

## Listino Incendio

nr.1/22

gen-22

### SISTEMI INDIRIZZATI

#### PREVIDIA MAX

P/N

PREVIDIA216

PREVIDIA216R

#### Accessori per centrali PREVIDIA M

P/N

PRALICBAC

PRCAB

PRCAB-R

PRREP

PRCABSP

PRCABSP-R

PRCABRK

#### Moduli frontali per centrali PREVID

P/N

FPMCPU-L

FPMCPU-G

FPMLD-L

FPMLD-G

FPMLDPRN-L

FPMLDPRN-G

FPMEXT-L

FPMEXT-G

FPMNUL-L

FPMNUL-G

#### Moduli interni per centrali PREVID

P/N

IFM24160

IFM2L

IFMNET

IFM4R

IFM4IO

IFMDIAL

IFM16IO

IFMLAN

IFMEXT

**PREVIDIA COMPACT 1 LOOP**

P/N

PREVIDIA-C050SG

PREVIDIA-C050SR

[PREVIDIA-C050SD](#)

PREVIDIA-C050LG

PREVIDIA-C050LR

[PREVIDIA-C050LD](#)

PREVIDIA-C100SG

PREVIDIA-C100SR

[PREVIDIA-C100SD](#)

PREVIDIA-C100LG

PREVIDIA-C100LR

[PREVIDIA-C100LD](#)

PREVIDIA-C050SZG

PREVIDIA-C050SZR

[PREVIDIA-C050SZD](#)

PREVIDIA-C100SZG

PREVIDIA-C100SZR

[PREVIDIA-C100SZD](#)

PREVIDIA-C050SZEZ

PREVIDIA-C050SZER

[PREVIDIA-C050SZED](#)

PREVIDIA-C100SZEZ

PREVIDIA-C100SZER

[PREVIDIA-C100SZED](#)

**PREVIDIA COMPACT 2 LOOP**

P/N

PREVIDIA-C200SG

PREVIDIA-C200SR

[PREVIDIA-C200SD](#)

PREVIDIA-C200LG

PREVIDIA-C200LR  
[PREVIDIA-C200LD](#)  
PREVIDIA-C200SZG

PREVIDIA-C200SZR  
[PREVIDIA-C200SZD](#)  
PREVIDIA-C200LZG

PREVIDIA-C200LZR  
[PREVIDIA-C200LZD](#)  
PREVIDIA-C200SZEZ

PREVIDIA-C200SZER  
[PREVIDIA-C200SZEZ](#)  
PREVIDIA-C200LZEG

PREVIDIA-C200LZER  
[PREVIDIA-C200LZED](#)

#### Accessori PREVIDIA COMPACT

P/N

PREVIDIA-C-DIAL

PREVIDIA-C-REPW

PREVIDIA-C-REPR  
PREVIDIA-C-REPEW

PREVIDIA-C-REPER  
PREVIDIA-C-COM-LAN

PREVIDIA-C-COM

PRALICBAC

#### Centrali analogiche indirizzate ser

P/N

SmartLoop1010/P

SmartLoop2080/P

SmartLoop1010/G

SmartLoop2080/G

SmartLoop1010/S

SmartLoop2080/S

#### Accessori per centrali serie Smart

P/N

SmartLetUSee/LCD

SLetUseelP

SmartLetUSee/LCD-RK

SmartLetUSee/LED

SmartMimic

SmartLoop/REL

SmartLoop/2L

SmartLoop/INOUT

SmartLoop/NET

SmartLoop/PSTN

SmartLan

SmartLan/SF

SmartLoop/PRN

#### Centrali analogiche indirizzate serie

P/N

SmartLight/S

SmartLight/G

#### Accessori per centrali serie Smart

P/N

SmartLetLoose/ONE

SmartLetUSee/LCD-Lite

#### RILEVAZIONE ANALOGICA INDIRIZZATA

##### Rivelatori Indirizzati serie ENEA

P/N

ED100

ED100/B

ED200

ED200/B

ED300

ED300/B  
EB0010  
EB0010/B  
EB0020  
EB0030

EB0040

EB0040H  
EB0010SC  
EB0050  
EB0050/B  
EB0060  
ES1000SP  
ES1000SP/B  
DD001  
IL0010

S/KARI MR

#### Moduli indirizzati serie ENEA

P/N

EM312SR

EM344S

EM344R

EM340

EM304S

EM304R

EM322AC

EM411R

EM110

EU311

EU311C

EU311S

EM500

FBOX100

#### Pulsanti di allarme indirizzati serie

P/N

EC0020

EC0011E

WCP0020

KCP0020

FCP0020

DBCP0020

EM600  
KEY300

**Targhe ottico acustiche indirizzate**

P/N  
ESS021

ESS022

**Base sirena serie ISB10XX per rile**

P/N  
ISB1011

ISB1011B

ISB1021

ISB1021B

ISB1030

ISB1050

**Base sirena serie ENEA ESB10XX**

P/N  
ESB1011

ESB1021

ESB1030

ESB1050

**Segnalatori acustici e ottico/acusti**

P/N  
ES1011

ES1021

ES1030

ES1050

**Segnalatori acustici e ottico/acusti**

P/N

ES2011RE

ES2011WE

ES2021RE

ES2021WE

ES2030RE

ES2030WE

ES2050RE

ES2050WE

#### **RILEVAZIONE ANALOGICA INDIRIZZATI**

##### **Rivelatori indirizzati Argus**

P/N

V100

V200

V350

VB100

VDBS100

VBLR100

VBS100

VBLS100/32

##### **Pulsanti di allarme indirizzati Argus**

P/N

ALCP100

AI-CPW-01

##### **Segnalatori acustici e ottico/acustici**

P/N

CWS100

CWS100-AV

ALWS-MOD

#### Moduli indirizzati Argus

P/N

VMI100  
VMC100  
VMIC100  
VMIC120  
VMC120  
VMMI100  
VMMC100  
VMMIC100  
VMMIC120  
VMMC120  
VMCZ100  
VMIC404  
VMDI100  
VMDC100  
VMDC120  
VMDIC100  
VMDIC120

