## INDEX

SISTEMI DI TELECONTROLLO E SEGNALAZIONE

| codice | TIPO | descrizione | PAG． |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { SC100.29/xx } \\ & \text { SC100.39/xx } \end{aligned}$ | SMART CONTROL PLUS | Dispositivo per telecontrollo GPRS／ETHERNET／WiFi con display | 15 |
| SC100．19／xx | TOP GSM | Dispositivo per telecontrollo GSM | 16 |
| SC101．xx | TOP ALARM | Segnalatore di allarme visivo ed acustico con pulsante tacitazione sirena e batteria tampone | 17 |
| SC100．xx | BASIC ALARM | Segnalatore di allarme visivo ed acustico | 18 |


| QUADRI EL CODICE | $\underset{\text { ETTPO }}{\substack{\text { ETTRONICI } \\ \hline}}$ | INTERFACCIA | MOTORI | AVVIAMENTO | 2 MARCIA A SECCO COSQ | $3$ <br> BOOSTER DI PRESSIONE |  | $\begin{gathered} 5 \\ \text { ACQUE } \\ \text { REFLUE } \end{gathered}$ | $\underset{\substack{6-20 \mathrm{~mA} \\ \text { bar }}}{6}$ | $\begin{gathered} 7 \\ 4-20 \mathrm{~mA} \\ \text { metri } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 8 \\ \text { RACCOLTA } \\ \text { PRIMA } \\ \text { PIOGGIA } \end{gathered}$ | PAG． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { SA664.xx } \\ & \text { SA667.xx } \end{aligned}$ | MULTI 1 | LED |  | DIRETTO |  |  | － | － |  |  |  | 20 |
| SA674．xx SA677．xx | MULTI 2 | LED |  | DIRETTO |  | $\bigcirc$ | － | － |  |  |  | 22 |
| SA684．xx SA687．xx | MULTIPLUS 1 | DISPLAY | 泪 | DIRETTO | $\bigcirc$ |  | － | O | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  | 24 |
| SA694．xx SA697．xx | MULTIPLUS 2 | DISPLAY |  | DIRETTO |  | $\bigcirc$ | － | － | － | $\bigcirc$ |  | 26 |
| SA696．xx | MULTIPLUS 3 | DISPLAY |  | DIRETTO |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ |  | 28 |
| SA612．xx SA615．xx | LEVEL | LED | 情 | DIRETTO |  |  | $\bigcirc$ |  |  |  |  | 30 |
| SA672．xx | LEVEL PLUS | DISPLAY | 踾 | DIRETTO |  |  | － |  |  |  |  | 32 |
| SA654．xx | TOP DRY | LED | 踷 | DIRETTO | － |  |  |  |  |  |  | 34 |
| SA604．xx <br> SA607．xx | $\begin{aligned} & \text { DRY CONTROL } \\ & \text { PLUS } \end{aligned}$ | DISPLAY | 噌 | DIRETTO | O |  |  |  |  |  |  | 36 |
| SA640．xx SA650．xx | PRESS CONTROL PLUS 4－20 | DISPLAY |  | DIRETTO |  |  |  |  | － |  |  | 38 |
| SA623．xx SA626．xx | DUAL MOTOR | LED |  | DIRETTO |  | $\bigcirc$ |  |  |  |  |  | 40 |
| SA633．xx SA636．xx | DUAL MOTOR PLUS | DISPLAY |  | DIRETTO |  | － |  |  | － |  |  | 42 |
