

LEVEL

Controllo di livello serie din / *Level control din series*



| CODE | TYPE | POWER SUPPLY | DIMENSIONS | | |
|-----------|----------|--------------|------------|-----|-----|
| | | | A-H | L-W | P-D |
| SD300.024 | CLD 24V | 24Vac | 90 | 53 | 58 |
| SD300.230 | CLD 230V | 230Vac | 90 | 53 | 58 |
| SD300.400 | CLD 400V | 400Vac | 90 | 53 | 58 |

SENSITIVE LEVEL

Controllo di livello con sensibilità sonde regolabile serie din / *Level control with probes sensitivity din series*



| CODE | TYPE | POWER SUPPLY | DIMENSIONS | | |
|-----------|-----------|--------------|------------|-----|-----|
| | | | A-H | L-W | P-D |
| SD301.024 | CLSD 24V | 24Vac | 90 | 53 | 58 |
| SD301.230 | CLSD 230V | 230Vac | 90 | 53 | 58 |
| SD301.400 | CLSD 400V | 400Vac | 90 | 53 | 58 |

DUAL MOTOR

Gestione automatica di 2 motori serie din / *Automatic management of 2 motors din series*



| CODE | TYPE | POWER SUPPLY | DIMENSIONS | | |
|-----------|------------|--------------|------------|-----|-----|
| | | | A-H | L-W | P-D |
| SD302.024 | GA2MD 24V | 24Vac | 90 | 53 | 58 |
| SD302.230 | GA2MD 230V | 230Vac | 90 | 53 | 58 |
| SD302.400 | GA2MD 400V | 400Vac | 90 | 53 | 58 |

THREE MOTORS

Gestione automatica di 3 motori serie din / *Automatic management of 3 motors din series*



| CODE | TYPE | POWER SUPPLY | DIMENSIONS | | |
|-----------|------------|--------------|------------|-----|-----|
| | | | A-H | L-W | P-D |
| SD303.024 | GA3MD 24V | 24Vac | 90 | 53 | 58 |
| SD303.230 | GA3MD 230V | 230Vac | 90 | 53 | 58 |
| SD303.400 | GA3MD 400V | 400Vac | 90 | 53 | 58 |

BATTERY CHARGERS

Caricabatterie serie din / *Battery chargers din series*



| CODE | TYPE | POWER SUPPLY | OUTPUT | DIMENSIONS | | |
|-----------|----------|--------------|--------|------------|-----|-----|
| | | | | A-H | L-W | P-D |
| SD304.024 | BCD 24V | 24Vac | 12Vdc | 90 | 53 | 58 |
| SD304.230 | BCD 230V | 230Vac | 12Vdc | 90 | 53 | 58 |
| SD304.400 | BCD 400V | 400Vac | 12Vdc | 90 | 53 | 58 |

TOP GSM

Modulo GSM remoto / *Remote GSM module*



| CODE | TYPE | POWER SUPPLY | DIMENSIONS | | |
|-------------|--|--------------|------------|-----|-----|
| | | | A-H | L-W | P-D |
| OP100.19/2 | TOP GSM 4 input / 4 output / <i>TOP GSM 4 input / 4 output</i> | 230Vac | 180 | 140 | 80 |
| OP100.19/10 | Antenna GSM con cavo 3MT / <i>GSM antenna with cable 3MT</i> | - | 120 | 30 | - |

Interruttori e commutatori / *Circuit breakers and switches*



| CODE | TYPE | MAX CURRENT | DIMENSIONS | | |
|--------------------|---|-------------|------------|-----|-----|
| | | | A-H | L-W | P-D |
| AC200.00.31-230.00 | Interruttore luminoso / <i>Illuminated switch</i> | 16A | 30 | 25 | 40 |
| AC200.00.30-000.00 | Cappuccio IP55 / <i>Cap IP55</i> | - | 35 | 30 | 10 |
| AC200.00.12-020.02 | Interruttore a camme / <i>Cam circuit breaker</i> | 20A | 35 | 44 | 48 |
| AC200.00.10-000.02 | Mostrina 48x48 giallo-rossa / <i>Yellow-red plaque 48x48</i> | - | 48 | 48 | 29 |
| AC201.00.01-020.02 | Commutatore di linea 1-0-2 / <i>Line switch 1-0-2</i> | 20A | 52 | 44 | 48 |
| AC201.00.10-000.02 | Mostrina 48x48 aut. -0- man. grigia / <i>Grey plaque aut. -0- man 48x48</i> | - | 48 | 48 | 29 |

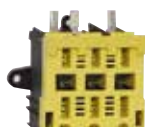
ACCESSORI / ACCESSORIES

Sezionatori blocca porta e aste di rinvio / Disconnecting switches with door lock and extension shafts



| CODE | TYPE | MAX CURRENT | DIMENSIONS | | |
|--------------------|--|-------------|------------|-----|-----|
| | | | A-H | L-W | P-D |
| AC200.00.02-016.02 | Sezionatore 2P / Disconnecting switch 2P | 16A | 53 | 65 | 65 |
| AC200.00.02-032.02 | Sezionatore 2P / Disconnecting switch 2P | 32A | 53 | 65 | 65 |
| AC200.00.03-016.02 | Sezionatore 3P / Disconnecting switch 3P | 16A | 53 | 65 | 65 |
| AC200.00.03-032.02 | Sezionatore 3P / Disconnecting switch 3P | 32A | 53 | 65 | 65 |
| AC200.00.04-016.02 | Sezionatore 4P / Disconnecting switch 4P | 16A | 53 | 65 | 65 |
| AC200.00.04-032.02 | Sezionatore 4P / Disconnecting switch 4P | 32A | 53 | 65 | 65 |
| AC200.00.05-085.02 | Asta di rinvio D.5 L85mm / Extension shaft D.5 L85mm | - | 85 | 5 | 5 |
| AC200.00.05-110.02 | Asta di rinvio D.5 L110mm / Extension shaft D.5 L110mm | - | 110 | 5 | 5 |
| AC200.00.05-185.02 | Asta di rinvio D.5 L185mm / Extension shaft D.5 L185mm | - | 185 | 5 | 5 |
| AC200.00.05-300.02 | Asta di rinvio D.5 L300mm / Extension shaft D.5 L300mm | - | 300 | 5 | 5 |
| AC200.00.03-063.02 | Sezionatore 3P / Disconnecting switch 3P | 63A | 108 | 82 | 85 |
| AC200.00.03-100.02 | Sezionatore 3P / Disconnecting switch 3P | 100A | 108 | 82 | 85 |
| AC200.00.04-100.02 | Sezionatore 4P / Disconnecting switch 4P | 100A | 108 | 82 | 85 |
| AC200.00.06-085.02 | Asta di rinvio D.6 L85mm / Extension shaft D.6 L85mm | - | 85 | 6 | 6 |
| AC200.00.06-185.02 | Asta di rinvio D.6 L185mm / Extension shaft D.6 L185mm | - | 185 | 6 | 6 |
| AC200.00.06-300.02 | Asta di rinvio D.6 L300mm / Extension shaft D.6 L300mm | - | 300 | 6 | 6 |
| AC200.00.10-002.02 | Mostrina lucchettabile 67x67 giallo-rossa / Yellow-red lockable plaque 67x67 | - | 67 | 67 | 33 |