#### Accessori per dispositivi Argus

P/N

VPU1000  
VEGA-LINE DRIVER  
BDTB  
DMB100  
MB100  
WPMB100  
FMB100  
TDM-1  
XSB100  
XSHS100

#### RILEVAZIONE ANALOGICA INDIRIZZATI

##### Rilevatori indirizzati Apollo

P/N

55000-620  
55000-420  
  
55000-401  
55000-885  
58000-600  
  
58000-400  
  
58000-700  
  
58000-300  
  
58000-305

##### Basi e accessori per rivelatore Apollo

P/N

38531-771  
45681-210  
45681-242  
45681-284



53832-070

53546-022

#### **Moduli & dispositivi indirizzati Apd**

P/N

55000-760

55000-845

SA4700-102

55000-852

55100-908

#### **Segnalatori acustici ed ottico/acustici**

P/N

45681-330

55000-278

55000-878

#### **SISTEMI CONVENZIONALI**

##### **Centrali convenzionali serie SMART**

P/N

SmartLine020-2

SmartLine020-4

SmartLine036-4

##### **Accessori centrali SmartLine**

P/N

SmartLine/8Z

SmartLetUSee/LCD-Lite

SmartLAN/485

SmartLetLoose/ONE

SmartLineLogExp

##### **Rivelatori convenzionali serie IRIS**

P/N

ID100

ID100/B

ID200

ID200/B

ID300

ID300/B

EB0010

EB0010/B

EB0020

EB0030  
EB0040  
EB0040H  
EB0010SC  
EB0050  
EB0050/B  
EB0060  
ES1000SP  
ES1000SP/B  
DD001  
IL0010

S/KARI MR

#### **Pulsanti di allarme convenzionali s**

P/N

IC0020

IC0011E

WCP0020

KCP0020

FCP0020

DBCP0020

KEY300

#### **Comunicatore Universale**

P/N

F-COM

#### **SISTEMI WIRELESS**

##### **Ricevitori e Accessori Wireless Arg**

P/N

VW2W100

SGCWE100

SGWE100

##### **Rivelatori Wireless Argus**

P/N

L-OP-SG

L-MC-SG

L-HT-SG

## Dispositivi Wireless Argus

P/N

SGCP200

SGMI200

SGMCB200

CWS100

CWS100-AV

SGWS-MOD

SGFI200-S

SGRBS100/L

SGRBS100-AV/L

LA-BSC-01

## RIVELATORI SPECIALI

### Rivelatori lineari di fumo

P/N

BDH110

70KIT140

140KIT160

BDHADAPT

FB-BRACKET

BDFOGKIT

70KIT140-AF

140KIT160-AF

BDH100CO

### Adattatori per condotta

P/N

EBDDHN

TV06N

TV15N

TV28N

DDH204

DDHBRKTN

DDHCOVERN

### Sistemi ad aspirazione Serie Micra

P/N

IN30621

IN30671

IN30672

IN30725

#### Accessori per sistemi ad aspirazio

P/N

CM 10900

CM 10905

CM 10906

CM 10908

CM 10909

CM 10915

CM 10925

CM 10927

CM 10954-100

CM 10960

IN30699P

IN30755P

IN30436

9-10974

1-21888-K076

#### Rivelatori di Fiamma IR<sup>2</sup>

P/N

016581

016571

016511

#### Rivelatori di Fiamma IR<sup>3</sup>

P/N

016589

016579

016519

#### Rivelatori di Fiamma IR<sup>2</sup>/UV

P/N

016591

016521

#### Accessori per rilevatori di fiamma

P/N

007127

012545

007279

**Rilevatore termico lineare di tipo E**

P/N

EPC155

EPC190

EPC220

EPC280

EPC356

**Rilevatore termico lineare di tipo X**

P/N

XLT135

**Rilevatore termico lineare di tipo X**

P/N

XCR155

XCR190

XCR220

XCR280

XCR356

**Rilevatore elettronici di temperatura**

P/N

TMP2-D-A257R2A

TMP2-D-A257S2A

TMP2-D-C90R2A

TMP2-D-C90S2A

Sono disponibili anche altre te

**Rilevatore elettronici di temperatura**

P/N

TMP2-JO-A257R2A

TMP2-JO-A257S2A

TMP2-JO-C90R2A

TMP2-JO-C90S2A

Sono disponibili anche altre te

#### RIVELAZIONE GAS SERIE INDUST

##### Rivelatori GAS con sensore a SEM

P/N

ING700S-XX

[ING701D-XX](#)

ING707S-XX

ING708S-XX

##### Rivelatori GAS con elemento sens

P/N

INE700S-XX

[INE701D-XX](#)

INE707S-XX

INE708S-XX

##### Rivelatori GAS con elemento sens

P/N

ING700C-XX

ING701C-XX \*\*

ING702C-XX

ING704C-XX

ING705C-XX

ING706C-XX

ING709C-XX

##### Rivelatori GAS con elemento sens

P/N

INE700C-XX

INE701C-XX \*\*

INE702C-XX

INE704C-XX

INE705C-XX

INE706C-XX

INE709C-XX

##### Rivelatori GAS con elemento sens

P/N

ING700P-XX

ING701P-XX \*\*

ING702P-XX

ING704P-XX  
ING705P-XX  
ING706P-XX  
ING709P-XX

**Rivelatori GAS con elemento sens**

P/N

[INE700P-XX\\*\\*\\*](#)

INE701P-XX \*\*

INE702P-XX

INE704P-XX

INE705P-XX

INE706P-XX

**Rivelatori GAS con elemento sens**

P/N

[INE700PT-XX\\*\\*\\*](#)

INE701PT-XX \*\*

INE702PT-XX

INE704PT-XX

INE705PT-XX

INE706PT-XX

**Rivelatori GAS con elemento sens**

P/N

[ING701HNO2-XX](#)

[ING701HH2S-XX](#)

ING703H-XX

ING703HPK-XX\*\*\*\*\*

[ING703HPK-RL4](#)

ING707H-XX

ING708H-XX

ING710H-XX

ING711H-XX

[ING710HMD-XX](#)

[ING711HMD-XX](#)

**Rivelatori GAS con elemento sens**

P/N

[INE701HNO2-XX](#)

[INE701HH2S-XX](#)

INE703H-XX

INE707H-XX

INE708H-XX

INE710H-XX

INE711H-XX

**Rivelatori GAS con elemento sens**

P/N

INE701HT-XX

INE703HT-XX

INE707HT-XX

INE708HT-XX

INE710HT-XX

INE711HT-XX

**Rivelatori GAS con elemento sens**

P/N

ING700IR-XX

ING701IR-XX\*\*\*\*

ING705IR-XX

ING706IR-XX

**Rivelatori GAS con elemento sens**

P/N

INE700IR-XX

INE701IR-XX\*\*\*\*

INE705IR-XX

INE706IR-XX

**Rivelatori GAS con elemento sens**

P/N

INE700IRT-XX

INE701IRT-XX\*\*\*\*

INE705IRT-XX

INE706IRT-XX

**\* GAS REFRIGERANTI DA SPECIFICARE**

- R32,
- R410a,
- R404a,
- R134a,
- R1234yf.

