inox per elementi da cm 145 e, lateralmente, per elemento siec. Dimensioni: 0x0x0 cm	1
	I	1.3	TCS ✓ KIT TAPPI DI CHIUSURA BANCALINE SCORRIV TERMINALI kit composto da 6 tappi in plastica per chiusura delle barre degli scorriassoi e da due elementi in acciaio inox per chiusura dei tamponamenti frontali. da ordinare per ogni linea Dimensioni: 0x0x0 cm	1

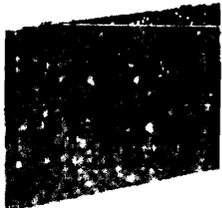
Area I SELF-SERVICE

	Area	Pos.		Q.tà
	1	1.5	PLL1 PANNELLATURA LATERALE LINEA realizzata in lamiera verniciata di colore blu, da inserire come copertura laterale di elementi di distribuzione self-service.	1
				Dimensioni: 72x2,5x69 cm
	1	1.6	Z14X ZOC.INOX ELEMENTI 145 CM e LATERALE PER CASSA SIEC realizzata in acciaio inox aisi 304 18 - 10 satinato, fissabile, tramite due molle a scatto, sui piedi inferiori degli elementi di distribuzione self-service facilmente rimovibile per la pulizia	1
				Dimensioni: 0x0x0 cm
	1	1.7	ZLDX ZOCCOLATURA LATERALE DESTRA realizzata in acciaio inox 18-10 satinato, fissabile, tramite due molle a scatto, sui piedi inferiori degli elementi di distribuzione self-service. facilmente rimovibile per la pulizia	1
				Dimensioni: 0x0x0 cm
	1	2.0	SL14NVB ARMADIO NEUTRO 145 CM E BAGNOMARIA 4 x 1/1 GN struttura realizzata in acciaio inox aisi 304 18-10 satinato armadio neutro con portine a coulisse. vasca bagnomaria stampata, con angoli arrotondati, riscaldamento indiretto e termostato di sicurezza. vasca utile a 4 contenitori gn 1/1 h 20 cm con visualizzazione temperatura e termostato da 30 a 90°C.	1
			Dimensioni: 145x75x88 cm	Pol. Ele. 4,92 kW

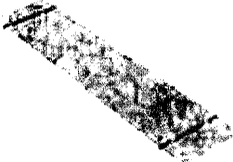
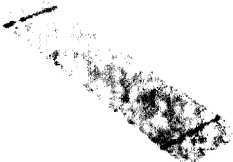
Area I SELF-SERVICE

	Area	Pos.	Q.tà
	I	2.2	2
		ADX1S	1
		ALZATA RIPIANO DISTRIB. 1 LIVELLO LATO SINGOLO alzata per ripiano di distribuzione ad un livello, lato singolo realizzata in acciaio inox aisi 304 18 - 10 spazzolato lucido con supporti in plastica per il fissaggio del ripiano di distribuzione e predisposta per il fissaggio al piano	
		Dimensioni: 0x0x0 cm	
	I	2.3	1
		SV14 ✓	1
		BANCALINA SCORRIVAS.ELEMENTI 145 CM E LATER. SIEC realizzata dall'insieme di n.3 barre di acciaio inox aisi 304 18 - 10 satinare, con inserti terminali in materiale plastico e fissati a coppie di mensole in acciaio inox. per elementi da cm 145 e, lateralmente, per elemento siec.	
		Dimensioni: 0x0x0 cm	
	I	2.4	1
		TCS ✓	1
		KIT TAPPI DI CHIUSURA BANCALINE SCORRIV TERMINALI kit composto da 6 tappi in plastica per chiusura delle barre degli scorrevassoi e da due elementi in acciaio inox per chiusura dei tamponamenti frontali da ordinare per ogni linea.	
		Dimensioni: 0x0x0 cm	
	I	2.5	1
		PF14P1 ✓	1
		PANNELLATURA FRONTALE PER ELEMENTI 145 CM realizzata in lamiera verniciata di colore blu con motivo serigrafico, inseribile come copertura frontale di elementi di distribuzione self-service. per elementi da cm 145	
		Dimensioni: 145x2,5x59 cm	

