



LEGENDA				
pos.	q.tà	codice	descrizione	dim (mm)
1	1	STLT70140	TAVOLO DA LAVORO	1400 X 700 X 850
2	1	DLP710	LAVATOIO PENTOLE	1000 X 700 X 850
3	1	GDZ0040	DOCCIONE PER STOVIGLIE	
4	1	GLB0071/F	LAVASTOVIGLIE A CAPOTTA	658 X 756 X 1540/2000
5	1	STF618	TAVOLO ARMADIATO NEUTRO	1800 X 600 X 850
6	1	BNC0008/F	TAVOLO REFRIGERATO, 3 PORTE	1865 X 700 X 850
7	2	VS7080PCGT	CUCINA A GAS, 4 FUOCHI	800 X 900 X 250
7	2	VS9080B	BASE APERTA	800 X 900 X 620
8	1	VS9040CPGS	CUOCIPASTA A GAS, 1 VASCA	400 X 900 X 870
8	3	4396	CESTELLO FORATO, gn 1/3	290 X 160 X 200
9	2	VS9040FRGS13	FRIGGITRICE A GAS, 1 VASCA 13 lt	400 X 900 X 870
10	1	VS9040PLC	ELEMENTO NEUTRO	400 X 900 X 870
11	1	VS9080PLCP	ELEMENTO NEUTRO	800 X 900 X 870
12	1	VS9040FRTRGVT	FRY-TOP A GAS, PIASTRA RIGATA	400 X 900 X 250
12	1	VS9040B	BASE APERTA	400 X 900 X 620
13	2	AIC0038/F	FORNO COMBINATO TRIVALENTE	898 X 922 X 846
14	1	BKZ0021/T	ABBATTITORE DI TEMPERATURA	750 X 740 X 850/880
15	1	SH11B	BASE APERTA PER FORNO	900 X 750 X 890
16	1	HCA0072	TAVOLO ARMADIATO CALDO	1000 X 600 X 850
17	1	BNC0030	TAVOLO REFRIGERATO, 2 PORTE	1400 X 600 X 850
18	1	SLG210460	LAVATOIO SU GAMBE, 2 VASCHE	1000 X 600 X 850
19	1	GDZ0005/G	MISCELATORE MONOFORO	
20	1	STLTA6080	TAVOLO DA LAVORO NEUTRO	800 X 600 X 850
21	1	HCC1011/G	ARMADIO PENSILE	1000 X 400 X 660
22	1	GLC0001/F	LAVAMANO A PARETE	350 X 300 X 215
23	1	SAG657	CAPPA CUBICA A PARETE	700 X 400 X 660
24	1	DAB0074	CAPPA CENTRALE CUBICA	2000 X 2200 X 450
25	1	DDZ0016	QUADRO ELETTRICO, 2 VELOCITA'	250 X 200 X 200
26	1	DBZ0016	ESTRATTORE CON MOTORE	1000 X 1200 X 1000
27	1	DAA0046	CAPPA CUBICA A PARETE	2000 X 1100 X 450



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:  
LA GRANCIA - MORIMONDO (MI)

Rif. cliente

Data	Rif. int.	Scala	Formato	Rev.	Data agg.	Tav.
18/10/2016		1:50	A3	I		1

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.