



LEGENDA

A	Pompa centrifuga SIMI mod. ZKA 5000 L.V. - Portata 0,40 m ³ /h - Pressione H: 225 m. c.l. (12,4 bar)
B	Pompa centrifuga SIMI mod. ZKA 5001 - Portata 0,25 m ³ /h - Pressione H: 225 m. c.l. (12,4 bar)
C	Pompa centrifuga SIMI mod. N150A - Portata 0,200 m ³ /h - Pressione H: 185 m. c.l. (10,3 bar)
D	Motore con rubinetto antirimpando scala 0,20 bar
E	Indicatore di livello primario
F	Termostato
G	Valvola di sicurezza temperatura scala 70 - 85 °C
H	Indicatore di max. livello con blocco automatico e alarm in parallelo a chiusura valvole pneumatiche di ingresso liquido nei serbatoi di G.P.L. in allarme
I	Indicatore di livello secondario tipo a sonda con galleggiante e controllo magnetico
M	Valvola di sicurezza sul serbatoio
N	Valvola di sicurezza tipo di sicurezza
O	Valvole per immissione N2O nel serbatoio di G.P.L. di tipo a pinella (una spazi collegata con tubo in acciaio inox)
P	Dispositivo di collegamento a terra metalli stabili 4x4
Q	Trasmissione per avviamento in parallelo
R	Trasmissione per avviamento in parallelo
S	Trasmissione per avviamento in parallelo
T	Trasmissione per avviamento in parallelo
X	Esattore di condensa
Y	Pompa da 5000 Lt. per bonifica linee
Z	Prima compressione
AA	Compressore CORNEN mod. 691 - Sportamento volumetrico 102 m ³ /h - Potenza installata 25 HP - Dotato di P.H. non automatico
BB	Pompa centrifuga
CC	Pompa centrifuga
DD	Pompa centrifuga
EE	Pompa centrifuga
FF	Pompa centrifuga
GG	Pompa centrifuga
HH	Pompa centrifuga
II	Pompa centrifuga
JJ	Pompa centrifuga
KK	Pompa centrifuga
LL	Pompa centrifuga
MM	Pompa centrifuga
NN	Pompa centrifuga
OO	Pompa centrifuga
PP	Pompa centrifuga
QQ	Pompa centrifuga
RR	Pompa centrifuga
SS	Pompa centrifuga
TT	Pompa centrifuga
UU	Pompa centrifuga
VV	Pompa centrifuga
WW	Pompa centrifuga
XX	Pompa centrifuga
YY	Pompa centrifuga
ZZ	Pompa centrifuga

SCHEMA DI FLUSSO G.P.L.

ISOSAR S.p.A. Stabilimento di MANFRECONIA (FG) - Stoccaggio e imbottigliamento G.P.L. - SCHEMA DI FLUSSO G.P.L.