Area I SELF-SERVICE

	Area	Pos.	Q.tà
	2.6	PLL1 ✓	2
	<p>PANNELLATURA LATERALE LINEA realizzata in lamiera verniciata di colore blu, da inserire come copertura laterale di elementi di distribuzione self-service</p> <p>Dimensioni 72x2,5x69 cm</p>		
	2.7	Z14X ✓	1
	<p>ZOC.INOX ELEMENTI 145 CM e LATERALE PER CASSA SIEC realizzata in acciaio inox aisi 304 18 - 10 satinato, fissabile, tramite due molle a scatto, sui piedinferiori degli elementi di distribuzione self- service facilmente rimovibile per la pulizia.</p> <p>Dimensioni 0x0x0 cm</p>		
	2.8	ZLDX	1
	<p>ZOCCOLATURA LATERALE DESTRA realizzata in acciaio inox 18-10 satinato, fissabile, tramite due molle a scatto, sui piedinferiori degli elementi di distribuzione self- service facilmente rimovibile per la pulizia.</p> <p>Dimensioni 0x0x0 cm</p>		
	2.9	ZLSX ✓	1
	<p>ZOCCOLATURA LATERALE SINISTRA realizzata in acciaio inox. 18-10 satinato, fissabile, tramite due molle a scatto, sui piedinferiori degli elementi di distribuzione self- service. facilmente rimovibile per la pulizia</p> <p>Dimensioni 0x0x0 cm</p>		

Area I SELF-SERVICE

	Area	Pos.		Q.tà
	I	2.10	BGN11 BACINELLA INOX CON COPERCHIO E MANICI, 1/1 GN bacinella realizzata in acciaio inox aisi 304 gn 1/1 capacità litri 20 completa di coperchio e di manici verticali Dimensioni: 32,5x53x15 cm	2
	I	2.11	BGN12 BACINELLA INOX CON COPERCHIO E MANICI, 1/2 GN bacinella realizzata in acciaio inox aisi 304 1/2 gn. capacità litri 9,2. completa di coperchio e manici verticali Dimensioni: 32,5x26,5x15 cm	4
	I	2.12	T11SS TRAVERSINO INOX PER BACINELLE 1/1 GN da posizionare sulla vasca di elementi distribuzione self-service per l'utilizzo di contenitori gastro-norm. Dimensioni: 2,2x54x1,5 cm	4
	I	2.13	T12SS TRAVERSINO INOX PER BACINELLE 1/2 GN da posizionare sulla vasca di elementi distribuzione self-service per l'utilizzo di contenitori gastro-norm Dimensioni: 2x32x1,5 cm	3

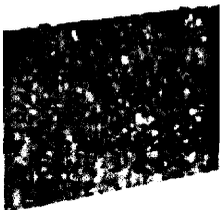
Area I SELF-SERVICE

	Area	Pos.		Q.tà
	I	2.14	CD14	1
			CRISTALLO DI DISTRIBUZIONE per ELEMENTI 145 CM realizzato in cristallo temprato, ad una curva, per elementi distribuzione self-service. fissabile a coppia di mensole Dimensioni: 139,2x40x10 cm	
	I	2.15	CPV14	1
			CRISTALLO PROTEZIONE VERTICALE x ELEMENTI 145 CM realizzato in cristallo temprato, è inseribile sul lato prelievo di elementi di distribuzione self-service ed agganciabile alla parte inferiore del pianetto distribuzione in cristallo od in acciaio inox per elementi da cm 145. Dimensioni: 139,2x27,4x0,6 cm	
	I	3.00	SL7NG	1
			ARMADIO NEUTRO 72,5 CM A GIORNO interamente realizzato in acciaio inox 18-10 costituito da piano di lavoro e vano sottostante neutro a giorno. completo di ripiano intermedio e ripiano di fondo.  Dimensioni 72,5x75x88 cm	
	I	3.1	PF7P1	1
			PANNELLATURA FRONTALE PER ELEMENTI 72,5 CM realizzata in lamiera verniciata di colore blu con motivo serigrafico, inseribile come copertura frontale di elementi di distribuzione self-service per elementi da cm 72,5.  Dimensioni: 72,5x2,5x59 cm	

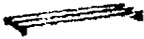
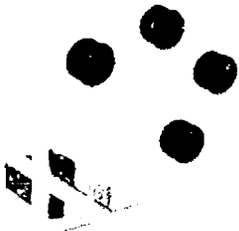
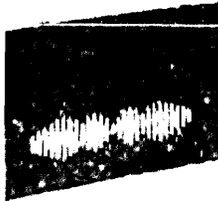
ANGELO PO

