



**LOGICA DI REGOLAZIONE:** IL FUNZIONAMENTO DEGLI ADDOLCITORI E COMANDATO DA UN PANNELLO ELETTRONICO DI CONTROLLO. LA LOGICA DI REGOLAZIONE E' TRAMITE IL PANNELLO ELETTRONICO MANDA IN SEGNALAZIONE LA COLONNA IN ESERCIZIO E METTE IN FUNZIONE QUELLA IN STAND BY INMANTENIMENTO.

- LEGENDA**
- 1- TERMOISTRO CON FONDO SCALA A 20°C - OMOLOGATA IBSEL
  - 2a- ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE DI TIPO GENERALE CIRCUITO PRIMARIO
  - 2b- ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE DI TIPO GENERALE CIRCUITO PRIMARIO
  - 3- VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE COMPLETA DI SERVOCOMANDO LANDIS & GYR SERIE VAF PUF 50K O SOLA SERVIZIO DELL'IMPIANTO RISCALDAMENTO (RADIATORI)
  - 4- COLLETTORE DI MANDATA CIRCUITO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
  - 5- COLLETTORE DI MANDATA CIRCUITO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
  - 6- SONDIA DI TEMPERATURA AD IMMERSIONE LANDIS & GYR MOD. QAE 21 83
  - 7- VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE COMPLETA DI SERVOCOMANDO LANDIS & GYR SERIE VAF PUF 50K O SOLA SERVIZIO DELL'IMPIANTO RISCALDAMENTO (RADIATORI)
  - 8- CORPO VALVOLA + SERVOCOMANDO MARCA SIEMENS MODELLO VIG 44 25-10
  - 9- VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE COMPLETA DI SERVOCOMANDO LANDIS & GYR SERIE VAF PUF 50K O SOLA SERVIZIO DELL'IMPIANTO RISCALDAMENTO (RADIATORI)
  - 10- VALVOLA MISCELATRICE SERVOCOMANDATA IN BRONZO ED ACCIAIO INOX PER REGOLAZIONE TEMPERATURA MANDATA ACQUA CALDA SANITARIA ALLE UTENZE LANDIS & GYR VAS 134.32 CON SERVOCOMANDO 50402
  - 11- SERVO COMANDO DI TIPO GENERALE CIRCUITO PRIMARIO
  - 12- ADDOLCITORE DIACQUA DI RIMPIEDIMENTO ED ALIMENTAZIONE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E CIRCOLO SANITARIO, AUTOMATICO CON RIGENERAZIONE A TEMPO. MARCA ECOWATER MODELLO ESMBCE SERIAL NUMBER 5913
  - 13- SERBATOIO DI CONTENIMENTO SALA PROVASTA DI POMPA ELETTRICA PER DOSSAGGIO SOVAPPRESSIONE MARCA 19
  - 14- FILTRO DI SICUREZZA A CALZA, CONSONE AL D.M. DELLA SINTK 44300, ELEMENTO POMPA DOSATRICE - MARCA CALLIGAN TIPO LOGIC 3 VITON CODE 7620
  - 15- GRUPPO ALIMENTO PRESSIONE CON UNA ELETTROPOMPA CENTRIFUGA DOTATA DI CONVERTITORE STATICO DI FREQUENZA DIRETTAMENTE CONNESSO AL MOTORE. REGOLATORE ELETTROPOMPE CONCEPTO PER L'AZIONAMENTO, IL MONITORAGGIO ED IL COMANDO A DISTANZA DI ELETTROPOMPE IN IMPIANTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO E DI CARATTERISTICHE:
  - 16- SERBATOIO DI PRIMA RACCOLTA PER L'ACQUA POTABILE REALIZZATO IN ACCIAIO INOX PER L'AZIONAMENTO CON TRATTAMENTO DI SMACIATURA ALIMENTARE - CARACITA 1000
  - 17- VALVOLA MISCELATRICE SERVOCOMANDATA IN BRONZO ED ACCIAIO INOX PER REGOLAZIONE TEMPERATURA MANDATA ACQUA CALDA SANITARIA ALLE UTENZE LANDIS & GYR VAS 134.32 CON SERVOCOMANDO 50402
  - 18- SEPARATOIO CICLO PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA CON CICLO AD OSNOSI
  - 19- PREFILTRO E FILTRO
  - 20- VALVOLA DI SICUREZZA A MOLLA, DI TIPO QUALIFICATA, OMOLOGATA IBSEL
  - 21- VALVOLA DI SICUREZZA A MOLLA, DI TIPO QUALIFICATA, OMOLOGATA IBSEL (Prevalenza 16 - 20 bar - Capres 1000)
  - 22- SERBATOIO DI PRIMA RACCOLTA PER L'ACQUA POTABILE REALIZZATO IN ACCIAIO INOX PER L'AZIONAMENTO CON TRATTAMENTO DI SMACIATURA ALIMENTARE - CARACITA 1000
  - 23- VALVOLA MISCELATRICE SERVOCOMANDATA IN BRONZO ED ACCIAIO INOX PER REGOLAZIONE TEMPERATURA MANDATA ACQUA CALDA SANITARIA ALLE UTENZE LANDIS & GYR VAS 134.32 CON SERVOCOMANDO 50402
  - 24- ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE DI TIPO GENERALE CIRCUITO U.T.A. RISTORANTE DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 25- ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE DI TIPO GENERALE CIRCUITO U.T.A. RISTORANTE DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 26- ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE DI TIPO GENERALE CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 27- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 28- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 29- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 30- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 31- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 32- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 33- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 34- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 35- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 36- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 37- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 38- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 39- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 40- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 41- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 42- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 43- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 44- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 45- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 46- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 47- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 48- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 49- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 50- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 51- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 52- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 53- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 54- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 55- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 56- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 57- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 58- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 59- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 60- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 61- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 62- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 63- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 64- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 65- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 66- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 67- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 68- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 69- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 70- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 71- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 72- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 73- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 74- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 75- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 76- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 77- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 78- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 79- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 80- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 81- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 82- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 83- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 84- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 85- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 86- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 87- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 88- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 89- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 90- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 91- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 92- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 93- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 94- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 95- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 96- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 97- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 98- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 99- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):
  - 100- CIRCOLATORE DI TIPO SINGOLO IMPIANTO CIRCUITO RISCALDO DI CARATTERISTICHE (6A-6B):