**\*\* ELENCO GAS A RICHIESTA (PER SPECIFICARE)**

- Metanolo (Alcool metilico),
- Pentano,
- Eptano,
- Acetato di Etile,
- Etilene,
- Etanolo (Alcol Etilico),
- Butano,
- Esano,
- Isobutano

**\*\*\* DISPONIBILE VERSIONE EN60060**

- INE700P-42,
- INE700P-RL,
- INE700PT-42,
- INE700PT-RL.

**\*\*\*\* DA SPECIFICARE IN FASE D'ORDINE**

- tipo di gas (butano o Anidride carbonica),
- soglia di intervento per anidride carbonica,
- Intervallo di misura per Anidride carbonica.

**\*\*\*\*\* ORDINABILE SOLAMENTE CON ACCESSORI**

1 -



- LE,
- 42,
- MB.

#### Interfacce di comunicazione per rivelatori I codici dei rivelatori sopra elencati

P/N

42

RL

AS-C

AS-M

LE

MB

#### Accessori per rivelatori di gas seri

P/N

INA55-104

INA55-108

INA55-109

INA55-110

[INA55-111](#)

INA55-701

#### Bombole monouso 1l per test rivelatori

P/N

[INB12-100](#)

[INB12-101](#)

[INB12-102](#)

[INB12-103](#)

[INB12-104](#)

[INB12-105](#)

[INB12-106](#)

[INB12-107](#)

[INB12-108](#)

[INB12-109](#)

[INB12-110](#)

[INB12-111](#)

[INB12-112](#)

[INB12-113](#)

[INB12-118](#)

[INB12-119](#)

[INB12-120](#)

[INB12-121](#)

[INB12-122](#)

[INB12-123](#)

[INB12-124](#)

[INB12-125](#)

[INB12-126](#)

[INB12-127](#)

[INB12-128](#)

#### Bombole monouso 3 l per test rivelatori

P/N

[INB34-100](#)

INB34-101  
INB34-102  
INB34-103  
INB34-104  
INB34-105  
INB34-106  
INB34-107  
INB34-108  
INB34-109  
INB34-110  
INB34-111  
INB34-112  
INB34-113  
INB34-114  
INB34-115  
INB34-116  
INB34-117  
INB34-118  
INB34-119  
INB34-120  
INB34-121  
INB34-122  
INB34-123  
INB34-124  
INB34-125  
INB34-126  
INB34-127  
INB34-128  
INB34-129  
INB34-130

**Bombole monouso 5 l per test rive**

P/N

INB58-100  
INB58-101  
INB58-102  
INB58-103  
INB58-104  
INB58-105  
INB58-106  
INB58-107  
INB58-108  
INB58-109  
INB58-110  
INB58-111  
INB58-112  
INB58-113  
INB58-114  
INB58-115  
INB58-116  
INB58-117  
INB58-118  
INB58-119  
INB58-120  
INB58-121  
INB58-122  
INB58-123  
INB58-124

INB58-125  
INB58-126  
INB58-127  
INB58-128  
INB58-129  
INB58-130

**Testine di ricambio per rivelatori d**

P/N

INRG-700S

[INRG-701D](#)

INRG-705S

INRG-706S

INRG-707S

INRG-708S

INRE-700S

[INRE-701D](#)

INRE-704S

INRE-705S

INRE-706S

INRE-707S

INRE-708S

INRG-700C

INRG-701C

INRG-702C

INRG-704C

INRG-705C

INRG-706C

INRG-709C

INRE-700C

INRE-701C

INRE-702C

INRE-704C

INRE-705C

INRE-706C

INRE-709C

INRG-700P

INRG-701P

INRG-702P

INRG-704P

INRG-705P

INRG-706P

INRG-709P

INRE-700P

INRE-701P

INRE-702P

INRE-704P

INRE-705P

INRE-706P

INRE-709P

[INRG-701HNO2](#)

[INRG-701HH2S](#)

INRG-703H

[INRG-703HPK](#)

INRG-707H

INRG-708H

INRG-710H  
INRG-711H  
[INRG-710HMD](#)  
[INRG-711HMD](#)  
[INRE-701HNO2](#)  
[INRE-701HH2S](#)  
INRE-703H  
INRE-707H  
INRE-708H  
INRE-710H  
INRE-711H  
INRG-700IR  
INRG-701IR\*\*\*\*  
INRG-705IR  
INRG-706IR  
INRE-700IR  
INRE-701IR\*\*\*\*  
INRE-705IR  
INRE-706IR