STRUTTURA VALLE D'AOSTA SRL

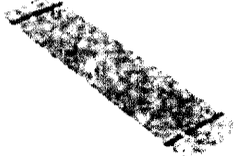
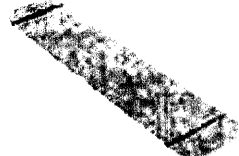
Area I SELF-SERVICE

	Area	Pos.		Q.tà
	I	3.2	PLL P1 ✓ PANNELLATURA LATERALE LINEA realizzata in lamiera verniciata di colore blu, da inserire come copertura laterale di elementi di distribuzione self-service Dimensioni 72x2,5x69 cm	2
	I	3.3	Z7X ✓ ZOCOLATURA INOX PER ELEMENTI 72,5 CM realizzata in acciaio inox aisi 304 18-10 satinato, fissabile, tramite due molle a scatto, sui piedi inferiori degli elementi di distribuzione self-service facilmente rimovibile per la pulizia. Dimensioni: 0x0x0 cm	1
	I	3.4	ZLSX ✓ ZOCOLATURA LATERALE SINISTRA realizzata in acciaio inox 18-10 satinato, fissabile, tramite due molle a scatto, sui piedi inferiori degli elementi di distribuzione self-service, facilmente rimovibile per la pulizia. Dimensioni: 0x0x0 cm	1
	I	4.0	SL7NVB ✓ ARMADIO NEUTRO 72,5 CM E BAGNOMARIA 2 x 1/1 GN interamente realizzato in acciaio inox aisi 304 18-10 satinato. vasca stampata con angoli arrotondati. controllo termostatico della temperatura della vasca 30-90°C. vasca utile a n. 2 contenitori gn 1/1 h mm 200, con visualizzazione della temperatura. vano inferiore a giorno Dimensioni: 72,5x75x88 cm Pot. Ele. 2,68 kW	1

Area I SELF-SERVICE

	Area	Pos.	Q.tà
	I	4.1	2
		ADX1S	
		ALZATA RIPIANO DISTRIB. 1 LIVELLO LATO SINGOLO alzata per ripiano di distribuzione ad un livello, lato singolo. realizzata in acciaio inox aisi 304 18 - 10 spazzolato lucido con supporti in plastica per il fissaggio del ripiano di distribuzione e predisposta per il fissaggio al piano	
		Dimensioni: 0x0x0 cm	
	I	4.2	1
		SV7 ✓	
		BANCALINA SCORRIVASSOIO PER ELEMENTI 72,5 CM realizzata dall'insieme di nr 3 barre di acciaio inox aisi 304 18-10 satinata, con inserti terminali in materiale plastico e fissati a coppie di mensole in acciaio inox per elementi da cm 72,5	
		Dimensioni: 0x0x0 cm	
	I	4.3	1
		TCS ✓	
		KIT TAPPI DI CHIUSURA BANCALINE SCORRIV. TERMINALI kit composto da 6 tappi in plastica per chiusura delle barre degli scorrivassoi e da due elementi in acciaio inox per chiusura dei tamponamenti frontali. da ordinare per ogni linea.	
		Dimensioni: 0x0x0 cm	
	I	4.4	1
		PF7P1 ✓	
		PANNELLATURA FRONTALE PER ELEMENTI 72,5 CM realizzata in lamiera verniciata di colore blu con motivo serigrafico, inseribile come copertura frontale di elementi di distribuzione self-service per elementi da cm 72,5	
		Dimensioni: 72,5x2,5x59 cm	

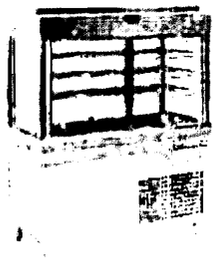
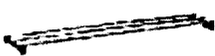
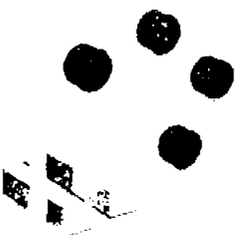
Area I SELF-SERVICE

