



6-00-S-150RF-CS-1
A DEGASSATORE
31-V-004
V. DIS. 00-GD-B-90181

1-00-BD-500RF-CS-1
SPURGO CONTINUO DA
CORPO CILINDRICO PE
V. DIS. 00-GD-B-90182

2-00-BD-500RF-AS-1
SPURGO CONTINUO DA
CORPO CILINDRICO PE
V. DIS. 00-GD-B-90183

4-00-BD-150RF-CS-1
BENI DA SEZIONE PE
E PRESCALDATORE
V. DIS. 00-GD-B-90181

4-00-BD-500RF-CS-1
BENI DA SEZIONE PE
E RISCALDATORE
V. DIS. 00-GD-B-90182

4-00-BD-2500RF-CS-1
BENI DA SEZIONE AP
V. DIS. 00-GD-B-90183

2-00-BD-2500RF-AS-1
BENI STAZIONE RILUZIONE
AP/AP 31-ME-016
V. DIS. 00-GD-B-90172 FG. 1

4-00-BD-150RF-CS-1
BENI DA COLLETTORE
ACQUA ALIMENTO
V. DIS. 00-GD-B-90180

4-00-SV-150RF-SGR
ACQUA NAVE DA
DISTRIBUZIONE
V. DIS. 00-GD-B-90191

6-00-BD-150RF-SGR
SPURGO DI CALDAIA
A VASCA DI RACCOLTA
A RETE ACQUA NAVE

LEGENDA
 TEMPERATURA DERIVATIVA
 PRESSIONE DI PRODOTTO
NOTE:

- 1) DA SITUARE IN PROSSIMITA' SEPARATIO SPURGO CONTINUO.
- 2) SFILATI E SCARICHI NELLE PEV DEVONO ESSERE POSIZIONATI DI CASISTO.
- 3) LA SIGLA DI OGNI STRUMENTO VA PRECEDUTA DAL NUMERO E DAL CODICE DI UNITA'.
- 4) STRUMENTI SU VAPORE, CONDENSE, ACQUA DI ALIMENTO E RELATIVE CONNESSIONI DI PROCESSO DEVONO RISULTARE ELETTRICAMENTE.

31-V-005		31-V-006	
SERBATOIO SERBIO CONTINUO			
CAPACITA' DI PRODOTTO	:	10 L/min	10 L/min
PRESSIONE DI PRODOTTO	:	2500 T	2500 T
TEMPERATURA DI PRODOTTO	:	150°C	150°C
NUMERO/ALTEZZA	:	1000/2000mm	1000/2000mm
ESCAVAMENTO	:		
TRACCE	:		

FILE: 90186_01.DWG

		Comm. n° 389700 Data n° 00-GD-B-90186 Data n° 19.1.81	
IMPIANTO CENTRALE A CICLO COMBINATO DI TARANTO SISTEMI DI RISCALDAMENTO E SFILATI			
ENPower S.p.A. SISTEMI DI RISCALDAMENTO E SFILATI		Comm. n° ESTARA 0001	