Porta fusibili e fusibili / Fuses holder and fuses



| CODE | TYPE | MAX CURRENT | DIMENSIONS | | |
|--------------------|---|-------------|------------|-----|-----|
| | | | A-H | L-W | P-D |
| AC202.51.03-032.02 | Portafusibile 10x38 3P / Fuse holder 10x38 3P | 32A | 68 | 74 | 61 |
| AC202.51.01-032.01 | Portafusibile 10x38 1P / Fuse holder 10x38 1P | 32A | 85 | 18 | 71 |
| AC202.51.11-032.01 | Portafusibile 10x38 1P+N / Fuse holder 10x38 1P+N | 32A | 85 | 18 | 71 |
| AC202.51.02-032.01 | Portafusibile 10x38 2P / Fuse holder 10x38 2P | 32A | 85 | 36 | 71 |
| AC202.51.03-032.01 | Portafusibile 10x38 3P / Fuse holder 10x38 3P | 32A | 85 | 54 | 71 |
| AC202.51.13-032.01 | Portafusibile 10x38 3P+N / Fuse holder 10x38 3P+N | 32A | 85 | 54 | 71 |
| AC202.10.10-002.00 | Fusibile aM / Fuse aM | 2A | 38 | 10 | - |
| AC202.10.10-004.00 | Fusibile aM / Fuse aM | 4A | 38 | 10 | - |
| AC202.10.10-006.00 | Fusibile aM / Fuse aM | 6A | 38 | 10 | - |
| AC202.10.10-010.00 | Fusibile aM / Fuse aM | 10A | 38 | 10 | - |
| AC202.10.10-016.00 | Fusibile aM / Fuse aM | 16A | 38 | 10 | - |
| AC202.10.10-020.00 | Fusibile aM / Fuse aM | 20A | 38 | 10 | - |
| AC202.10.10-025.00 | Fusibile aM / Fuse aM | 25A | 38 | 10 | - |
| AC202.10.10-032.00 | Fusibile aM / Fuse aM | 32A | 38 | 10 | - |
| AC202.10.11-002.00 | Fusibile gG / Fuse gG | 2A | 38 | 10 | - |
| AC202.10.11-004.00 | Fusibile gG / Fuse gG | 4A | 38 | 10 | - |
| AC202.10.11-008.00 | Fusibile gG / Fuse gG | 8A | 38 | 10 | - |
| AC202.10.11-012.00 | Fusibile gG / Fuse gG | 12A | 38 | 10 | - |
| AC202.10.11-016.00 | Fusibile gG / Fuse gG | 16A | 38 | 10 | - |
| AC202.10.11-020.00 | Fusibile gG / Fuse gG | 20A | 38 | 10 | - |
| AC202.10.11-025.00 | Fusibile gG / Fuse gG | 25A | 38 | 10 | - |
| AC202.10.11-032.00 | Fusibile gG / Fuse gG | 32A | 38 | 10 | - |
| AC202.52.03-050.01 | Portafusibile 14x51 3P / Fuse holder 14x51 3P | 50A | 95 | 81 | 77 |
| AC202.52.13-050.01 | Portafusibile 14x51 3P+N / Fuse holder 14x51 3P+N | 50A | 95 | 108 | 77 |
| AC202.14.10-040.00 | Fusibile aM / Fuse aM | 40A | 51 | 14 | - |
| AC202.14.10-050.00 | Fusibile aM / Fuse aM | 50A | 51 | 14 | - |
| AC202.14.11-040.00 | Fusibile gG / Fuse gG | 40A | 51 | 14 | - |
| AC202.14.11-050.00 | Fusibile gG / Fuse gG | 50A | 51 | 14 | - |
| AC202.53.03-100.01 | Portafusibile 22x58 3P / Fuse holder 22x58 3P | 100A | 121 | 106 | 77 |
| AC202.53.13-100.01 | Portafusibile 22x58 3P+N / Fuse holder 22x58 3P+N | 100A | 121 | 140 | 77 |
| AC202.22.10-063.00 | Fusibile aM / Fuse aM | 63A | 58 | 22 | - |
| AC202.22.10-080.00 | Fusibile aM / Fuse aM | 80A | 58 | 22 | - |
| AC202.22.10-100.00 | Fusibile aM / Fuse aM | 100A | 58 | 22 | - |
| AC202.22.11-063.00 | Fusibile gG / Fuse gG | 63A | 58 | 22 | - |
| AC202.22.11-080.00 | Fusibile gG / Fuse gG | 80A | 58 | 22 | - |
| AC202.22.11-100.00 | Fusibile gG / Fuse gG | 100A | 58 | 22 | - |

Condensatori monofase / Single-phase capacitors



| CODE | TYPE | RUNNING CAPACITOR | DIMENSIONS | |
|--------------------|--------------------------|-------------------|------------|----|
| | | | A-H | Ø |
| AC220.00.00-016.21 | Condensatore / Capacitor | 16µF | 85 | 36 |
| AC220.00.00-020.21 | Condensatore / Capacitor | 20µF | 85 | 40 |
| AC220.00.00-025.21 | Condensatore / Capacitor | 25µF | 107 | 40 |
| AC220.00.00-030.21 | Condensatore / Capacitor | 30µF | 107 | 40 |
| AC220.00.00-035.21 | Condensatore / Capacitor | 35µF | 107 | 44 |
| AC220.00.00-040.21 | Condensatore / Capacitor | 40µF | 107 | 44 |
| AC220.00.00-045.21 | Condensatore / Capacitor | 45µF | 133 | 44 |
| AC220.00.00-050.21 | Condensatore / Capacitor | 50µF | 133 | 44 |
| AC220.00.00-055.21 | Condensatore / Capacitor | 55µF | 107 | 50 |
| AC220.00.00-060.21 | Condensatore / Capacitor | 60µF | 132 | 50 |
| AC220.00.00-070.21 | Condensatore / Capacitor | 70µF | 132 | 50 |
| AC220.00.00-075.21 | Condensatore / Capacitor | 75µF | 132 | 55 |
| AC220.00.00-080.21 | Condensatore / Capacitor | 80µF | 132 | 55 |