#### **RIVELAZIONE GAS SERIE ELITE**

##### **Rivelatori GAS con sensore CATA**

P/N  
SE237KM  
SE237KG  
SE237KI  
SE237KB

##### **Rivelatori GAS con sensore CATA**

P/N  
TS282KM  
TS282KG  
TS282KI  
TS282KB

##### **Rivelatori GAS con sensore CATA**

P/N  
SE138KM  
SE138KG  
SE138KI  
SE138KB

##### **Rivelatori GAS con sensore CATA**

P/N  
TS293KM  
TS293KG  
TS293KI  
TS293KB

**Rivelatori GAS con sensore PELL**

P/N

SE237PM

SE237PG

SE237PI

SE237PB

SE237PX \*

**Rivelatori GAS con sensore PELL**

P/N

TS282PM

TS282PG

TS282PI

TS282PB

TS282PX \*

**Rivelatori GAS con sensore PELL**

P/N

SE138PM

SE138PG

SE138PI

SE138PB

SE138PX \*

SE138PE

SE138PS

SE138PX-H \*\*

**Rivelatori GAS con sensore PELL**

P/N

TS293PM

TS293PG

TS293PI

TS293PB

TS293PX \*

TS293PE

TS293PS

TS293PX-H \*

**Rivelatori GAS con sensore ELET**

P/N

SE237EA

SE237EA-H

SE237EC-S

SE237EC-H

SE237EH

SE237EN

SE237EN2

SE237EO

SE237ES  
SE237ECL  
SE237EHCL  
SE237EHCN

**Rivelatori GAS con sensore ELET**

P/N

TS282EA  
TS282EA-H  
  
TS282EC-S  
TS282EC-H  
  
TS282EH  
TS282EHCN  
TS282EN  
TS282EN2  
TS282ES  
TS282EHCL  
TS282ECL

**Rivelatori GAS con sensore ELET**

P/N

SE138EA  
SE138EA-H  
  
SE138EC-S  
SE138EH  
SE138EN  
SE138EO  
SE138ES  
SE138EHCN  
SE138EN2  
SE138EC-H

**Rivelatori GAS con sensore ELET**

P/N

TS293EA  
TS293EA-H  
  
TS293EC-S  
TS293EC-H  
  
TS293EH  
TS293EN  
TS293EN2  
TS293ES  
TS293ECL  
TS293EHCN

#### Rivelatori GAS con sensore INFRA

P/N

TS282IC2

TS282IC2-H

#### Rivelatori GAS con sensore INFRA

P/N

TS293IC2

TS293IC2-H

TS293IG

TS293IM

TS293IX \*\*

#### Rivelatori GAS in grado di rivelare

P/N

TS255CB

TS255CN2

#### ELENCO GAS A RICHIESTA (PREV

\* Acetato di etile, Acetone, Alcool isoq

\*\* Acetone, Alcool butilico terz, Alcool  
Butene-1, Butene-2cis (Butene-2), C  
Nitrometano, Nonano, Monossido di c

#### Accessori per rivelatori GAS

STAFFE

P/N

TR530

AR015

TR533

#### Cartucce di ricambio per rive

P/N

ZSK01/IP

ZSKB/IP

ZSEA-H/IP

ZSEC/IP

ZSEC-H/IP

ZSEH/IP

[ZSEHCN/IP](#)

ZSEN/IP

ZSES/IP

ZSEN2/IP

ZSECL/IP

ZSEHCL/IP

ZSP/IP  
ZSK04/EX  
ZSEA1/EX  
ZSEA2/EX  
ZSEC1/EX  
ZSEC2/EX  
ZSEH1/EX  
ZSEHCN/EX  
ZSEN1/EX  
ZSEN2/EX  
ZSEO1/EX  
ZSES1/EX  
ZSK01/EX  
ZSP05/EX  
ZSP02/EX  
ZSP03/EX  
ZSIC01/EX  
ZSIC02/EX  
ZSI01G/EX  
ZSI01M/EX

#### Kit calibrazione per rivelatori

P/N

TC011

TC014

#### Valvole per test rivelatori GA

P/N

BO303

BO305

BO311

#### Bombole monouso per test r

P/N

B0200

B0210

B0404

B0405

B0416

B0418

B0454

B0455

B0466

B0468

B0470

B0472



BO477  
BO479  
BO501  
BO504  
BO505  
BO516  
BO518  
BO520  
BO522  
BO527  
BO529  
BO554  
BO555  
BO566  
BO568  
BO570  
BO572  
BO579