- LOGICA DI REGOLAZIONE:** IL FUNZIONAMENTO DEGLI ADDOLCITORI E COMANDATO DA UN PANNELLO ELETTRONICO DI CONTROLLO. LA LOGICA DI REGOLAZIONE E' TRAMITE IL PANNELLO ELETTRONICO MANDA IN SEGNALAZIONE LA COLONNA IN ESERCIZIO E METTE IN FUNZIONE QUELLA IN STAND BY INMANTENIMENTO.

- LOGICA DI REGOLAZIONE:** IL FUNZIONAMENTO DEGLI ADDOLCITORI E COMANDATO DA UN PANNELLO ELETTRONICO DI CONTROLLO. LA LOGICA DI REGOLAZIONE E' TRAMITE IL PANNELLO ELETTRONICO MANDA IN SEGNALAZIONE LA COLONNA IN ESERCIZIO E METTE IN FUNZIONE QUELLA IN STAND BY INMANTENIMENTO.

- LOGICA DI REGOLAZIONE:** IL FUNZIONAMENTO DEGLI ADDOLCITORI E COMANDATO DA UN PANNELLO ELETTRONICO DI CONTROLLO. LA LOGICA DI REGOLAZIONE E' TRAMITE IL PANNELLO ELETTRONICO MANDA IN SEGNALAZIONE LA COLONNA IN ESERCIZIO E METTE IN FUNZIONE QUELLA IN STAND BY INMANTENIMENTO.

- LOGICA DI REGOLAZIONE:** IL FUNZIONAMENTO DEGLI ADDOLCITORI E COMANDATO DA UN PANNELLO ELETTRONICO DI CONTROLLO. LA LOGICA DI REGOLAZIONE E' TRAMITE IL PANNELLO ELETTRONICO MANDA IN SEGNALAZIONE LA COLONNA IN ESERCIZIO E METTE IN FUNZIONE QUELLA IN STAND BY INMANTENIMENTO.

- LOGICA DI REGOLAZIONE:** IL FUNZIONAMENTO DEGLI ADDOLCITORI E COMANDATO DA UN PANNELLO ELETTRONICO DI CONTROLLO. LA LOGICA DI REGOLAZIONE E' TRAMITE IL PANNELLO ELETTRONICO MANDA IN SEGNALAZIONE LA COLONNA IN ESERCIZIO E METTE IN FUNZIONE QUELLA IN STAND BY INMANTENIMENTO.