Condensatori trifase cilindrici / Three-phase cylindrical capacitors



| CODE | TYPE | POWER | DIMENSIONS | |
|--------------------|---|----------|------------|-----|
| | | | A-H | Ø |
| AC220.01.01-001.21 | Condensatore cilindrico / Cylindrical capacitor | 1,5kVAR | 220 | 65 |
| AC220.01.01-002.21 | Condensatore cilindrico / Cylindrical capacitor | 2,5kVAR | 220 | 65 |
| AC220.01.01-005.21 | Condensatore cilindrico / Cylindrical capacitor | 5kVAR | 220 | 75 |
| AC220.01.01-007.21 | Condensatore cilindrico / Cylindrical capacitor | 7,5kVAR | 315 | 75 |
| AC220.01.01-010.21 | Condensatore cilindrico / Cylindrical capacitor | 10kVAR | 315 | 75 |
| AC220.01.01-012.21 | Condensatore cilindrico / Cylindrical capacitor | 12,5kVAR | 315 | 85 |
| AC220.01.01-015.21 | Condensatore cilindrico / Cylindrical capacitor | 15kVAR | 315 | 90 |
| AC220.01.01-020.21 | Condensatore cilindrico / Cylindrical capacitor | 20kVAR | 315 | 100 |
| AC220.01.01-025.21 | Condensatore cilindrico / Cylindrical capacitor | 25kVAR | 315 | 116 |
| AC220.01.01-030.21 | Condensatore cilindrico / Cylindrical capacitor | 30kVAR | 350 | 116 |

Condensatori trifase modulari / Three-phase modular capacitors



| CODE | TYPE | POWER | DIMENSIONS | | |
|--------------------|---|--------|------------|-----|-----|
| | | | A-H | L-W | P-D |
| AC220.01.02-005.21 | Condensatore modulare / Modular capacitor | 5kVAR | 218 | 230 | 79 |
| AC220.01.02-010.21 | Condensatore modulare / Modular capacitor | 10kVAR | 218 | 230 | 79 |
| AC220.01.02-015.21 | Condensatore modulare / Modular capacitor | 15kVAR | 218 | 230 | 79 |
| AC220.01.02-020.21 | Condensatore modulare / Modular capacitor | 20kVAR | 218 | 230 | 79 |
| AC220.01.02-025.21 | Condensatore modulare / Modular capacitor | 25kVAR | 218 | 230 | 148 |
| AC220.01.02-030.21 | Condensatore modulare / Modular capacitor | 30kVAR | 218 | 230 | 148 |
| AC220.01.02-040.21 | Condensatore modulare / Modular capacitor | 40kVAR | 218 | 230 | 148 |
| AC220.01.02-050.21 | Condensatore modulare / Modular capacitor | 50kVAR | 218 | 230 | 217 |

Disgiuntori termici / Thermal circuit breakers



| CODE | TYPE | OPERATING CURRENT | DIMENSIONS | | |
|--------------------|---|-------------------|------------|-----|-----|
| | | | A-H | L-W | P-D |
| AC221.00.00-004.22 | Disgiuntore termico / Thermal circuit breaker | 4A | 58 | 35 | 15 |
| AC221.00.00-006.22 | Disgiuntore termico / Thermal circuit breaker | 6A | 58 | 35 | 15 |
| AC221.00.00-007.22 | Disgiuntore termico / Thermal circuit breaker | 7A | 58 | 35 | 15 |
| AC221.00.00-008.22 | Disgiuntore termico / Thermal circuit breaker | 8A | 58 | 35 | 15 |
| AC221.00.00-010.22 | Disgiuntore termico / Thermal circuit breaker | 10A | 58 | 35 | 15 |
| AC221.00.00-013.22 | Disgiuntore termico / Thermal circuit breaker | 13A | 58 | 35 | 15 |
| AC221.00.00-015.22 | Disgiuntore termico / Thermal circuit breaker | 15A | 58 | 35 | 15 |
| AC221.00.00-018.22 | Disgiuntore termico / Thermal circuit breaker | 18A | 58 | 35 | 15 |
| AC221.00.00-001.22 | Cappuccio / Cap | - | 23 | 19 | 19 |
| AC221.00.00-006.23 | Disgiuntore termico / Thermal circuit breaker | 6A | 47 | 19 | 19 |
| AC221.00.00-008.23 | Disgiuntore termico / Thermal circuit breaker | 8A | 47 | 19 | 19 |
| AC221.00.00-010.23 | Disgiuntore termico / Thermal circuit breaker | 10A | 47 | 19 | 19 |
| AC221.00.00-012.23 | Disgiuntore termico / Thermal circuit breaker | 12A | 47 | 19 | 19 |
| AC221.00.00-015.23 | Disgiuntore termico / Thermal circuit breaker | 15A | 47 | 19 | 19 |
| AC221.00.00-020.23 | Disgiuntore termico / Thermal circuit breaker | 20A | 47 | 19 | 19 |

ACCESSORI / ACCESSORIES

SIEMENS

Contattori / Contactors



| CODE | TYPE | CURRENT [AC3] | DIMENSIONS | | |
|-------------------|--|------------------|------------|-----|-----|
| | | | A-H | L-W | P-D |
| AC203.00.01-___01 | Contattore 4Kw S00 1NO / Contactor 4Kw S00 1NO | 9A | 58 | 45 | 74 |
| AC203.00.10-___01 | Contattore 4Kw S00 1NC / Contactor 4Kw S00 1NC | 9A | 58 | 45 | 74 |
| AC203.01.01-___01 | Contattore 5,5Kw S00 1NO / Contactor 5,5Kw S00 1NO | 12A | 58 | 45 | 74 |
| AC203.01.10-___01 | Contattore 5,5Kw S00 1NC / Contactor 5,5Kw S00 1NC | 12A | 58 | 45 | 74 |
| AC203.02.01-___01 | Contattore 7,5Kw S00 1NO / Contactor 7,5Kw S00 1NO | 16A | 58 | 45 | 74 |
| AC203.02.10-___01 | Contattore 7,5Kw S00 1NC / Contactor 7,5Kw S00 1NC | 16A | 58 | 45 | 74 |
| AC203.12.11-___01 | Contattore 7,5Kw S0 1NO+1NC / Contactor 7,5Kw S0 1NO+1NC | 16A | 85 | 45 | 96 |
| AC203.13.11-___01 | Contattore 11Kw S0 1NO+1NC / Contactor 11Kw S0 1NO+1NC | 25A | 85 | 45 | 96 |
| AC203.14.11-___01 | Contattore 15Kw S0 1NO+1NC / Contactor 15Kw S0 1NO+1NC | 32A | 85 | 45 | 96 |
| AC203.15.11-___01 | Contattore 18,5Kw S0 1NO+1NC / Contactor 18,5Kw S0 1NO+1NC | 38A | 85 | 45 | 96 |
| AC203.16.11-___01 | Contattore 18,5Kw S2 1NO+1NC / Contactor 18,5Kw S2 1NO+1NC | 40A | 110 | 55 | 130 |
| AC203.17.11-___01 | Contattore 22Kw S2 1NO+1NC / Contactor 22Kw S2 1NO+1NC | 50A | 110 | 55 | 130 |
| AC203.18.11-___01 | Contattore 30Kw S2 1NO+1NC / Contactor 30Kw S2 1NO+1NC | 65A | 110 | 55 | 130 |
| AC203.19.11-___01 | Contattore 37Kw S2 1NO+1NC / Contactor 37Kw S2 1NO+1NC | 80A | 110 | 55 | 130 |
| AC203.20.00-___01 | Contattore 45Kw S3 / Contactor 45Kw S3 | 95A | 165 | 70 | 140 |
| AC203.21.11-___01 | Contattore 55Kw S6 2NO+2NC / Contactor 55Kw S6 2NO+2NC | 115A | 175 | 120 | 167 |
| AC203.22.11-___01 | Contattore 75Kw S6 2NO+2NC / Contactor 75Kw S6 2NO+2NC | 150A | 175 | 120 | 167 |
| AC203.23.11-___01 | Contattore 90Kw S6 2NO+2NC / Contactor 90Kw S6 2NO+2NC | 185A | 175 | 120 | 167 |
| AC203.24.11-___01 | Contattore 110Kw S10 2NO+2NC / Contactor 110Kw S10 2NO+2NC | 225A | 200 | 145 | 200 |
| AC203.25.11-___01 | Contattore 132Kw S10 2NO+2NC / Contactor 132Kw S10 2NO+2NC | 265A | 200 | 145 | 200 |
| AC203.26.11-___01 | Contattore 160Kw S10 2NO+2NC / Contactor 160Kw S10 2NO+2NC | 300A | 200 | 145 | 200 |
| AC203.27.11-___01 | Contattore 200Kw S12 2NO+2NC / Contactor 200Kw S12 2NO+2NC | 400A | 220 | 160 | 210 |