#### SEGNALATORI OTTICO/ACUSTICI

##### Segnalatori acustici e ottico/acustici

P/N

IS2011RE

IS2011WE

IS2021RE

IS2021WE

IS2030RE

IS2030WE

IS2050RE

IS2050WE

##### Segnalatori acustici e ottico/acustici

P/N

IS1011

IS1021

IS1030

IS1050

##### Segnalatori acustici e ottico/acustici

P/N

IS0010RE

IS0010RES

IS0010WE

IS0010WES

IS0020RE

IS0020RES

IS0020WE

IS0020WES

IS0030RE

IS0120RE

IS0120RS

IS0120REC

IS0120RSC

IS0120WE

IS0120WEC

IS0140RE

IS0140REC

IS0140RS

IS0140RSC

IS0040RE

IS0040RES

IS0041RE

IS0041RES

ISC010

ISC010E

IVY-R

Smarty-Gfr

#### Targhe ottico acustiche convenzio

P/N

ISS021

ISS022

#### LAMPAD E ILLUMINAZIONE DI EMI

DIVA

P/N

DVBA080342

DVBA110242

DVBA110342

DVBA180142

DVBA180242

DVBA241542

**DEXIA**

P/N

DXBA360142

DXBA240142

**VERALED**

P/N

VRBA20

VRBA50

**HP100**

P/N

HP100BE110140

HP100BE240140

HP100BE110340

HP100BE240340

HP100BA110140

HP100BA240140

HP100BA110340

HP100BA240340

HP100BE110165

HP100BE240165

HP100BE110365

HP100BE240365

HP100BA110165

HP100BA240165

HP100BA110365

HP100BA240365

**HP200**

P/N

HP200BE180142

HP200BE360142

HP200BE180342

HP200BE360342

HP200BA180142

HP200BA360142

HP200BA180342

HP200BA360342

HP200BE180165

HP200BE360165

HP200BE180365

HP200BE360365

HP200BA180165

HP200BA360165

HP200BA180365

HP200BA360365

**SPOTLED**

P/N

SPBA240140

SPBA240340

#### Accessori HPX00 & DIVA

P/N

CNBA01

OH100PTDW

OH100PTLF

OH100PTRG

OH200PTDW

OH200PTLF

OH200PTRG

OHDVPTK

OHDXPTK

OHX00FCK

OH100BRI

OH200BRI

OHX00GRT

OHX00BR45

OHBBK

OHDVIP65

OHDXIP65

BTLF032332W266500

BTLF032152W186500

#### LAMPADE SEGNALAZIONE SICUR

##### HP320

P/N

HP320BA000340

##### HP330

P/N

HP330BA000140

HP330BA000340

#### Accessori HP3X0

P/N

OH320PNDW

OH320PNRL

OH320PE

OH330PNDW

OH330PNRL

OH330PE

OH3X0GRT

OH320FCK

OH330FCK

OH3X0SPK

BTLF032332W266500

BTLF032152W186500

#### DISPOSITIVI A SICUREZZA INTRIN

#### Dispositivi convenzionali I.S. ORB

P/N

ORB-OP-52027

ORB-OH-53027

ORB-HT-51145

ORB-HT-51151

ORB-MB-50018

55100-031

55100-033

53832-070

29600-378

#### Dispositivi analogici indirizzati I.S.

P/N

55000-640

55000-440

45681-215

55200-940

55000-855

55000-856

29600-098

29600-139

45681-217

#### Sirene ATEX

P/N

17-970234

TCB-0003

17-970274

17-970328

17-970330

17-970362

#### Rilevatori lineari di fumo ATEX

P/N

ARDEA Eex S-SF

#### SISTEMI SPEGNIMENTO

##### Centrali di Spegnimento

P/N

SmartLight-EXT

SmartLine020-4EXT

SmartLine036-4EXT

#### Accessori per sistemi di spegnime

P/N

IC0020Y

IC0020G

IC0020B

IC0020W

ICB010Y

ICB010G

ICB010B

ICB010W

ICK010Y

ICK010G

ICK010B

ICK010W

#### ACCESSORI

#### Stazioni di alimentazione & moduli

P/N

SPS24060S

SPS24160S

SPS24060G

SPS24160G

IPS24060G

IPS24160G

BPS24060G

BPS24160G

#### Fermi elettromagnetici

P/N

DR01630I

DR01830I

DR18005

DR18005B

DR18101

DR19001

DR19002

DR01740

DR01800Z  
DR01805Z  
DR01810Z  
DR01815Z

#### Accessori per dispositivi INIM

P/N

STD241201  
Smart485-in  
EITK2000

BTLF032152W186500

IACPP10

IACPP20

INDOCBOX

InLineFmf

InProtCp

CTS01

CTS02

FOP34

FOP35

FOP47

FOP48

FOP49

PLEXI\_ES2000-1DX

PLEXI\_ES2000-1SX

PLEXI\_ES2000-3DX

PLEXI\_ES2000-3SX

PLEXI\_ES2000-4DX

PLEXI\_ES2000-4SX

PLEXI\_ES2000-5DX

PLEXI\_ES2000-5SX

#### Accessori per test rivelatori

P/N

SOLO A10

SOLO C3

SOLO100

SOLO101

SOLO108

SOLO200

SOLO330

SOLO461

SOLO610

1001-101

6001-101

TS3-6PACK-001

SOLO365-001

ES3-12PACK-001



SOLO370-001  
SOLO371-001  
SmokeSabre

#### SOFTWARE SUPERVISIONE

##### SMARTLOOK

P/N

SmartLook/F01L

SmartLook/F01E

SmartLook/F02E

SmartLook/F05E

SmartLook/F10E

#### HEVOLUTO LICENZE SERVER

P/N

HV-SVLIC1K

HV-SVLIC2K

HV-SVIDLIC

HV-SVACLIC

#### HEVOLUTO LICENZE AGGIUNTIVE

P/N

HV-DP120LIC

HV-DP240LIC

HV-DP500LIC

HV-DP1KLIC

HV-DP4KLIC

HV-DP10KLIC

HV-CAMLIC001

HV-CAMLIC016

HV-CAMLIC036

HV-CAMLIC064

HV-CAMLIC128

HV-CAMLIC256

HV-ACD001

HV-ACD010

HV-ACD025

HV-ACD050

HV-ACD100

HV-CLI01

HV-CLI05

#### SEGNALATORI OTTICO/ACUSTICO

Segnalatori acustici e ottico/acustici

P/N

ES0010RE

ES0020RE

ES0010WE

ES0020WE

ES0040RE

ES0120RE

ES0120REC

ES0120WE

ES0120WEC

ES0140RE

ES0140REC

#### DESCRIZIONE

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata equipaggiata con 2 LOOP espandibile fino a 16 LOOP, max 240 indirizzi per loop, 1000 zone. Multiprotocollo. Touch screen 7" colori. Connettibile in rete TCP/IP e rete HORNET+. Protocollo Modbus TCP e RTU. Alimentatore switching 4A più 1,2A per carica batterie. Max 2 batterie 12Vcc@24Ah. Certificazione CPR EN54pt2/pt4/pt21, EN12094pt1pt1pt1.

Come l'articolo PREVIDIA216 ma di colore rosso.

#### MAX

##### DESCRIZIONE

Licenza BACNET IP per gestire fino a 500 nodi (richiede scheda IP aggiuntiva)

Armadio aggiuntivo completo di porta, barra CAN DRIVE DRIVE per la connessione dei moduli interni, e mensole per batterie. Solo per centrali PREVIDIA

Come l'articolo PRCAB ma di colore rosso.

Contenitore per il montaggio del modulo FPMCPU come ripetitore remoto.

Coppia di staffe per il montaggio dell'armadio distanziato dalla parete.

Come l'articolo PRCABSP ma di colore rosso.

Staffe per il fissaggio dell'armadio PRCAB-X ad un rack 19".

#### IA MAX

##### DESCRIZIONE

Pannello frontale CPU principale. Touch screen 7". Tre diverse modalità di funzionamento (unità principale, unità di backup e repeater). Solo per centrali PREVIDIA216

Pannello frontale CPU principale. Touch screen 7". Tre diverse modalità di funzionamento (unità principale, unità di backup e repeater). Solo per centrali PREVIDIA216R

Modulo frontale dotato di 50 LEDs a tre colori programmabili. Solo per centrali PREVIDIA216

Modulo frontale dotato di 50 LEDs a tre colori programmabili. Solo per centrali PREVIDIA216R

Modulo frontale dotato di 50 LEDs a tre colori programmabili e stampante termica. Solo per centrali PREVIDIA216

Modulo frontale dotato di 50 LEDs a tre colori programmabili e stampante termica. Solo per centrali PREVIDIA216R

Modulo frontale dotato di 40 LEDs a tre colori che replicano i segnali di un massimo di 5 schede IFMEXT. Solo per centrali PREVIDIA216

Modulo frontale dotato di 40 LEDs a tre colori che replicano i segnali di un massimo di 5 schede IFMEXT. Solo per centrali PREVIDIA216R

Modulo cieco. Solo per centrali PREVIDIA216

Modulo cieco. Solo per centrali PREVIDIA216R

#### A MAX

##### DESCRIZIONE

Modulo alimentatore interno per centrale PREVIDIA. Connessione su barra CAN DRIVE. 2 uscite supervisionate e 1 relè completamente programmabili. Corrente massima disponibile 5,2A.

