



LEGENDA

- VALVOLA A DUE VIE DN - DVF CON SERVOMOTORE ELETTRICO (SU BOILER BI-80)
- VALVOLA DI INTERSELEZIONE TANTUM ET QUANTUM (OPUS) CON SEDE INCLINATA DISPOSITIVI DI PROTEZIONE, PRESSE DI PRESSIONE, ATTACCO DI SCARICO CARATTERISTICO ATTACCO: - DN 15-50 = ATTACCHI FILETTATI - DN 75-90 = ATTACCHI FLANGIATI
- VALVOLA DI INTERSELEZIONE A FLUSSO AVVIATO IN ACCIAIO (OPUS)
- VALVOLA DI INTERSELEZIONE A SFERA (OPUS) - DN 15-50 = ATTACCHI FILETTATI - DN 75-90 = ATTACCHI FLANGIATI
- SARMACMECA DI INTERSELEZIONE IN GHISA CORPO PIATTO (OPUS)
- VALVOLA DI RETORNO A FLUSSO AVVIATO IN ACCIAIO (OPUS)
- VALVOLA A TRE VIE MOTORIZZATA CON SERVOMOTORE ELETTRICO
- VALVOLA DI SICUREZZA OMOLOGATA IMPELLI
- TERMOMETRO AD IMMERSIONE
- MANOMETRO
- TERMOSTATO DI REGOLAZIONE
- TERMOSTATO DI SICUREZZA
- TERMOSTATO DI BLOCCO A RUOTINO MANUALE
- PRESSOSTATO DI BLOCCO A RUOTINO MANUALE
- SONDA DI TEMPERATURA AD IMMERSIONE
- SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA
- SONDA DI TEMPERATURA AMBIENTE
- GRUPPO DI RISPONTO AUTOMATICO
- FILTRO DESSABBIATORE AUTOPULENTE CON CONTROLLO MANUALE (DN 80)
- RISERVOIRE DI PRESSIONE
- SCARICATORE PER RETE IDRICA
- REGOLATORE ELETTRONICO
- GRANTO ANTIVERBATE
- ELETTROPOMPA IN LINEA
- ELETTROPOMPA HOMOBLOCCO A BASAMENTO
- INTRUSO DI SCARICO CONVIOLATO ALLA RETE DI SCARICO
- GRUPPO DI PRESA IN ACCIAIO INOX CON ATTACCHI FLANGIATI COMPLETO DI FILTRO
- RISERVOIRE DI PORTATA A NORMA UNI 94-99
- PRESSOSTATO DI MASSIMA
- PRESSOSTATO DI MINIMA
- UNIFORMATORE A LIVELLO
- VALVOLA A GALLEGGIANTE (OPUS) CORPO IN GHISA, GALLEGGIANTE IN ACCIAIO INOX
- RILEVATORE ELETTRONICO DI LIVELLO CON NPS SENS
- GRANTO DI TRASMISSIONE ACCIAIO / PIAVA

UNITA' PERIFERICA CENTRALE IDRICA

LETTERA	DESCRIZIONE	QUANTITA'	UNITA'	RELAZIONE
A	VALVOLA DI INTERSELEZIONE TANTUM ET QUANTUM (OPUS) CON SEDE INCLINATA DISPOSITIVI DI PROTEZIONE, PRESSE DI PRESSIONE, ATTACCO DI SCARICO CARATTERISTICO ATTACCO: - DN 15-50 = ATTACCHI FILETTATI - DN 75-90 = ATTACCHI FLANGIATI	4	1000000000	1000000000
B	VALVOLA DI INTERSELEZIONE A FLUSSO AVVIATO IN ACCIAIO (OPUS)	4	1000000000	1000000000
C	VALVOLA DI INTERSELEZIONE A SFERA (OPUS) - DN 15-50 = ATTACCHI FILETTATI - DN 75-90 = ATTACCHI FLANGIATI	4	1000000000	1000000000
D	SARMACMECA DI INTERSELEZIONE IN GHISA CORPO PIATTO (OPUS)	4	1000000000	1000000000
E	VALVOLA DI RETORNO A FLUSSO AVVIATO IN ACCIAIO (OPUS)	4	1000000000	1000000000
F	VALVOLA A TRE VIE MOTORIZZATA CON SERVOMOTORE ELETTRICO	4	1000000000	1000000000
G	VALVOLA DI SICUREZZA OMOLOGATA IMPELLI	4	1000000000	1000000000
H	TERMOMETRO AD IMMERSIONE	4	1000000000	1000000000
I	MANOMETRO	4	1000000000	1000000000
J	TERMOSTATO DI REGOLAZIONE	4	1000000000	1000000000
K	TERMOSTATO DI SICUREZZA	4	1000000000	1000000000
L	TERMOSTATO DI BLOCCO A RUOTINO MANUALE	4	1000000000	1000000000
M	PRESSOSTATO DI BLOCCO A RUOTINO MANUALE	4	1000000000	1000000000
N	SONDA DI TEMPERATURA AD IMMERSIONE	4	1000000000	1000000000
O	SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA	4	1000000000	1000000000
P	SONDA DI TEMPERATURA AMBIENTE	4	1000000000	1000000000
Q	GRUPPO DI RISPONTO AUTOMATICO	4	1000000000	1000000000
R	FILTRO DESSABBIATORE AUTOPULENTE CON CONTROLLO MANUALE (DN 80)	4	1000000000	1000000000
S	RISERVOIRE DI PRESSIONE	4	1000000000	1000000000
T	SCARICATORE PER RETE IDRICA	4	1000000000	1000000000
U	REGOLATORE ELETTRONICO	4	1000000000	1000000000
V	GRANTO ANTIVERBATE	4	1000000000	1000000000
W	ELETTROPOMPA IN LINEA	4	1000000000	1000000000
X	ELETTROPOMPA HOMOBLOCCO A BASAMENTO	4	1000000000	1000000000
Y	INTRUSO DI SCARICO CONVIOLATO ALLA RETE DI SCARICO	4	1000000000	1000000000
Z	GRUPPO DI PRESA IN ACCIAIO INOX CON ATTACCHI FLANGIATI COMPLETO DI FILTRO	4	1000000000	1000000000

REGIONE CALABRIA
AZIENDA OSPEDALIERA
BIANCHI - MELACRINO - MORELLI
REGGIO CALABRIA
 INTERVENTI DI EDILIZIA SANITARIA EX ART.60 LEGGE 103/1998 N°57

NUOVO OSPEDALE MORELLI - REGGIO CALABRIA
 PROGETTO ESECUTIVO - 1° STRALCIO
 (DELIBERA CIPE DEL 27/11/1996)

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED INGEGNERIZZAZIONE DEGLI
IMPIANTI TERMOMECCANICI APPALTI DALL'IMPRESA
FISARCO S.p.A.

EDIPROTEGGE: FISARCO S.p.A.
 DIRETTORE GENERALE: GIULIO ACCIARI
 DIRETTORE TECNICO: GIULIO ACCIARI
 DIRETTORE COMMERCIALE: GIULIO ACCIARI

ELABORATO: IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE
 SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE IDRICA

PROGETTISTI:
 Ing. Giovanni Cirillo
 Ing. Roberto Cirillo

REVISORI:
 Ing. Roberto Cirillo
 Ing. Roberto Cirillo

Scala: **1:1000**

STUDIO TECNICO ING. GIOVANNI CIRILLO - PROGETTAZIONE D'IMPIANTI
 Via Enrico Fermi, 1 - 89128 SCARICCI (CR) - Tel. 097-8515921 - Fax 097-8564530
 E-mail: g.cirillo@sttc.it