N.B.: Il codice di ordinazione va completato con la cifra di tensione della bobina.

Codice 024 bobina 24Vac/Codice 110 bobina 110Vac/Codice 230 bobina 230Vac/Codice 400 bobina 400Vac

N.B.: The order number must be completed with the coil voltage digit.

Code 024 coil 24Vac/Code 110 coil 110Vac/Code 230 coil 230Vac/Code 400 coil 400Vac

SIEMENS

Relè termici / Thermal relays



| CODE | TYPE | OPERATING CURRENT | DIMENSIONS | | |
|---------------------|--|----------------------|------------|-----|-----|
| | | | A-H | L-W | P-D |
| AC204.00.00-01,6.01 | Relè termico S00 / Thermal relay S00 | 1,1-1,6A | 76 | 45 | 70 |
| AC204.00.00-002.01 | Relè termico S00 / Thermal relay S00 | 1,4-2A | 76 | 45 | 70 |
| AC204.00.00-02,5.01 | Relè termico S00 / Thermal relay S00 | 1,8-2,5A | 76 | 45 | 70 |
| AC204.00.00-03,2.01 | Relè termico S00 / Thermal relay S00 | 2,2-3,2A | 76 | 45 | 70 |
| AC204.00.00-004.01 | Relè termico S00 / Thermal relay S00 | 2,8-4A | 76 | 45 | 70 |
| AC204.00.00-005.01 | Relè termico S00 / Thermal relay S00 | 3,5-5A | 76 | 45 | 70 |
| AC204.00.00-06,3.01 | Relè termico S00 / Thermal relay S00 | 4,5-6,3A | 76 | 45 | 70 |
| AC204.00.00-008.01 | Relè termico S00 / Thermal relay S00 | 5,5-8A | 76 | 45 | 70 |
| AC204.00.00-010.01 | Relè termico S00 / Thermal relay S00 | 7-10A | 76 | 45 | 70 |
| AC204.00.00-12,5.01 | Relè termico S00 / Thermal relay S00 | 9-12,5A | 76 | 45 | 70 |
| AC204.00.00-016.01 | Relè termico S00 / Thermal relay S00 | 11-16A | 76 | 45 | 70 |
| AC204.01.00-016.01 | Relè termico S0 / Thermal relay S0 | 11-16A | 85 | 45 | 84 |
| AC204.01.00-020.01 | Relè termico S0 / Thermal relay S0 | 14-20A | 85 | 45 | 84 |
| AC204.01.00-025.01 | Relè termico S0 / Thermal relay S0 | 20-25A | 85 | 45 | 84 |
| AC204.01.00-028.01 | Relè termico S0 / Thermal relay S0 | 23-28A | 85 | 45 | 84 |
| AC204.01.00-032.01 | Relè termico S0 / Thermal relay S0 | 27-32A | 85 | 45 | 84 |
| AC204.01.00-040.01 | Relè termico S0 / Thermal relay S0 | 34-40A | 85 | 45 | 84 |
| AC204.01.00-045.01 | Relè termico S2 / Thermal relay S2 | 36-45A | 88 | 55 | 104 |
| AC204.01.00-050.01 | Relè termico S2 / Thermal relay S2 | 40-50A | 88 | 55 | 104 |
| AC204.01.00-057.01 | Relè termico S2 / Thermal relay S2 | 47-57A | 88 | 55 | 104 |
| AC204.01.00-065.01 | Relè termico S2 / Thermal relay S2 | 54-65A | 88 | 55 | 104 |
| AC204.01.00-073.01 | Relè termico S2 / Thermal relay S2 | 62-73A | 88 | 55 | 104 |
| AC204.01.00-080.01 | Relè termico S2 / Thermal relay S2 | 70-80A | 88 | 55 | 104 |
| AC204.01.00-090.01 | Relè termico S3 / Thermal relay S3 | 70-90A | 106 | 70 | 120 |
| AC204.01.00-100.01 | Relè termico S3 / Thermal relay S3 | 80-100 | 106 | 70 | 120 |
| AC204.01.00-200.01 | Relè termico S6 / Thermal relay S6 | 50-200A | 115 | 120 | 150 |
| AC204.01.00-250.01 | Relè termico S10/12 / Thermal relay S10/12 | 55-250A | 145 | 145 | 150 |
| AC204.01.00-630.01 | Relè termico S10/12 / Thermal relay S10/12 | 160-630A | 145 | 145 | 150 |

SIEMENS



Soft-start senza protezione termica serie 3RW30-../Soft-start without thermal protection series 3RW30..