**NOTE:**

- Tubazioni acqua calda: coppole in tana integrale con guarnizione in base alla Legge n.10 del 28/02/1997 e al D.P.R. n.412 del 25/03/1999.
- Tubazioni acqua fredda: coppole in tana integrale con guarnizione in base alla Legge n.10 del 28/02/1997 e al D.P.R. n.412 del 25/03/1999.
- Finitura per tutti gli impianti in centrale con lustrino di alluminio.

**NOTE PARTICOLARI:**

- Ove sono installate delle apparecchiature specifiche, il motore, olio, frizione e esclusivo con caratteristiche e/o qualità equivalenti o superiori.
- Tutti gli scambiatori del locale Centrale Termica devono essere eseguiti, in acciaio zincato o in PVC tipo Ghibli Ø70mm e con guarnizione in PVC tipo Ghibli Ø70mm e con guarnizione in PVC tipo Ghibli Ø70mm.
- Per un corretto scottorio di eventuali liquidi infiammabili del locale Centrale Termica, dovrà essere installato un sistema di ventilazione meccanica controllata (VMC) con recuperatore di calore e all'impianto di scaccio acque nere in base di esecuzione.

**SIMBIOLOGIA**

- VALVOLA DI INTERCETTAZIONE (IBSEL) (PIR)
- ATTACCHI FILETTATI Ø10 - Ø15
- ATTACCHI FILETTATI Ø15 - Ø20
- ATTACCHI FILETTATI Ø20 - Ø25
- ATTACCHI FILETTATI Ø25 - Ø30
- ATTACCHI FILETTATI Ø30 - Ø35
- ATTACCHI FILETTATI Ø35 - Ø40
- ATTACCHI FILETTATI Ø40 - Ø45
- ATTACCHI FILETTATI Ø45 - Ø50
- ATTACCHI FILETTATI Ø50 - Ø55
- ATTACCHI FILETTATI Ø55 - Ø60
- ATTACCHI FILETTATI Ø60 - Ø65
- ATTACCHI FILETTATI Ø65 - Ø70
- ATTACCHI FILETTATI Ø70 - Ø75
- ATTACCHI FILETTATI Ø75 - Ø80
- ATTACCHI FILETTATI Ø80 - Ø85
- ATTACCHI FILETTATI Ø85 - Ø90
- ATTACCHI FILETTATI Ø90 - Ø95
- ATTACCHI FILETTATI Ø95 - Ø100
- ATTACCHI FILETTATI Ø100 - Ø105
- ATTACCHI FILETTATI Ø105 - Ø110
- ATTACCHI FILETTATI Ø110 - Ø115
- ATTACCHI FILETTATI Ø115 - Ø120
- ATTACCHI FILETTATI Ø120 - Ø125
- ATTACCHI FILETTATI Ø125 - Ø130
- ATTACCHI FILETTATI Ø130 - Ø135
- ATTACCHI FILETTATI Ø135 - Ø140
- ATTACCHI FILETTATI Ø140 - Ø145
- ATTACCHI FILETTATI Ø145 - Ø150
- ATTACCHI FILETTATI Ø150 - Ø155
- ATTACCHI FILETTATI Ø155 - Ø160
- ATTACCHI FILETTATI Ø160 - Ø165
- ATTACCHI FILETTATI Ø165 - Ø170
- ATTACCHI FILETTATI Ø170 - Ø175
- ATTACCHI FILETTATI Ø175 - Ø180
- ATTACCHI FILETTATI Ø180 - Ø185
- ATTACCHI FILETTATI Ø185 - Ø190
- ATTACCHI FILETTATI Ø190 - Ø195
- ATTACCHI FILETTATI Ø195 - Ø200
- ATTACCHI FILETTATI Ø200 - Ø205
- ATTACCHI FILETTATI Ø205 - Ø210
- ATTACCHI FILETTATI Ø210 - Ø215
- ATTACCHI FILETTATI Ø215 - Ø220
- ATTACCHI FILETTATI Ø220 - Ø225
- ATTACCHI FILETTATI Ø225 - Ø230
- ATTACCHI FILETTATI Ø230 - Ø235