	Area	Pos.		Q.tà
	I	4.5	ZLDX ZOCOLATURA LATERALE DESTRA realizzata in acciaio inox. 18-10 satinato, fissabile, tramite due molle a scatto, sui piedi inferiori degli elementi di distribuzione self-service. facilmente rimovibile per la pulizia. Dimensioni: 0x0x0 cm	1
	I	4.6	Z7X ZOCOLATURA INOX PER ELEMENTI 72,5 CM realizzata in acciaio inox aisi 304 18-10 satinato, fissabile, tramite due molle a scatto, sui piedi inferiori degli elementi di distribuzione self-service. facilmente rimovibile per la pulizia. Dimensioni: 0x0x0 cm	1
	I	4.7	T11SS TRAVERSINO INOX PER BACINELLE 1/1 GN da posizionare sulla vasca di elementi distribuzione self-service per l'utilizzo di contenitori gastro-norm. Dimensioni: 2,2x54x1,5 cm	1
	I	4.8	T12SS TRAVERSINO INOX PER BACINELLE 1/2 GN da posizionare sulla vasca di elementi distribuzione self-service per l'utilizzo di contenitori gastro-norm Dimensioni 2x32x1,5 cm	1

Area I SELF-SERVICE

	Area	Pos.		Q.tà
	I	4.9	BGN11 BACINELLA INOX CON COPERCHIO E MANICI, 1/1 GN bacinella realizzata in acciaio inox aisi 304 gn 1/1 capacità litri 20 completa di coperchio e di manici verticali. Dimensioni: 32,5x53x15 cm	1
	I	4.10	BGN12 BACINELLA INOX CON COPERCHIO E MANICI, 1/2 GN bacinella realizzata in acciaio inox aisi 304 1/2 gn capacità litri 9,2 completa di coperchio e manici verticali. Dimensioni: 32,5x26,5x15 cm	2
	I	4.11	TLSS TERMINALE LINEA, NECESSARIO PER RIPIANI ED ALZATE kit terminale di linea self-service in acciaio inox aisi 304 18 - 10, necessario per il montaggio di ripiani ed alzate di distribuzione Dimensioni: 0x0x0 cm	7
	I	4.12	CD7 CRISTALLO DI DISTRIBUZIONE per ELEMENTI 72,5 CM realizzato in cristallo temprato, ad una curva, per elementi distribuzione self-service. fissabile a coppia di mensole Dimensioni: 66,7x40x10 cm	1

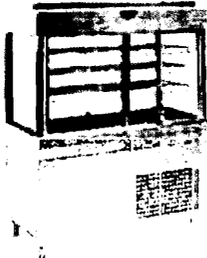
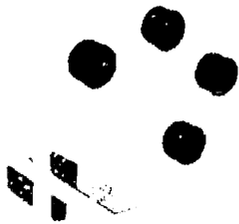
Area I SELF-SERVICE

	Area	Pos.		Q.tà
	I	4.13	CPV7	1
			CRISTALLO PROTEZIONE VERTICALE x ELEMENTI 72,5 CM protezione verticale, realizzata in cristallo temprato, è inseribile sul lato prelievo di elementi di distribuzione self - service ed agganciabile alla parte inferiore del pannello distribuzione in cristallo od in acciaio inox aisi 304 per elementi da cm 72,5.	
			Dimensioni: 66,7x27,4x0,6 cm	
	I	5.0	SL14RVRV	1
			ARMADIO REFR.145 CM CON VASCA REF.E VETRINA CLAPPE base refrigerata con struttura interna ed esterna in acciaio inox. 18-10 vasca refrigerata 4x1/1 gn per bottiglie vetrina refrigerata superiore a 3 livelli di appoggio piatti.termostatazione indipendente vasca,vano base refrigerata vetrinetta.vetrinetta con clappe lato utente.	
			Dimensioni: 145x75x182 cm Pot. Ele: 1,45 kW	
	I	5.1	SV14	1
			BANCALINA SCORRIVAS ELEMENTI 145 CM E LATER. SIEC realizzata dall'insieme di n 3 barre di acciaio inox aisi 304 18 - 10 satinate, con inserti terminali in materiale plastico e fissati a coppie di mensole in acciaio inox. per elementi da cm 145 e, lateralmente, per elemento siec.	
			Dimensioni: 0x0x0 cm	
	I	5.2	TCS	1
			KIT TAPPI DI CHIUSURA BANCALINE SCORRIV. TERMINALI kit composto da 6 tappi in plastica per chiusura delle barre degli scorriavsoi e da due elementi in acciaio inox per chiusura dei tamponamenti frontali. da ordinare per ogni linea	
			Dimensioni 0x0x0 cm	