| CODE | TYPE | MAX CURRENT | AUXILIARY | DIMENSIONS | | |
|---------------------|---|-------------|-----------|------------|-----|-----|
| | | | | A-H | L-W | P-D |
| AC206.00.00-009.01 | Soft-start 4Kw S00 / Soft-start 4Kw S00 | 9A | 24Vac/dc | 95 | 45 | 155 |
| AC206.00.00-12,5.01 | Soft-start 5,5Kw S00 / Soft-start 5,5Kw S00 | 12,5A | 24Vac/dc | 95 | 45 | 155 |
| AC206.00.00-17,6.01 | Soft-start 7,5Kw S00 / Soft-start 7,5Kw S00 | 17,6A | 24Vac/dc | 95 | 45 | 155 |
| AC206.00.00-025.01 | Soft-start 11Kw S0 / Soft-start 11Kw S0 | 25A | 24Vac/dc | 125 | 45 | 155 |
| AC206.00.00-032.01 | Soft-start 15Kw S0 / Soft-start 15Kw S0 | 32A | 24Vac/dc | 125 | 45 | 155 |
| AC206.00.00-038.01 | Soft-start 18,5Kw S0 / Soft-start 18,5Kw S0 | 38A | 24Vac/dc | 125 | 45 | 155 |
| AC206.00.00-045.01 | Soft-start 22Kw S2 / Soft-start 22Kw S2 | 45A | 24Vac/dc | 160 | 55 | 170 |
| AC206.00.00-063.01 | Soft-start 30Kw S2 / Soft-start 30Kw S2 | 63A | 24Vac/dc | 160 | 55 | 170 |
| AC206.00.00-072.01 | Soft-start 37Kw S2 / Soft-start 37Kw S2 | 72A | 24Vac/dc | 160 | 55 | 170 |
| AC206.00.00-080.01 | Soft-start 45Kw S3 / Soft-start 45Kw S3 | 80A | 24Vac/dc | 170 | 70 | 190 |
| AC206.00.00-106.01 | Soft-start 55Kw S3 / Soft-start 55Kw S3 | 106A | 24Vac/dc | 170 | 70 | 190 |

SIEMENS



Soft-start con protezione termica serie 3RW40-../Soft-start with thermal protection series 3RW40..

| CODE | TYPE | OPERATING CURRENT | AUXILIARY | DIMENSIONS | | |
|---------------------|---|-------------------|-----------|------------|-----|-----|
| | | | | A-H | L-W | P-D |
| AC206.01.00-12,5.01 | Soft-start 5,5Kw S0 / Soft-start 5,5Kw S0 | 5-12,5A | 24Vac/dc | 125 | 45 | 155 |
| AC206.01.00-025.01 | Soft-start 11Kw S0 / Soft-start 11Kw S0 | 10-25A | 24Vac/dc | 125 | 45 | 155 |
| AC206.01.00-032.01 | Soft-start 15Kw S0 / Soft-start 15Kw S0 | 17-32A | 24Vac/dc | 125 | 45 | 155 |
| AC206.01.00-038.01 | Soft-start 18,5Kw S0 / Soft-start 18,5Kw S0 | 23-38A | 24Vac/dc | 125 | 45 | 155 |
| AC206.01.00-045.01 | Soft-start 22Kw S2 / Soft-start 22Kw S2 | 22,5-45A | 24Vac/dc | 160 | 55 | 170 |
| AC206.01.00-063.01 | Soft-start 30Kw S2 / Soft-start 30Kw S2 | 25,5-63A | 24Vac/dc | 160 | 55 | 170 |
| AC206.01.00-072.01 | Soft-start 37Kw S2 / Soft-start 37Kw S2 | 34,5-72A | 24Vac/dc | 160 | 55 | 170 |
| AC206.01.00-080.01 | Soft-start 45Kw S3 / Soft-start 45Kw S3 | 42,5-80A | 24Vac/dc | 170 | 70 | 190 |
| AC206.01.00-106.01 | Soft-start 55Kw S3 / Soft-start 55Kw S3 | 46-106A | 24Vac/dc | 170 | 70 | 190 |
| AC206.01.02-134.01 | Soft-start 75Kw S6 / Soft-start 75Kw S6 | 59-134A | 110Vac | 198 | 120 | 250 |
| AC206.01.02-162.01 | Soft-start 90Kw S6 / Soft-start 90Kw S6 | 87-162A | 110Vac | 198 | 120 | 250 |
| AC206.01.02-230.01 | Soft-start 132Kw S12 / Soft-start 132Kw S12 | 130-230A | 110Vac | 230 | 160 | 278 |
| AC206.01.02-280.01 | Soft-start 160Kw S12 / Soft-start 160Kw S12 | 130-280A | 110Vac | 230 | 160 | 278 |
| AC206.01.02-356.01 | Soft-start 200Kw S12 / Soft-start 200Kw S12 | 130-356A | 110Vac | 230 | 160 | 278 |
| AC206.01.02-432.01 | Soft-start 250Kw S12 / Soft-start 250Kw S12 | 207-432A | 110Vac | 230 | 160 | 278 |

Inverter Monofase/Trifase; Trifase/Trifase/Inverter Single-Phase/Three-Phase; Three-Phase/Three-Phase

| CODE | TYPE | MAX CURRENT | DIMENSIONS | | |
|--------------------|---|-------------|------------|-----|-------|
| | | | A-H | L-W | P-D |
| AC208.00.02-000.05 | Inverter MO/TR 0,75/1,1Kw / Inverter SP/TP 0,75/1,1Kw | 5A | 143 | 79 | 143 |
| AC208.00.02-001.05 | Inverter MO/TR 1,5/1,8Kw / Inverter SP/TP 1,5/1,8Kw | 8A | 143 | 156 | 143 |
| AC208.00.02-003.05 | Inverter MO/TR 2,2/3Kw / Inverter SP/TP 2,2/3Kw | 12A | 143 | 156 | 143 |
| AC208.00.03-010.05 | Inverter TR/TR 0,4Kw / Inverter TP/TP 0,4Kw | 1,25A | 128 | 70 | 130 |
| AC208.00.03-000.05 | Inverter TR/TR 0,75/1,1Kw / Inverter TP/TP 0,75/1,1Kw | 2,5A | 128 | 70 | 130 |
| AC208.00.03-001.05 | Inverter TR/TR 1,5/1,8Kw / Inverter TP/TP 1,5/1,8Kw | 4A | 128 | 100 | 130 |
| AC208.00.03-003.05 | Inverter TR/TR 2,2/3Kw / Inverter TP/TP 2,2/3Kw | 6A | 128 | 140 | 155 |
| AC208.00.03-004.05 | Inverter TR/TR 4/4,5Kw / Inverter TP/TP 4/4,5Kw | 9A | 128 | 140 | 155 |
| AC208.00.03-005.05 | Inverter TR/TR 5,5Kw / Inverter TP/TP 5,5Kw | 12A | 220 | 180 | 170 |
| AC208.00.03-007.05 | Inverter TR/TR 7,5/9,2Kw / Inverter TP/TP 7,5/9,2Kw | 16A | 220 | 180 | 170 |
| AC208.00.03-011.05 | Inverter TR/TR 11Kw / Inverter TP/TP 11Kw | 24A | 320 | 235 | 189,5 |
| AC208.00.03-015.05 | Inverter TR/TR 15Kw / Inverter TP/TP 15Kw | 30A | 320 | 235 | 189,5 |
| AC208.00.03-018.05 | Inverter TR/TR 18,5Kw / Inverter TP/TP 18,5Kw | 39A | 410 | 260 | 208,5 |
| AC208.00.03-022.05 | Inverter TR/TR 22Kw / Inverter TP/TP 22Kw | 45A | 410 | 260 | 208,5 |
| AC208.04.00-000.05 | Kit remoto con tastiera / Remote kit with keyboard | - | 95 | 72 | 26 |