- ATTACCHI FILETTATI Ø235 - Ø240
- ATTACCHI FILETTATI Ø240 - Ø245
- ATTACCHI FILETTATI Ø245 - Ø250
- ATTACCHI FILETTATI Ø250 - Ø255
- ATTACCHI FILETTATI Ø255 - Ø260
- ATTACCHI FILETTATI Ø260 - Ø265
- ATTACCHI FILETTATI Ø265 - Ø270
- ATTACCHI FILETTATI Ø270 - Ø275
- ATTACCHI FILETTATI Ø275 - Ø280
- ATTACCHI FILETTATI Ø280 - Ø285
- ATTACCHI FILETTATI Ø285 - Ø290
- ATTACCHI FILETTATI Ø290 - Ø295
- ATTACCHI FILETTATI Ø295 - Ø300
- ATTACCHI FILETTATI Ø300 - Ø305
- ATTACCHI FILETTATI Ø305 - Ø310
- ATTACCHI FILETTATI Ø310 - Ø315
- ATTACCHI FILETTATI Ø315 - Ø320
- ATTACCHI FILETTATI Ø320 - Ø325
- ATTACCHI FILETTATI Ø325 - Ø330
- ATTACCHI FILETTATI Ø330 - Ø335
- ATTACCHI FILETTATI Ø335 - Ø340
- ATTACCHI FILETTATI Ø340 - Ø345
- ATTACCHI FILETTATI Ø345 - Ø350
- ATTACCHI FILETTATI Ø350 - Ø355
- ATTACCHI FILETTATI Ø355 - Ø360
- ATTACCHI FILETTATI Ø360 - Ø365
- ATTACCHI FILETTATI Ø365 - Ø370
- ATTACCHI FILETTATI Ø370 - Ø375
- ATTACCHI FILETTATI Ø375 - Ø380
- ATTACCHI FILETTATI Ø380 - Ø385
- ATTACCHI FILETTATI Ø385 - Ø390
- ATTACCHI FILETTATI Ø390 - Ø395
- ATTACCHI FILETTATI Ø395 - Ø400
- ATTACCHI FILETTATI Ø400 - Ø405
- ATTACCHI FILETTATI Ø405 - Ø410
- ATTACCHI FILETTATI Ø410 - Ø415
- ATTACCHI FILETTATI Ø415 - Ø420
- ATTACCHI FILETTATI Ø420 - Ø425
- ATTACCHI FILETTATI Ø425 - Ø430
- ATTACCHI FILETTATI Ø430 - Ø435
- ATTACCHI FILETTATI Ø435 - Ø440
- ATTACCHI FILETTATI Ø440 - Ø445
- ATTACCHI FILETTATI Ø445 - Ø450
- ATTACCHI FILETTATI Ø450 - Ø455
- ATTACCHI FILETTATI Ø455 - Ø460
- ATTACCHI FILETTATI Ø460 - Ø465
- ATTACCHI FILETTATI Ø465 - Ø470
- ATTACCHI FILETTATI Ø470 - Ø475
- ATTACCHI FILETTATI Ø475 - Ø480
- ATTACCHI FILETTATI Ø480 - Ø485
- ATTACCHI FILETTATI Ø485 - Ø490
- ATTACCHI FILETTATI Ø490 - Ø495
- ATTACCHI FILETTATI Ø495 - Ø500
- ATTACCHI FILETTATI Ø500 - Ø505
- ATTACCHI FILETTATI Ø505 - Ø510
- ATTACCHI FILETTATI Ø510 - Ø515
- ATTACCHI FILETTATI Ø515 - Ø520
- ATTACCHI FILETTATI Ø520 - Ø525
- ATTACCHI FILETTATI Ø525 - Ø530
- ATTACCHI FILETTATI Ø530 - Ø535
- ATTACCHI FILETTATI Ø535 - Ø540
- ATTACCHI FILETTATI Ø540 - Ø545
- ATTACCHI FILETTATI Ø545 - Ø550
- ATTACCHI FILETTATI Ø550 - Ø555
- ATTACCHI FILETTATI Ø555 - Ø560
- ATTACCHI FILETTATI Ø560 - Ø565
- ATTACCHI FILETTATI Ø565 - Ø570
- ATTACCHI FILETTATI Ø570 - Ø575
- ATTACCHI FILETTATI Ø575 - Ø580
- ATTACCHI FILETTATI Ø580 - Ø585
- ATTACCHI FILETTATI Ø585 - Ø590
- ATTACCHI FILETTATI Ø590 - Ø595
- ATTACCHI FILETTATI Ø595 - Ø600
- ATTACCHI FILETTATI Ø600 - Ø605
- ATTACCHI FILETTATI Ø605 - Ø610
- ATTACCHI FILETTATI Ø610 - Ø615
- ATTACCHI FILETTATI Ø615 - Ø620