Modulo interno 2 Loop (240 indirizzi per loop). Connessione su barra CAN DRIVE. Solo per centrale PREVIDIA.

Modulo interno per collegamento su rete HORNET+ (max 48 centrali PREVIDIA). Connessione su barra CAN DRIVE. Solo per centrali PREVIDIA

Modulo Interno 4 uscite relè. Connessione su barra CAN DRIVE. Solo per centrali PREVIDIA

Modulo interno 4 terminali IN/OUT programmabili come uscita supervisionata, ingresso supervisionato, linea convenzionale e ingresso gas 4-20mA. Connessione su barra CAN DRIVE. Solo per centrali PREVIDIA

Modulo interno comunicatore telefonico su linea PSTN/GSM. Connessione su barra CAN DRIVE. SMS e messaggi vocali (max 15 min.). Solo per centrali PREVIDIA (da prevedere antenna LTE-ANT100B)

Modulo interno 16 terminali IN/OUT programmabili come ingresso non supervisionato o uscita non supervisionata. Connessione su barra CAN DRIVE. Solo per centrali PREVIDIA

Modulo interno ethernet. Connessione su barra CAN DRIVE. Web-server, invio e-mail. Videoverifica IP (ONVIF). SIA-IP. Protocollo BACNET IP (opzionale). Solo per centrali PREVIDIA

Modulo interno per la gestione di un canale di spegnimento a gas. Connessione su barra CAN DRIVE DRIVE. Solo per centrali PREVIDIA.

#### DESCRIZIONE

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata equipaggiata con 1 LOOP, max 64 indirizzi. Multiprotocollo. Pannello con display grafico touch screen 4.3" Connettibile in rete TCP/IP e rete *HORNET+*. Alimentatore switching 2,1Ah. Max 2 batterie 12Vcc@7Ah. Contenitore piccolo 322 x 324 x 86 mm. Certificazione CPR EN54pt2-4 ed EN54pt21 sul canale TCP-IP.

Come l'articolo PREVIDIA-C050SG ma di colore rosso.

[Come l'articolo PREVIDIA-C050SG ma di colore grigio scuro..](#)

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata equipaggiata con 1 LOOP, max 64 indirizzi. Multiprotocollo. Pannello con display grafico touch screen 4.3" Connettibile in rete TCP/IP e rete *HORNET+*. Alimentatore switching 5,2Ah. Max 2 batterie 12Vcc@17Ah. Contenitore grande 497 x 380 x 97 mm. Certificazione CPR EN54pt2-4 ed EN54pt21 sul canale TCP-IP.

Come l'articolo PREVIDIA-C050LG ma di colore rosso.

[Come l'articolo PREVIDIA-C050LG ma di colore grigio scuro.](#)

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata equipaggiata con 1 LOOP, max 240 indirizzi. Multiprotocollo. Pannello con display grafico touch screen 4.3" Connettibile in rete TCP/IP e rete *HORNET+*. Alimentatore switching 2,1Ah. Max 2 batterie 12Vcc@7Ah. Contenitore piccolo 322 x 324 x 86 mm. Certificazione CPR EN54pt2-4 ed EN54pt21 sul canale TCP-IP.

Come l'articolo PREVIDIA-C100SG ma di colore rosso.

[Come l'articolo PREVIDIA-C100SG ma di colore grigio scuro.](#)

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata equipaggiata con 1 LOOP, max 240 indirizzi. Multiprotocollo. Pannello con display grafico touch screen 4.3" Connettibile in rete TCP/IP e rete *HORNET+*. Alimentatore switching 5,2Ah. Max 2 batterie 12Vcc@17Ah. Contenitore grande 497 x 380 x 97 mm. Certificazione CPR EN54pt2-4 ed EN54pt21 sul canale TCP-IP.

Come l'articolo PREVIDIA-C100LG ma di colore rosso.

[Come l'articolo PREVIDIA-C100LG ma di colore grigio scuro..](#)

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata equipaggiata con 1 LOOP, max 64 indirizzi. Multiprotocollo. Pannello con display grafico touch screen 4.3". Connettibile in rete TCP/IP e rete *HORNET+*. Alimentatore switching 2,1Ah. Max 2 batterie 12Vcc@7Ah. Contenitore piccolo 322 x 324 x 86 mm. Equipaggiata con 30 LED di segnalazione. Certificazione CPR EN54pt2-4 ed EN54pt21 sul canale TCP-IP.

Come l'articolo PREVIDIA-C050SZG ma di colore rosso.

[Come l'articolo PREVIDIA-C050SZG ma di colore grigio scuro..](#)

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata equipaggiata con 1 LOOP, max 240 indirizzi. Multiprotocollo. Pannello con display grafico touch screen 4.3". Connettibile in rete TCP/IP e rete *HORNET+*. Alimentatore switching 2,1Ah. Max 2 batterie 12Vcc@7Ah. Contenitore piccolo 322 x 324 x 86 mm. Equipaggiata con 30 LED di segnalazione. Certificazione CPR EN54pt2-4 ed EN54pt21 sul canale TCP-IP.

Come l'articolo PREVIDIA-C100SZG ma di colore rosso.

[Come l'articolo PREVIDIA-C100SZG ma di colore grigio scuro.](#)

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata equipaggiata con 1 LOOP, max 64 indirizzi. Multiprotocollo. Pannello con display grafico touch screen 4.3". Connettibile in rete TCP/IP e rete *HORNET+*. Alimentatore switching 2,1Ah. Max 2 batterie 12Vcc@7Ah. Contenitore piccolo 322 x 324 x 86 mm. Equipaggiata con 30 LED di segnalazione ed 1 canale di spegnimento. Certificazione CPR EN54pt2-4, EN12094pt1 ed EN54pt21 sul canale TCP-IP.

Come l'articolo PREVIDIA-C050SZEG ma di colore rosso.

[Come l'articolo PREVIDIA-C050SZEG ma di colore grigio scuro.](#)

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata equipaggiata con 1 LOOP, max 240 indirizzi. Multiprotocollo. Pannello con display grafico touch screen 4.3". Connettibile in rete TCP/IP e rete *HORNET+*. Alimentatore switching 2,1Ah. Max 2 batterie 12Vcc@7Ah. Contenitore piccolo 322 x 324 x 86 mm. Equipaggiata con 30 LED di segnalazione ed 1 canale di spegnimento. Certificazione CPR EN54pt2-4, EN12094pt1 ed EN54pt21 sul canale TCP-IP.