Inverter Trifase/Trifase serie IRIS BLUE/Inverter Three-Phase/Three-Phase series IRIS BLUE

| CODE | TYPE | MAX CURRENT | DIMENSIONS | | |
|--------------------|---|-------------|------------|-----|-----|
| | | | A-H | L-W | P-D |
| AC208.01.03-004.05 | Inverter TR/TR 4Kw S05 / Inverter TP/TP 4Kw S05 | 10,5A | 340 | 170 | 175 |
| AC208.01.03-005.05 | Inverter TR/TR 5,5Kw S05 / Inverter TP/TP 5,5Kw S05 | 12,5A | 340 | 170 | 175 |
| AC208.01.03-007.05 | Inverter TR/TR 7,5Kw S05 / Inverter TP/TP 7,5Kw S05 | 16,5A | 340 | 170 | 175 |
| AC208.01.03-011.05 | Inverter TR/TR 11Kw S12 / Inverter TP/TP 11Kw S12 | 27A | 401 | 215 | 225 |
| AC208.01.03-015.05 | Inverter TR/TR 15Kw S12 / Inverter TP/TP 15Kw S12 | 30A | 401 | 215 | 225 |
| AC208.01.03-018.05 | Inverter TR/TR 18,5Kw S12 / Inverter TP/TP 18,5Kw S12 | 41A | 401 | 215 | 225 |
| AC208.01.03-022.05 | Inverter TR/TR 22Kw S12 / Inverter TP/TP 22Kw S12 | 57A | 401 | 215 | 225 |
| AC208.01.03-030.05 | Inverter TR/TR 30Kw S12 / Inverter TP/TP 30Kw S12 | 60A | 401 | 215 | 225 |
| AC208.01.03-037.05 | Inverter TR/TR 37Kw S15 / Inverter TP/TP 37Kw S15 | 80A | 466 | 225 | 331 |
| AC208.01.03-045.05 | Inverter TR/TR 45Kw S20 / Inverter TP/TP 45Kw S20 | 88A | 610 | 279 | 332 |
| AC208.01.03-055.05 | Inverter TR/TR 55Kw S20 / Inverter TP/TP 55Kw S20 | 120A | 610 | 279 | 332 |

ACCESSORI / ACCESSORIES

| | | | | | |
|--------------------|---|------|-----|-----|-----|
| AC208.01.03-075.05 | Inverter TR/TR 75Kw S20 / Inverter TP/TP 75Kw S20 | 135A | 610 | 279 | 332 |
| AC208.01.03-090.05 | Inverter TR/TR 93Kw S30 / Inverter TP/TP 93Kw S30 | 195A | 748 | 302 | 421 |
| AC208.01.03-110.05 | Inverter TR/TR 110Kw S30 / Inverter TP/TP 110Kw S30 | 215A | 748 | 302 | 421 |
| AC208.01.03-132.05 | Inverter TR/TR 132Kw S30 / Inverter TP/TP 132Kw S30 | 240A | 748 | 302 | 421 |
| AC208.01.03-160.05 | Inverter TR/TR 160Kw S41 / Inverter TP/TP 160Kw S41 | 300A | 882 | 500 | 409 |
| AC208.01.03-200.05 | Inverter TR/TR 200Kw S41 / Inverter TP/TP 200Kw S41 | 375A | 882 | 500 | 409 |
| AC208.01.03-250.05 | Inverter TR/TR 250Kw S41 / Inverter TP/TP 250Kw S41 | 425A | 882 | 500 | 409 |
| AC208.03.00-000.05 | Kit remoto / Remote kit | - | 170 | 150 | 20 |

Trasformatori / Transformers



| CODE | TYPE | INPUT | OUTPUT | DIMENSIONS | | |
|--------------------|---|--------------|----------|------------|-----|-----|
| | | | | A-H | L-W | P-D |
| AC207.11.18-030.03 | Trasformatore 30VA / Transformer 30VA | 0-230Vac | 0-24Vac | 68 | 68 | 83 |
| AC207.11.20-030.03 | Trasformatore 30VA / Transformer 30VA | 0-230/400Vac | 0-24Vac | 68 | 68 | 83 |
| AC207.11.20-050.03 | Trasformatore 50VA / Transformer 50VA | 0-230/400Vac | 0-24Vac | 74 | 68 | 83 |
| AC207.11.21-050.04 | Trasformatore 50VA / Transformer 50VA | 0-230/400Vac | 0-110Vac | 74 | 68 | 83 |
| AC207.11.20-100.04 | Trasformatore 100VA / Transformer 100VA | 0-230/400Vac | 0-24Vac | 72 | 96 | 104 |
| AC207.11.21-100.04 | Trasformatore 100VA / Transformer 100VA | 0-230/400Vac | 0-110Vac | 72 | 96 | 104 |
| AC207.11.20-150.04 | Trasformatore 150VA / Transformer 150VA | 0-230/400Vac | 0-24Vac | 93 | 96 | 106 |
| AC207.11.21-150.04 | Trasformatore 150VA / Transformer 150VA | 0-230/400Vac | 0-110Vac | 93 | 96 | 106 |
| AC207.11.20-200.04 | Trasformatore 200VA / Transformer 200VA | 0-230/400Vac | 0-24Vac | 97 | 96 | 103 |
| AC207.11.21-200.04 | Trasformatore 200VA / Transformer 200VA | 0-230/400Vac | 0-110Vac | 97 | 96 | 103 |
| AC207.11.20-250.04 | Trasformatore 250VA / Transformer 250VA | 0-230/400Vac | 0-24Vac | 93 | 108 | 112 |

