



pos.	q.tà	codice	descrizione	dim (mm)
1	1	SLA1LS12070	LAVELLO, 1 VASCA	1200 X 700 X 850
2	1	GLB0063C/FN	LAVASTOVIGLIE	600 X 600 X 830
3	1	VG715RXS	FORNO ELETTRICO MISTO VAPORE	700 X 715 X 615
3.1	1	VST700H	BASE DI APPOGGIO FORNO	700 X 600 X 950
4	1	VS7080CFG	CUCINA A GAS, 4 FUOCHI	800 X 730 X 870
5	1	VS7040FTRGVT	FRY TOP A GAS	400 X 730 X 250
5.1	1	VS7040B	BASE ARMADIATA FRY TOP	400 X 670 X 620
6	1	VS7080FRG17VL	FRIGGITRICE A GAS, 2 VASCHE	800 X 730 X 870
7	1	DAA0095	CAPPA A PARETE AUTOASPIRANTE	3000 X 900 X 450
8	1	HCA0059	TAVOLO ARMADIATO NEUTRO	1200 X 700 X 850
9	1	SRM13512	MENSOLA	1200 X 350 X 350
10	1	BNA0031/F	TAVOLO REFRIGERATO	1400 X 700 X 850+100
11	1	SRM13514	MENSOLA	1400 X 350 X 350
12	1	BMB0061	ARMADIO CONGELATORE	710 X 700 X 2030/2100
13	1	BMA0060	ARMADIO FRIGORIFERO	710 X 700 X 2030/2100
14	1	5774P	FORNO ELETTRICO PIZZA, 6+6	1100 X 1314 X 745
14.1	1	1388P	SUPPORTO PER FORNO PIZZA	1100 X 1200 X 860
15	1	9931F	BANCO PIZZA, 3 PORTE	2100 X 800 X 1080
15.1	1	9931VF	VETRINA PORTABACINELLE	2100 X 390 X 460
16	1	9425.H	IMPASTATRICE A SPIRALE	430 X 770 X 810
17	1	C1CR406	CASSETTIERA SU RUOTE	400 X 600 X 850
18	1	BFD0001	ESPOSITORE BEVANDE VERTICALE	595 X 650 X 2000
19	1	IEC0050	BANCO VETRINA REFRIGERATO	1400 X 800 X 850/1350
20	1	IEA0010	BANCO VETRINA CALDO	1400 X 800 X 850/1350
21	1	IIA2010	ELEMENTO CASSA TERMINALE	600 X 710 X 900



VIRTUS s.r.l.
 Via Milano 95/E
 27045 Casteggio (PV)
 www.virtusnet.eu
 virtus@virtusnet.mi.it FOOD EQUIPMENT - ATTREZZATURE PER LA RISTORAZIONE

IMPIANTO:
 PIZZERIA

Rif. cliente

Data	Rif. int.	Scala	Formato	Rev.	Data agg.
23/05/2016			A3	I	

La Ditta si riserva, a termini di legge, la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o di renderlo pubblico a Terzi senza la Sua autorizzazione.
 This drawing cannot be copied, duplicated or disclosed to anyone without our approval.

Attenzione! Il presente disegno è da intendersi esclusivamente come una proposta di lay-out e dovrà essere approvato dalla direzione lavori, responsabile del rispetto delle normative e delle fattibilità tecniche e strutturali.
 Accertarsi inoltre che la struttura dell'edificio permetta l'utilizzo del gas.
 Warning! This drawing is designed only as a proposed lay-out and it will have to be approved by the construction supervision, responsible for observing existing regulations and technical and structural feasibility.
 Please also ensure that the structure of the building allows the use of gas.