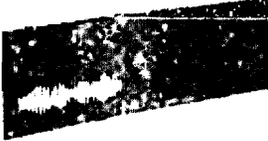
Area I SELF-SERVICE

	Area	Pos.		Q.tà
	I	5.4	PF14RP1 ✓	1
<p>PANNELL FRONTALE EL REFRIGERATI CON VETRINA 145 CM realizzata in lamiera verniciata di colore blu con motivo serigrafico, inseribile come copertura frontale di elementi di distribuzione self-service. per elementi refrigerati con vetrina da cm 145</p> <p>Dimensioni 145x2,5x59 cm</p>				
	I	5.5	PLL1 ✓	2
<p>PANNELLATURA LATERALE LINEA realizzata in lamiera verniciata di colore blu, da inserire come copertura laterale di elementi di distribuzione self-service.</p> <p>Dimensioni: 72x2,5x69 cm</p>				
	I	5.6	Z14X ✓	1
<p>ZOC.INOX ELEMENTI 145 CM e LATERALE PER CASSA SIEC realizzata in acciaio inox aisi 304 18 - 10 satinato, fissabile, tramite due molle a scatto, sui piedinferiori degli elementi di distribuzione self- service. facilmente rimovibile per la pulizia.</p> <p>Dimensioni: 0x0x0 cm</p>				
	I	5.7	ZLSX ✓	1
<p>ZOCCOLATURA LATERALE SINISTRA realizzata in acciaio inox 18-10 satinato, fissabile, tramite due molle a scatto, sui piedinferiori degli elementi di distribuzione self- service. facilmente rimovibile per la pulizia</p> <p>Dimensioni 0x0x0 cm</p>				

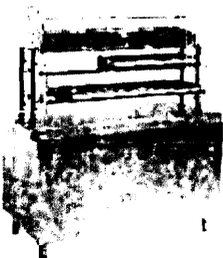
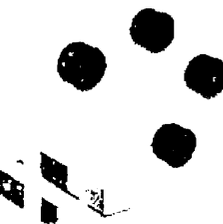
Area I SELF-SERVICE

	Area	Pos.		Q.tà
	I	5.8	ZLDX ✓ ZOCOLATURA LATERALE DESTRA realizzata in acciaio inox. 18-10 satinato, fissabile, tramite due molle a scatto, sui piedi inferiori degli elementi di distribuzione self-service facilmente rimovibile per la pulizia Dimensioni: 0x0x0 cm	1
	I	6.0	SL14RVRV ARMADIO REFR. 145 CM CON VASCA REF E VETRINA CLAPPE base refrigerata con struttura interna ed esterna in acciaio inox. 18-10 vasca refrigerata 4x1/1 gn per bottiglie vetrina refrigerata superiore a 3 livelli di appoggio piatti.termostatazione indipendente vasca,vano base refrigerata vetrinetta vetrinetta con clappe lato utente Dimensioni: 145x75x182 cm Pot. Ele: 1,45 kW	1
	I	6.1	SV14 ✓ BANCALINA SCORRIVAS.ELEMENTI 145 CM E LATER. SIEC realizzata dall'insieme di n.3 barre di acciaio inox aisi 304 18 - 10 satinato, con inserti terminali in materiale plastico e fissati a coppie di mensole in acciaio inox per elementi da cm 145 e, lateralmente, per elemento siec. Dimensioni: 0x0x0 cm	1
	I	6.2	TCS ✓ KIT TAPPI DI CHIUSURA BANCALINE SCORRIV. TERMINALI kit composto da 6 tappi in plastica per chiusura delle barre degli scorriassoi e da due elementi in acciaio inox per chiusura dei tamponamenti frontali da ordinare per ogni linea Dimensioni: 0x0x0 cm	1

Area I SELF-SERVICE

	Area	Pos.		Q.tà
	I	6.4	PF14RP1 ✓ PANNELL.FRONTALE EL.REFRIGERATI CON VETRINA 145 CM realizzata in lamiera verniciata di colore blu con motivo serigrafico, inseribile come copertura frontale di elementi di distribuzione self-service per elementi refrigerati con vetrina da cm 145 Dimensioni: 145x2,5x59 cm	1
	I	6.5	PLL1 ✓ PANNELLATURA LATERALE LINEA realizzata in lamiera verniciata di colore blu, da inserire come copertura laterale di elementi di distribuzione self-service. Dimensioni: 72x2,5x69 cm	2
	I	6.6	Z14X ✓ ZOC.INOX ELEMENTI 145 CM e LATERALE PER CASSA SIEC realizzata in acciaio inox aisi 304 18 - 10 satinato, fissabile, tramite due molle a scatto, sui piedi inferiori degli elementi di distribuzione self- service facilmente rimovibile per la pulizia. Dimensioni: 0x0x0 cm	1
	I	6.7	ZLSX ✓ ZOCOLATURA LATERALE SINISTRA realizzata in acciaio inox. 18-10 satinato, fissabile, tramite due molle a scatto, sui piedi inferiori degli elementi di distribuzione self- service facilmente rimovibile per la pulizia Dimensioni: 0x0x0 cm	1