| SA656．xx | THREE MOTOR PLUS | DISPLAY |  | DIRETTO |  | － |  |  | － |  |  | 44 |
| $\begin{aligned} & \text { SA682.xx } \\ & \text { SA685.xx } \end{aligned}$ | RAIN PLUS 1 | DISPLAY |  | DIRETTO |  |  |  |  |  |  | － | 46 |
| $\begin{aligned} & \text { SA692.xx } \\ & \text { SA695.xx } \end{aligned}$ | RAIN PLUS 2 | DISPLAY |  | DIRETTO |  |  |  |  |  |  | － | 48 |
| $\begin{aligned} & \text { SQ684/SD.xx } \\ & \text { Sa687/SD.xx } \end{aligned}$ | STAR DELTA PLUS 1 | DISPLAY | 堽 | STELLA TRIANGOLO | － |  | － | － | － | － |  | 50 |
| $\begin{aligned} & \text { SQ694/SD.xx } \\ & \text { SQ697/SD.xx } \end{aligned}$ | star delta PLUS 2 | DISPLAY |  | STELLA <br> TRIANGOLO |  | O | － | O | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  | 52 |
| SQ696／SD．xx | star delta PLUS 3 | DISPLAY |  | STELLA <br> TRIANGOLO |  | － | － | － | － | － |  | 54 |
| $\begin{aligned} & \text { SQ684/I.xx } \\ & \text { SQ687/I.xx } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { IMPEDANCE } \\ & \text { PLUS } 1 \end{aligned}$ | DISPLAY | 噮 | IMPEDENZA | $\bigcirc$ |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  | 56 |
| $\begin{aligned} & \text { SQ684/SS.xx } \\ & \text { SQ687/SS.xx } \end{aligned}$ | SOFT START PLUS 1 | DISPLAY | 㦒 | SOFT START | － |  | － | － | － | － |  | 58 |
| $\begin{aligned} & \text { SQ694/SS.xx } \\ & \text { SQ697/SS.xx } \end{aligned}$ | SOFT START PLUS 2 | DISPLAY |  | SOFT START |  | $\bigcirc$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | O |  | 60 |
| SQ696／SS．xx | SOFT START PLUS 3 | DISPLAY |  | SOFT START |  | $\bigcirc$ | － | － | － | － |  | 62 |
| $\begin{aligned} & \text { sa703.2x } \\ & \text { sQ704.2x } \end{aligned}$ | INVERTER PLUS 1 | DISPLAY | 鯂 | INVERTER |  |  |  |  | － | $\bigcirc$ |  | 64 |
| SQ714．xx | INVERTER PLUS 2 | DISPLAY |  | INVERTER |  |  |  |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  | 66 |
| SQ724．xx | INVERTER PLUS 3 | DISPLAY |  | INVERTER |  |  |  |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  | 68 |
| SQ707．xx | INVERTER IRIS BLUE 1 | DISPLAY | 盽 | INVERTER |  |  |  |  | $\bigcirc$ | － |  | 70 |
| SQ717．xx | INVERTER IRIS BLUE 2 | DISPLAY |  | INVERTER |  |  |  |  | O | $\bigcirc$ |  | 72 |
| SQ727．xx | INVERTER IRIS BLUE 3 | DISPLAY |  | INVERTER |  |  |  |  | － | － |  | 74 |
|  |  |  |  | TIONALS QUADR | ttronicl |  |  |  |  |  |  | 76 |