Come l'articolo PREVIDIA-C100SZEG ma di colore rosso.

[Come l'articolo PREVIDIA-C100SZEG ma di colore grigio scuro.](#)

#### DESCRIZIONE

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata equipaggiata con 2 LOOP, max 240 indirizzi per loop. Multiprotocollo. Pannello con display grafico touch screen 4.3" Connettibile in rete TCP/IP e rete *HORNET+*. Alimentatore switching 2,1Ah. Max 2 batterie 12Vcc@7Ah. Contenitore piccolo 322 x 324 x 86 mm. Certificazione CPR EN54pt2-4 ed EN54pt21 sul canale TCP-IP.

Come l'articolo PREVIDIA-C200SG ma di colore rosso.

[Come l'articolo PREVIDIA-C200SG ma di colore grigio scuro.](#)

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata equipaggiata con 2 LOOP, max 240 indirizzi per loop. Multiprotocollo. Pannello con display grafico touch screen 4.3" Connettibile in rete TCP/IP e rete *HORNET+*. Alimentatore switching 5,2Ah. Max 2 batterie 12Vcc@17Ah. Contenitore grande 497 x 380 x 97 mm. Certificazione CPR EN54pt2-4 ed EN54pt21 sul canale TCP-IP. Come l'articolo PREVIDIA-C200LG ma di colore rosso.

[Come l'articolo PREVIDIA-C200LG ma di colore grigio scuro.](#)

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata equipaggiata con 2 LOOP, max 240 indirizzi per loop. Multiprotocollo. Pannello con display grafico touch screen 4.3" Connettibile in rete TCP/IP e rete *HORNET+*. Alimentatore switching 2,1Ah. Max 2 batterie 12Vcc@7Ah. Contenitore piccolo 322 x 324 x 86 mm. Equipaggiata con 30 LED di segnalazione. Certificazione CPR EN54pt2-4 ed EN54pt21 sul canale TCP-IP.

Come l'articolo PREVIDIA-C200SZG ma di colore rosso.

[Come l'articolo PREVIDIA-C200SZG ma di colore grigio scuro.](#)

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata equipaggiata con 2 LOOP, max 240 indirizzi per loop. Multiprotocollo. Pannello con display grafico touch screen 4.3" Connettibile in rete TCP/IP e rete *HORNET+*. Alimentatore switching 5,2Ah. Max 2 batterie 12Vcc@17Ah. Contenitore grande 497 x 380 x 97 mm. Equipaggiata con 30 LED di segnalazione. Certificazione CPR EN54pt2-4 ed EN54pt21 sul canale TCP-IP.

Come l'articolo PREVIDIA-C200LZG ma di colore rosso.

[Come l'articolo PREVIDIA-C200LZG ma di colore grigio scuro..](#)

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata equipaggiata con 2 LOOP, max 240 indirizzi per loop. Multiprotocollo. Pannello con display grafico touch screen 4.3" Connettibile in rete TCP/IP e rete *HORNET+*. Alimentatore switching 2,1Ah. Max 2 batterie 12Vcc@7Ah. Contenitore piccolo 322 x 324 x 86 mm. Equipaggiata con 30 LED di segnalazione ed un canale di spegnimento. Certificazione CPR EN54pt2-4, EN12094pt1 ed EN54pt21 sul canale TCP-IP.

Come l'articolo PREVIDIA-C200SZEG ma di colore rosso.

[Come l'articolo PREVIDIA-C200SZEG ma di colore grigio scuro.](#)

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata equipaggiata con 2 LOOP, max 240 indirizzi per loop. Multiprotocollo. Pannello con display grafico touch screen 4.3" Connettibile in rete TCP/IP e rete *HORNET+*. Alimentatore switching 5,2Ah. Max 2 batterie 12Vcc@17Ah. Contenitore grande 497 x 380 x 97 mm. Equipaggiata con 30 LED di segnalazione ed 1 canale di spegnimento. Certificazione CPR EN54pt2-4, EN12094pt1-1 ed EN54pt21 sul canale TCP-IP.

Come l'articolo PREVIDIA-C200LZEG ma di colore rosso.

[Come l'articolo PREVIDIA-C200LZEG ma di colore grigio scuro..](#)

## DESCRIZIONE

Comunicatore telefonico PSTN, GSM/GPRS/3G interno. Invio di messaggi vocali, segnalazioni digitali (contact-Id, etc.) ed SMS, solo per PREVIDIA COMPACT. Completo di antenna. Certificazione CPR EN54pt21 su PSTN e GSM IMQ.

Pannello di ripetizione con display grafico touchscreen 4.3", per centrali serie PREVIDIA e PREVIDIA COMPACT. Replica tutte le funzioni del pannello di centrale. In contenitore plastico bianco. Connessione in RS485 (*HORNET+*).

Come l'articolo PREVIDIA-CREPW ma di colore rosso.

Pannello di ripetizione con display grafico touchscreen 4.3", per centrali serie PREVIDIA e PREVIDIA COMPACT. Replica tutte le funzioni del pannello di centrale. Versione con display per il canale di spegnimento. In contenitore plastico bianco. Connessione in RS485 (*HORNET+*).

Come l'articolo PREVIDIA-CREPEW ma di colore rosso.

Modulo interno per servizi IP avanzati. Web-server, invio e-mail. Videoverifica IP (ONVIF). 2 porte seriali (RS232/RS485) ESPA 4.4.4, EVAC. Protocollo BACNET IP (opzionale). Solo per centrali PREVIDIA COMPACT

Modulo interno con 2 porte seriali (RS232/RS485) per servizi comunicazione avanzati; ESPA 4.4.4. EVAC. Solo per centrali PREVIDIA COMPACT

Licenza BACNET IP per gestire fino a 500 nodi (richiede scheda IP aggiuntiva)

## e SMARTLOOP

### DESCRIZIONE

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata della serie SmartLOOP. Equipaggiata con 1 LOOP, max 240 indirizzi, non espandibile, 240 zone. Multiprotocollo. Pannello con display LCD e 48 LED predisposto per alloggiamento stampante. Connettibile in rete TCP/IP e rete HORNET. Alimentatore switching 4Ah. Max 2 batterie 12Vcc@17Ah. Certificazione CPR EN54pt2-4 ed EN54pt21.