- ATTACCHI FILETTATI Ø620 - Ø625
- ATTACCHI FILETTATI Ø625 - Ø630
- ATTACCHI FILETTATI Ø630 - Ø635
- ATTACCHI FILETTATI Ø635 - Ø640
- ATTACCHI FILETTATI Ø640 - Ø645
- ATTACCHI FILETTATI Ø645 - Ø650
- ATTACCHI FILETTATI Ø650 - Ø655
- ATTACCHI FILETTATI Ø655 - Ø660
- ATTACCHI FILETTATI Ø660 - Ø665
- ATTACCHI FILETTATI Ø665 - Ø670
- ATTACCHI FILETTATI Ø670 - Ø675
- ATTACCHI FILETTATI Ø675 - Ø680
- ATTACCHI FILETTATI Ø680 - Ø685
- ATTACCHI FILETTATI Ø685 - Ø690
- ATTACCHI FILETTATI Ø690 - Ø695
- ATTACCHI FILETTATI Ø695 - Ø700
- ATTACCHI FILETTATI Ø700 - Ø705
- ATTACCHI FILETTATI Ø705 - Ø710
- ATTACCHI FILETTATI Ø710 - Ø715
- ATTACCHI FILETTATI Ø715 - Ø720
- ATTACCHI FILETTATI Ø720 - Ø725
- ATTACCHI FILETTATI Ø725 - Ø730
- ATTACCHI FILETTATI Ø730 - Ø735
- ATTACCHI FILETTATI Ø735 - Ø740
- ATTACCHI FILETTATI Ø740 - Ø745
- ATTACCHI FILETTATI Ø745 - Ø750
- ATTACCHI FILETTATI Ø750 - Ø755
- ATTACCHI FILETTATI Ø755 - Ø760
- ATTACCHI FILETTATI Ø760 - Ø765
- ATTACCHI FILETTATI Ø765 - Ø770
- ATTACCHI FILETTATI Ø770 - Ø775
- ATTACCHI FILETTATI Ø775 - Ø780
- ATTACCHI FILETTATI Ø780 - Ø785
- ATTACCHI FILETTATI Ø785 - Ø790
- ATTACCHI FILETTATI Ø790 - Ø795
- ATTACCHI FILETTATI Ø795 - Ø800
- ATTACCHI FILETTATI Ø800 - Ø805
- ATTACCHI FILETTATI Ø805 - Ø810
- ATTACCHI FILETTATI Ø810 - Ø815
- ATTACCHI FILETTATI Ø815 - Ø820
- ATTACCHI FILETTATI Ø820 - Ø825
- ATTACCHI FILETTATI Ø825 - Ø830
- ATTACCHI FILETTATI Ø830 - Ø835
- ATTACCHI FILETTATI Ø835 - Ø840
- ATTACCHI FILETTATI Ø840 - Ø845
- ATTACCHI FILETTATI Ø845 - Ø850
- ATTACCHI FILETTATI Ø850 - Ø855
- ATTACCHI FILETTATI Ø855 - Ø860
- ATTACCHI FILETTATI Ø860 - Ø865
- ATTACCHI FILETTATI Ø865 - Ø870
- ATTACCHI FILETTATI Ø870 - Ø875
- ATTACCHI FILETTATI Ø875 - Ø880
- ATTACCHI FILETTATI Ø880 - Ø885
- ATTACCHI FILETTATI Ø885 - Ø890
- ATTACCHI FILETTATI Ø890 - Ø895
- ATTACCHI FILETTATI Ø895 - Ø900
- ATTACCHI FILETTATI Ø900 - Ø905
- ATTACCHI FILETTATI Ø905 - Ø910
- ATTACCHI FILETTATI Ø910 - Ø915
- ATTACCHI FILETTATI Ø915 - Ø920
- ATTACCHI FILETTATI Ø920 - Ø925
- ATTACCHI FILETTATI Ø925 - Ø930
- ATTACCHI FILETTATI Ø930 - Ø935
- ATTACCHI FILETTATI Ø935 - Ø940
- ATTACCHI FILETTATI Ø940 - Ø945
- ATTACCHI FILETTATI Ø945 - Ø950
- ATTACCHI FILETTATI Ø950 - Ø955
- ATTACCHI FILETTATI Ø955 - Ø960
- ATTACCHI FILETTATI Ø960 - Ø965
- ATTACCHI FILETTATI Ø965 - Ø970
- ATTACCHI FILETTATI Ø970 - Ø975
- ATTACCHI FILETTATI Ø975 - Ø980
- ATTACCHI FILETTATI Ø980 - Ø985
- ATTACCHI FILETTATI Ø985 - Ø990
- ATTACCHI FILETTATI Ø990 - Ø995
- ATTACCHI FILETTATI Ø995 - Ø1000