Area I SELF-SERVICE

	Area	Pos.		Q.tà
	I	6.8	ZLDX ✓ ZOCOLATURA LATERALE DESTRA realizzata in acciaio inox. 18-10 satinato, fissabile, tramite due molle a scatto, sui piedi inferiori degli elementi di distribuzione self-service. facilmente rimovibile per la pulizia Dimensioni: 0x0x0 cm	1
	I	7.0	SLED DISTRIBUTORE PANE, POSATE, BICCHIERI, VASSOI, COPERTI realizzato in acciaio inox 18-10 costituito da piano di lavoro ed armadi sottostante neutro con porte a coulisse elemento top per la distribuzione di pane, posate, bicchieri, vassoi e coperti. Dimensioni: 145x75x171 cm	1
	I	7.1	SV14 ✓ BANCALINA SCORRIVAS. ELEMENTI 145 CM E LATER. SIEC realizzata dall'insieme di n.3 barre di acciaio inox aisi 304 18 - 10 satinato, con inserti terminali in materiale plastico e fissati a coppie di mensole in acciaio inox. per elementi da cm 145 e, lateralmente, per elemento siec. Dimensioni: 0x0x0 cm	1
	I	7.2	TCS ✓ KIT TAPPI DI CHIUSURA BANCALINE SCORRIV. TERMINALI kit composto da 6 tappi in plastica per chiusura delle barre degli scorriassoi e da due elementi in acciaio inox per chiusura dei tamponamenti frontali da ordinare per ogni linea Dimensioni: 0x0x0 cm	1

Area I SELF-SERVICE

	Area	Pos.		Q.tà
	I	7.3	PF14P1 ✓	1
			PANNELLATURA FRONTALE PER ELEMENTI 145 CM realizzata in lamiera verniciata di colore blu con motivo serigrafico, inseribile come copertura frontale di elementi di distribuzione self-service. per elementi da cm 145	
			Dimensioni: 145x2,5x59 cm	
	I	7.4	PLL1 ✓	2
			PANNELLATURA LATERALE LINEA realizzata in lamiera verniciata di colore blu , da inserire come copertura laterale di elementi di distribuzione self-service.	
			Dimensioni: 72x2,5x69 cm	
	I	7.5	Z14X ✓	1
			ZOC.INOX ELEMENTI 145 CM e LATERALE PER CASSA SIEC realizzata in acciaio inox aisi 304 18 - 10 satinato, fissabile, tramite due molle a scatto, sui piedi inferiori degli elementi di distribuzione self- service. facilmente rimovibile per la pulizia.	
			Dimensioni: 0x0x0 cm	
	I	7.6	ZLSX ✓	1
			ZOCCOLATURA LATERALE SINISTRA realizzata in acciaio inox. 18-10 satinato, fissabile, tramite due molle a scatto, sui piedi inferiori degli elementi di distribuzione self- service. facilmente rimovibile per la pulizia	
			Dimensioni: 0x0x0 cm	

Area I SELF-SERVICE

Area	Pos.		Q.tà
I	7.7	ZLDX ZOCOLATURA LATERALE DESTRA realizzata in acciaio inox. 18-10 satinato, fissabile, tramite due molle a scatto, sui piedi inferiori degli elementi di distribuzione self- service facilmente rimovibile per la pulizia	1
Dimensioni: 0x0x0 cm			



I	8.0	CTV20 CARRELLO PER IL RITIRO DI 20 VASSOI realizzato in tubolare di acciaio inox . aisi 304 con guide di sostegno vassoi in filo di acciaio cromato. utilizzato per vassoi a dimensione g.n ed e.n. attrezzabile con vaschette per bottiglie. corredato di paracolpi, 4 ruote piroettanti di cui due con freno	2
Dimensioni: 95x61x156 cm			