


	CAVI ELETTRICI DI COLLEGAMENTO APPARECCHIATURE
	TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA A NORMA UNI EN 10255, ZINCATO A NORMA EN 10240-A1 E DM 6/4/04, FILETTATO SERIE MEDIA, DIAMETRI Ø E ISOLANTE "XX" COME DA DISEGNO
	SCARICO GENERICO
	RUBINETTO DI PRELIEVO ACQUA
	VALVOLA A SFERA IN OTTONE A PASSAGGIO TOTALE
	VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE FILETTATA
	TERMOMETRO ATTACCO POSTERIORE 1/2", SCALA 0/120 °C E POZZETTO DI CONTROLLO ATTACCO 1/2" IN CONFORMITA' A NORME INAIL, TIPO CALEFFI ARTT. 688+694 O EQUIVALENTE
	MANOMETRO CON RUBINETTO PORTAMANOMETRO OMOLOGATO I.N.A.I.L. TIPO CALEFFI ARTT. 557+690+691 O EQUIVALENTE
CI	CONTATORE EMITTITORE DI IMPULSI PER POMPE DOSATRICI PORTATA MAX: 15 mc/h RACCORDI E CODULI: ø2"
PD1	POMPA DOSATRICE ELETTRONICA DI LIQUIDO PROTETTIVO PER IMPIANTI TERMICI TIPO CHILLIT IMPULSAR SPECIAL O EQUIVALENTE NB: VERIFICARE DOSAGGI IN SEDE ESECUTIVA ED EFFETTUARE TARATURA POST-OPERAM ANCHE IN FUNZIONE DEL PRODOTTO EFFETTIVAMENTE UTILIZZATO
PD2	POMPA DOSATRICE ELETTRONICA DI SANIFICANTE PER ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO (TIPO CHILLIT ALLSIL SUPER O EQUIVALENTE) NB: VERIFICARE DOSAGGI IN SEDE ESECUTIVA ED EFFETTUARE TARATURA POST-OPERAM ANCHE IN FUNZIONE DEL PRODOTTO EFFETTIVAMENTE UTILIZZATO
	TERMOSTATO AD IMMERSIONE TIPO INDUSTRIE TECHNIK DBTV-16 O EQUIVALENTE, SCALA 20-90°C - DIFFERENZIALE REGOLABILE 2-20°C
	GIUNTO COMPENSATORE IN GOMMA ANTIVIBRANTE PN 16, TIPO KSB GE1-N STEINFLEX O EQUIVALENTE
	MISCELATORE TERMOSTATICO REGOLABILE PER IMPIANTI CENTRALIZZATI DIAM. 2" TIPO CALEFFI 523190 O EQUIVALENTE
SAC	STAZIONE TIPO "CILLIT KWZ 4.7 SMART" O EQUIVALENTE PER IL DOSAGGIO DI CONDIZIONANTI LIQUIDI, COMPOSTA DA SERBATOIO DI CONTENIMENTO PER ALLEGAMENTO TANCHE PRODOTTI CONDIZIONANTI, POMPA DOSATRICE ELETTRONICA (V. PD1 / PD2), CONTATORE LANCIA IMPULSI (CI), CREPINE ASPIRAZIONE, Sonda LIVELLO, TUBAZIONE MANDATA E ASPIRAZIONE, STAFFA IN ACCIAIO PER INSTALLAZIONE POMPA, RACCORDO DI INIEZIONE SU CONDOTTA PRINCIPALE
AD	ADDOLCITORE A SCAMBIO DI BASE AUTOMATICO VOLUMETRICO, STATISTICO AUTODISINFETTANTE CON COMANDO COMPUTERIZZATO, Q=16mc/h
F	FILTRO DISSABBIATORE MANUALE AUTOPULENTE TIPI CILLIT EURODIAR 2" O EQUIVALENTE
VS1	VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA OMOLOGATA INAIL TARATA A 3bar ø1/2" COMPLETA DI IMBUTO DI SCARICO CON CURVA ORIENTABILE Q=132 Kg/h
VE1	VASO D'ESPANSIONE A MEMBRANA ATOSSICA PRECARICATO 1,5 bar VOLUME 35 LITRI
 P1	ELETTROPOMPA SINGOLA A VELOCITA' VARIABILE CON ADATTAMENTO AUTOMATICO ALLE RICHIESTE DI IMPIANTO, Q=131 LITRI/ORA, P=0,084 M.C.A TIPO GRUNDFOS ALPHA2 25-60 130
BS	SERBATOIO DI ACCUMULO IN ACCIAIO PER POMPE DI CALORE, CON SUPERFICIE DI SCAMBIO MAGGIORATA, CAPACITA' NOMINALE 1.000 LITRI, POTENZA 70 kw (PRIMARIO 50/45°C, SECONDARIO 10/45°C), PESO 345 KG, TIPO PACETTI BKPE1-V O EQUIVALENTE
PCS	POMPA DI CALORE PER ACQUA CALDA SANITARIA CON COMPRESSORI AD ALTA EFFICIENZA TIPO AERMEC NRK0150H O EQUIVALENTE, POTENZA TERMICA 27 kw (ACQUA 55°C, ARIA ESTERNA -5°C)
GR 	GRUPPO DI RIEPIIMENTO AUTOMATICO PRETARABILE ANTICALCARE, ISPEZIONABILE, CON INDICAZIONE DELLA PRESSIONE DI TARATURA, RUBINETTO, FILTRO, VALVOLA DI NON RITORNO E MANOMETRO TIPO CALEFFI 553640 O EQUIVALENTE