INDEX
QUADRI EI＿ETTROMECCANICI

| CODICE | TIPO | Strumenti | MOTORI | AVVIAMENTO | CONDENSATORE | $\begin{gathered} \text { USO } \\ \text { COMUNE } \end{gathered}$ | ACQUE PULITE | BOOSTER DI PRESSIONE | ACQUE <br> REFLUE | PAG． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SA600．xx | BASIC 1 IL |  | 䱏 | DIRETTO | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |  |  | 78 |
| SA601．xx | BASIC 1 IC |  |  | DIRETTO | － | － |  |  |  | 79 |
| SA602．xx | BASIC 1 CC |  | 盽 | DIRETTO | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |  |  | 80 |
| SA603．xx | BASIC 1 CC AV | V A |  | DIRETTO | － | － |  |  |  | 81 |
| SA611．xx | BASIC 1 AVC | V A | 盽 | DIRETTO | $\bigcirc$ | － |  |  |  | 82 |
| SA610．xx | BASIC 1 |  | 鲕 | DIRETTO |  | O |  |  |  | 83 |
| $\begin{aligned} & \text { SA624.xx } \\ & \text { SA634.xx } \end{aligned}$ | DIRECT 1 |  | 罟 | DIRETTO |  | $\bigcirc$ | OPTIONAL |  |  | 84 |
| $\begin{aligned} & \text { SA624.2x } \\ & \text { SA634.2x } \end{aligned}$ | DIRECT 1 T |  | 罭 | DIRETTO |  | － | OPTIONAL |  |  | 86 |
| $\begin{aligned} & \text { SA625.xx } \\ & \text { SA635.xx } \end{aligned}$ | DIRECT 1 AV | V A | 曾 | DIRETTO |  | $\bigcirc$ | OPTIONAL |  |  | 88 |
| $\begin{aligned} & \text { SA625.2x } \\ & \text { SA635.2x } \end{aligned}$ | DIRECT 1 AVT | V A | 㦒 | DIRETTO |  | － | OPTIONAL |  |  | 90 |
| $\begin{aligned} & \text { SA621.xx } \\ & \text { SA631.xx } \end{aligned}$ | EVO 1 |  |  | DIRETTO |  | $\bigcirc$ | OPTIONAL |  |  | 92 |
| $\begin{aligned} & \text { SA622.xx } \\ & \text { SA632.xx } \end{aligned}$ | EVO 1 AV | V A | 塡 | DIRETTO |  | － | OPTIONAL |  |  | 94 |
| $\begin{aligned} & \text { SA700.xx } \\ & \text { SA701.xx } \end{aligned}$ | EVO 1 AVM | V A | 㦒 | DIRETTO |  | － | OPTIONAL |  |  | 96 |
| SA651．xx SA661．xx | EVO 2 |  | 噌盽 | DIRETTO |  | － |  |  |  | 98 |
| SA653．xx <br> SA663．xx | EVO 2 MULTI |  |  | DIRETTO |  |  |  | $\bigcirc$ | － | 100 |
| SA671．xx SA681．xx | EVO 3 |  |  | DIRETTO |  | $\bigcirc$ |  |  |  | 102 |
| SA673．xx SA683．xx | EVO 3 MULTI |  |  | DIRETTO |  |  |  | － | － | 104 |
| SQ750．xx | $\begin{gathered} \text { STAR DELTA } 1 \\ \text { BASIC } \end{gathered}$ |  | 䭪 | STELLA <br> TRIANGOLO |  | O | OPTIONAL |  |  | 106 |
| SQ700．xx | STAR DELTA 1 | V A | 矃 | STELLA <br> TRIANGOLO |  | $\bigcirc$ | OPTIONAL |  |  | 108 |
| SQ710．xx | STAR DELTA 2 | V A |  | STELLA <br> TRIANGOLO |  | － |  | OPTIO | NAL | 110 |
| SQ720．xx | STAR DELTA 3 | V A |  | STELLA <br> TRIANGOLO |  | O |  | OPTIO | NAL | 112 |
| SQ701．xx | IMPEDANCE 1 | V A | 罭 | IMPEDENZA |  | － | OPTIONAL |  |  | 114 |
| SQ705．xx | AUTOTRANSFORME 1 | V A | 矄 | AUTOTRASFORMATORE |  | $\bigcirc$ | OPTIONAL |  |  | 116 |
| SQ702．xx | SOFT START 1 | V A | 罭 | SOFT START |  | $\bigcirc$ | OPTIONAL |  |  | 118 |
| SQ712．xx | SOFT START 2 | V A |  | SOFT START |  | $\bigcirc$ |  | OPTIO | NAL | 120 |
| SQ722．xx | SOFT START 3 | V A |  | SOFT START |  | － |  | OPTIO | NAL | 122 |
|  |  |  |  | ONALS QUADRI ELETTROMEC |  |  |  |  |  | 124 |

QUADRI ANTINCENDIO

| codice | TIPO | descrizione |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| SA900．xx | EVO 1 EN | Avviamento diretto per gruppi antincendio（UNI EN－12845） | 126 |
| SQ900．xx | Star delta 1 EN | Avviamento stella triangolo per gruppi antincendio（UNI EN－12845） | 127 |
| SQ901．xx | IMPEDANCE 1 EN | Avviamento statorico ad impedenza per gruppi antincendio（UNI EN－12845） | 128 |
| SQ905．xx | DIESEL 1 EN | Quadro avviamento motopompa per gruppi antincendio（UNI EN－12845） | 129 |