Impedenze trifase / Three-phase impedances



| CODE | TYPE | POWER | DIMENSIONS | | |
|--------------------|--|--------|------------|-----|-----|
| | | | A-H | L-W | P-D |
| AC207.00.01-005.04 | Impedenza trifase con termostato / Three-phase impedance with thermostat | 5Hp | 140 | 127 | 50 |
| AC207.00.01-010.04 | Impedenza trifase con termostato / Three-phase impedance with thermostat | 10Hp | 170 | 190 | 107 |
| AC207.00.01-012.04 | Impedenza trifase con termostato / Three-phase impedance with thermostat | 12,5Hp | 170 | 190 | 107 |
| AC207.00.01-015.04 | Impedenza trifase con termostato / Three-phase impedance with thermostat | 15Hp | 170 | 190 | 107 |
| AC207.00.01-017.04 | Impedenza trifase con termostato / Three-phase impedance with thermostat | 17,5Hp | 170 | 190 | 107 |
| AC207.00.01-020.04 | Impedenza trifase con termostato / Three-phase impedance with thermostat | 20Hp | 170 | 190 | 107 |
| AC207.00.01-025.04 | Impedenza trifase con termostato / Three-phase impedance with thermostat | 25Hp | 170 | 190 | 107 |
| AC207.00.01-030.04 | Impedenza trifase con termostato / Three-phase impedance with thermostat | 30Hp | 170 | 190 | 116 |
| AC207.00.01-035.04 | Impedenza trifase con termostato / Three-phase impedance with thermostat | 35Hp | 170 | 190 | 116 |
| AC207.00.01-040.04 | Impedenza trifase con termostato / Three-phase impedance with thermostat | 40Hp | 170 | 190 | 133 |
| AC207.00.01-050.04 | Impedenza trifase con termostato / Three-phase impedance with thermostat | 50Hp | 240 | 258 | 133 |
| AC207.00.01-060.04 | Impedenza trifase con termostato / Three-phase impedance with thermostat | 60Hp | 245 | 260 | 170 |
| AC207.00.01-070.04 | Impedenza trifase con termostato / Three-phase impedance with thermostat | 70Hp | 245 | 260 | 170 |
| AC207.00.01-075.04 | Impedenza trifase con termostato / Three-phase impedance with thermostat | 75Hp | 245 | 260 | 170 |
| AC207.00.01-080.04 | Impedenza trifase con termostato / Three-phase impedance with thermostat | 80Hp | 245 | 260 | 185 |
| AC207.00.01-090.04 | Impedenza trifase con termostato / Three-phase impedance with thermostat | 90Hp | 290 | 330 | 160 |
| AC207.00.01-100.04 | Impedenza trifase con termostato / Three-phase impedance with thermostat | 100Hp | 290 | 330 | 160 |
| AC207.00.01-125.04 | Impedenza trifase con termostato / Three-phase impedance with thermostat | 125Hp | 310 | 335 | 190 |
| AC207.00.01-150.04 | Impedenza trifase con termostato / Three-phase impedance with thermostat | 150Hp | 310 | 335 | 190 |
| AC207.00.01-180.04 | Impedenza trifase con termostato / Three-phase impedance with thermostat | 180Hp | 320 | 335 | 190 |

Sonda unipolare / Unipolar probe



| CODE | TYPE | DIMENSIONS | |
|--------------------|----------------------------------|------------|----|
| | | A-H | Ø |
| AC300.00.00-000.07 | Sonda unipolare / Unipolar probe | 103 | 21 |

Trasduttori di pressione / Pressure transducers



| CODE | TYPE | OUTPUT | METER CABLE | DIMENSIONS | |
|--------------------|--|--------|-------------|------------|----|
| | | | | A-H | Ø |
| AC300.11.10-004.20 | Trasduttore 0-10bar / Transducer 0-10bar | 4-20mA | 4MT | 53 | 22 |
| AC300.11.16-004.20 | Trasduttore 0-16bar / Transducer 0-16bar | 4-20mA | 4MT | 53 | 22 |
| AC300.11.25-004.20 | Trasduttore 0-25bar / Transducer 0-25bar | 4-20mA | 4MT | 53 | 22 |
| AC300.11.40-004.20 | Trasduttore 0-40bar / Transducer 0-40bar | 4-20mA | 4MT | 53 | 22 |

Trasmittitori di livello piezoresistivi / Piezoresistive level transmitters



| CODE | TYPE | OUTPUT | METER CABLE | DIMENSIONS | |
|--------------------|--|--------|-------------|------------|----|
| | | | | A-H | Ø |
| AC300.20.01-005.20 | Trasmittitore piezoresistivo / Piezoresistive transmitter | 4-20mA | 5MT | 74 | 21 |
| AC300.20.01-010.20 | Trasmittitore piezoresistivo / Piezoresistive transmitter | 4-20mA | 10MT | 74 | 21 |
| AC300.20.02-010.20 | Trasm. piezores. per acque reflue / Piezores. transm. for sewage | 4-20mA | 10MT | 92 | 32 |

Galleggianti elettrici e contrappesi / Electrical float switches and counterweights



| CODE | TYPE | CABLE | METER CABLE | DIMENSIONS | | |
|--------------------|--|----------|-------------|------------|-----|-----|
| | | | | A-H | L-W | P-D |
| AC300.01.01-005.19 | Galleggiante / Float switch | PVC | 5MT | 136 | 106 | 54 |
| AC300.01.01-010.19 | Galleggiante / Float switch | PVC | 10MT | 136 | 106 | 54 |
| AC300.01.01-020.19 | Galleggiante / Float switch | PVC | 20MT | 136 | 106 | 54 |
| AC300.01.02-005.19 | Galleggiante / Float switch | Neoprene | 5MT | 136 | 106 | 54 |
| AC300.01.02-010.19 | Galleggiante / Float switch | Neoprene | 10MT | 136 | 106 | 54 |
| AC300.01.02-020.19 | Galleggiante / Float switch | Neoprene | 20MT | 136 | 106 | 54 |
| AC300.01.00-220.19 | Contrappeso 220 gr. / Counterweight 220gr. | - | - | 57 | 50 | - |
| AC300.01.00-330.19 | Contrappeso 330 gr. / Counterweight 330gr. | - | - | 57 | 50 | - |

Galleggianti elettrici per acque reflue / Electrical float switches for sewage



| CODE | TYPE | CABLE | METER CABLE | DIMENSIONS | |
|--------------------|---|----------|-------------|------------|-----|
| | | | | A-H | Ø |
| AC300.02.01-005.19 | Galleggiante per acque reflue / Float switch for sewage | PVC | 5MT | 210 | 120 |
| AC300.02.01-010.19 | Galleggiante per acque reflue / Float switch for sewage | PVC | 10MT | 210 | 120 |
| AC300.02.01-020.19 | Galleggiante per acque reflue / Float switch for sewage | PVC | 20MT | 210 | 120 |
| AC300.02.02-005.19 | Galleggiante per acque reflue / Float switch for sewage | Neoprene | 5MT | 210 | 120 |
| AC300.02.02-010.19 | Galleggiante per acque reflue / Float switch for sewage | Neoprene | 10MT | 210 | 120 |
| AC300.02.02-020.19 | Galleggiante per acque reflue / Float switch for sewage | Neoprene | 20MT | 210 | 120 |

Galleggianti meccanici a chiusura istantanea / Mechanical float switches instantaneous closure



| CODE | TYPE | DIAMETER | DIMENSIONS | | |
|--------------------|---|----------|------------|-----|-----|
| | | | A-H | L-W | P-D |
| AC300.03.10-000.19 | Galleggiante QuickStop / QuickStop float switch | 1/2" | 80 | 300 | 50 |
| AC300.03.11-000.19 | Galleggiante QuickStop / QuickStop float switch | 3/4" | 150 | 380 | 70 |
| AC300.03.12-000.19 | Galleggiante QuickStop / QuickStop float switch | 1" | 150 | 380 | 70 |

CONDIZIONI GENERALI / GENERAL CONDITIONS

1. ORDINI Tutti gli ordini conferiti a mezzo della nostra rete di vendita o direttamente inviati dall'acquirente alla nostra compagnia si intendono definitivi solo quando regolarmente accettati a mezzo nostra conferma ordine scritta.

2. PREZZI I prezzi si intendono al netto di oneri fiscali, sono suscettibili di variazione in relazione all'andamento del mercato e del costo della produzione ed ai rapporti di cambio fra l'Euro e le altre valute.

3. CONSEGNA I termini indicati per la consegna non sono impegnativi ma subordinati alle possibilità di fabbricazione o a causa di forza maggiore [agitazioni sindacali, guasti a macchinari, ritardata consegna da parte dei fornitori, situazioni generali di materie prime, incendi, inondazioni o altre cause di forza maggiore].

Eventuali ritardi non danno in diritto ad indennizzo o risarcimenti di danni diretti o indiretti.

4. SPEDIZIONE La merce viaggia a rischio e pericolo del cliente anche se il tipo di trasporto è stabilito franco destino. Salupo s.a.s. non assume alcuna responsabilità per furti, avarie o manomissioni che si potrebbero verificare durante il trasporto.

Non si risponde di alcun reclamo per mancanza di peso o avarie di viaggio essendo di ciò responsabile solo ed esclusivamente il vettore al quale il destinatario deve prontamente elevare riserva prima di ritirare la merce e di ciò dare comunicazione scritta anche al cessionario. Trascorsi comunque 8 giorni dalla data di ricevimento della merce non sono più ammessi reclami.

5. RISERVA DI PROPRIETÀ La proprietà dei beni consegnati permane alla Salupo s.a.s. e non trapassa al cliente se non dopo l'integrale pagamento del prezzo, degli interessi e delle spese dovute. In caso di inadempienza la merce andrà prontamente riconsegnata presso la nostra sede. In caso di lavorazione e trasformazione della merce fornita la riserva di proprietà si estende anche al prodotto trasformato.

6. GARANZIA. I prodotti Salupo s.a.s. sono tutti di ottima qualità e conformi agli standard indicati nel catalogo. La Salupo s.a.s. è tenuta a rispondere per la "garanzia del produttore" esclusivamente nei casi ed alle condizioni previste dalla legge. Ad ogni modo il compratore è tenuto ad assicurarsi che essi sia conformi all'uso previsto procedendo, se necessario a prove preliminari.

7. PAGAMENTI I pagamenti non possono essere differiti per alcun motivo e a nessun titolo oltre i termini pattuiti. Per il ritardato pagamento si applicano interessi moratori ai tassi bancari correnti al momento dell'inadempienza. Per le forniture all'estero i pagamenti devono essere effettuati mediante apertura di credito irrevocabile oppure secondo condizioni da concordare.

8. DIVIETO DI AZIONE Il cliente non può, per nessuna ragione, ritirare o sospendere i pagamenti dovuti a qualunque titolo, anche se fossero insorti reclami o contestazioni, né può promuovere o proseguire azioni giudiziarie di nessun genere se prima non abbia provveduto al pagamento nei termini e nei modi pattuiti.

9. CARATTERISTICHE TECNICHE Le informazioni tecniche, le indicazioni di misura ed i disegni stampati sul catalogo sono dati a titolo indicativo.

10. COMPETENZA MERCATO ITALIANO E RESTO DEL MONDO Per eventuali controversie sarà competente il foro di Patti.

11. RECLAMI Il cliente deve verificare nel proprio interesse, la qualità e le condizioni della merce prima del ritiro e fare, se del caso, le opportune riserve al corriere. Eventuali errori di spedizione o mancanza di materiale vanno segnalate tempestivamente alla Salupo s.a.s. citando il numero di fattura. Eventuali reclami devono essere segnalati entro 8 giorni dal ricevimento della merce ed esclusivamente per iscritto. Gli articoli presentati in questo catalogo possono subire modifiche nella forma e nelle caratteristiche senza preavviso. Qualora un prodotto non risponda pienamente alle aspettative, darà nostra volontà trovare sempre la massima soddisfazione del cliente. È vietato l'utilizzo totale o parziale di testi, immagini, disegni o quanto altro contenuto in questo catalogo.

1. ORDERS All the orders executed through our sales network or directly sent by the purchaser to our company are definitive only when regularly accepted through written order confirmation.

2. PRICES They don't include taxes and they could change according to the market run, production costs and exchange rate between Euro and other currencies.

3. DELIVERY Delivery terms are not binding but they depend on the manufacture possibilities or acts of God [labour movements, machine failures, supplier's late delivery, raw materials general conditions, fires, inun-dations or others]. Delay don't allow forms of compensation or indemnity for damages.

4. FORWARDING Goods will be delivered at buyer's risk even for carriage paid shipment. Salupo s.a.s declines every responsibility for theft, breakdown or tampering during the carriage. In this case the only responsible for carriage failure is the carrier. Before taking goods the addressee must control them and in case of problems he must inform in writing Salupo s.a.s. After 8 days from date goods are received no claims can be accepted.

5. OWNERSHIP RIGHT Goods supplied will be Salupo s.a.s property until their complete payment. In case of lack of payment or default goods, they must return to Salupo s.a.s. The ownership right is also valid if goods have been transformed or modified.

6. GUARANTEE Salupo s.a.s products are all of high quality and conform to the standards mentioned in the catalogue. Merchandise is guarantee only according to the law. Anyway the buyer has to control it before the use, testing it when necessary.

7. PAYMENT Payments can't be deferred. In case of late payment Salupo s.a.s. will apply interest rates according to the current bank rates. In case of foreign supplies, payments will be through irrevocable letter of credit or conditions agreed.

8. IMPOSSIBILITY OF ACTION The client can't refuse or suspend the payment, even in case of contests or complaints. He can't start a judicial action without having paid the amount according to the defined terms.

9. TECHNICAL CHARACTERISTICS Technical information, measures and illustration in this catalogue are only as indication.

10. COMPETENT COURT The Court of Patti (Messina) - Italy shall be competent for any legal controversy.

11. CLAIMS Before taking the merchandise the addressee must control it and in case of problems he must inform Salupo s.a.s. through a written document, indicating the invoice number. Claims must be done in writing within 8 days from the date merchandise is received. The articles presented in this catalogue can change concerning both shape and characteristics without prior notice. In the event that a product doesn't fully comply with your expectations, we will always try to find a way to completely satisfy our customers. The use of texts, either partial or complete, images, drawings or anything else that is part of this catalogue is prohibited.