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata della serie SmartLOOP. Equipaggiata con 2 LOOP espandibile fino a 8 LOOP, max 240 indirizzi per loop, 240 zone. Multiprotocollo. Pannello con display LCD e 48 LED predisposto per alloggiamento stampante. Connettibile in rete TCP/IP e rete HORNET. Alimentatore switching 4Ah. Max 2 batterie 12Vcc@17Ah. Certificazione CPR EN54pt2-4 ed EN54pt21.

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata della serie SmartLOOP. Equipaggiata con 1 LOOP, max 240 indirizzi, non espandibile, 240 zone. Multiprotocollo. Pannello con display LCD. Connettibile in rete TCP/IP e rete HORNET. Alimentatore switching 4Ah. Max 2 batterie 12Vcc@17Ah. Certificazione CPR EN54pt2-4 ed EN54pt21.

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata della serie SmartLOOP. Equipaggiata con 2 LOOP espandibile fino a 8 LOOP, max 240 indirizzi per loop, 240 zone. Multiprotocollo. Pannello con display LCD. Connettibile in rete TCP/IP e rete HORNET. Alimentatore switching 4Ah. Max 2 batterie 12Vcc@17Ah. Certificazione CPR EN54pt2-4 ed EN54pt21.

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata della serie SmartLOOP. Equipaggiata con 1 LOOP, max 240 dispositivi, non espandibile, 240 zone software. Multiprotocollo. Pannello "cieco". Connettibile in rete TCP/IP e rete HORNET. Alimentatore switching 4Ah. Max 2 batterie 12Vcc@17Ah. Certificazione CPR EN54pt2-4 ed EN54pt21

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata della serie SmartLOOP. Equipaggiata con 2 LOOP espandibile fino a 8 LOOP, max 240 indirizzi per loop, 240 zone. Multiprotocollo. Pannello "cieco". Connettibile in rete TCP/IP e rete HORNET. Alimentatore switching 4Ah. Max 2 batterie 12Vcc@17Ah. Certificazione CPR EN54pt2-4 ed EN54pt21.

## Loop

### DESCRIZIONE

Repeater con display grafico alfanumerico LCD, per centrali serie SmartLoop. Fornisce tutte le funzioni del pannello di centrale. Massimo 14 tastiere per SmartLoop.

Licenza software SmartLetUSee/IP. Repeater virtuale per SmartLoop in ambiente Windows.

Repeater con display grafico alfanumerico LCD, per centrali serie SmartLoop. Fornisce tutte le funzioni del pannello di centrale. Versione per montaggio su RACK 19" (5U). Massimo 14 tastiere per SmartLoop.

Repeater LED. Gestisce 48 LED programmabili. Da collegare al pannello SmartLetUSee/LCD

Scheda per pannelli sinottici. Permette di generare un pannello sinottico a 48 LED.

Scheda 12 relè per centrali SmartLoop

Scheda di espansione equipaggiata con 2 loop (240 indirizzi per loop). Solo per centrali analogiche SmartLoop espandibili.

Scheda per l'espansione degli ingressi e delle uscite di centrale. 6 canali programmabili come uscita supervisionata, ingresso supervisionato, zona convenzionale o zona gas (4-20mA)

Scheda per l'interconnessione su rete proprietaria delle centrali SmartLoop (max 30).

Scheda avvisatore vocale/digitale su linea telefonica PSTN. 32 numeri. Gestione di 2 linee telefoniche, supervisionate. Invio di messaggi vocali o digitali (Contact ID, ecc).

Interfaccia Ethernet per connessione ad Internet. Gestione protocolli TCP-IP ed UDP. Invio e-mail con allegati. Web-server integrato. Consente la programmazione da remoto (SMARTLEAGUE) e la supervisione (SMARTLOOK).

Interfaccia Ethernet per centrali SmartLoop. Consente la programmazione da remoto (SMARTLEAGUE) e la supervisione (SMARTLOOK). Protocollo ModBus TCP

Stampante da pannello. Disponibile solo per SmartLoop versione "P"

## e SMARTLIGHT

### DESCRIZIONE

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata serie Smartlight. 1 LOOP non espandibile e non connettibile in rete max 64 sensori e 16 zone. Alimentatore Switching da 1,4Ah. Max 2 batterie 12Vcc@7Ah. Certificazione CPR EN54pt2-4 ed EN12094pt1.

Centrale rivelazione incendio analogica indirizzata serie Smartlight. 1 LOOP non espandibile e non connettibile in rete max 240 sensori e 30 zone. Alimentatore Switching da 1,4Ah. Max 2 batterie 12Vcc@7Ah. Certificazione CPR EN54pt2-4 ed EN1209.

## Light

### DESCRIZIONE

Scheda di estinzione ad 1 canale per centrali indirizzate SmartLight e centrali convenzionali SmartLine. Certificazione CPR EN12094pt1.

Pannello di controllo remoto completo di display e tastiera per funzioni utente per centrali SmartLight/X e SmartLine. Fino a 4 tastiere per centrale.

## ZZATA ENEA

### DESCRIZIONE

Rivelatore ottico di fumo analogico indirizzato con isolatore integrato, sensibilità programmabile. 240 indirizzi. Certificazione CPR EN54pt7/pt17 LPCB.

Come ED100 ma di colore NERO

Rivelatore di temperatura analogico indirizzato con isolatore integrato, modalità di funzionamento programmabili. 240 indirizzi. Certificazione CPR EN54pt5/pt17 LPCB.

Come ED200 ma di colore NERO

Rivelatore Multisensor ottico di fumo e di temperatura analogico indirizzato con isolatore integrato, sensibilità e modalità di funzionamento programmabili. 240 indirizzi. Certificazione CPR EN54pt5/pt17 LPCB.

Come ED300 ma di colore NERO

Base standard per rivelatori convenzionali (IRIS) ed indirizzati (ENEA).

Come EB0010 ma di colore NERO

Base relè per rivelatori convenzionali (IRIS) ed indirizzati (ENEA).

Base profonda, in combinazione con EB0010 o EB0020. Predisposizione ingresso tubazione esterna con raccordo scatola/tubo Ø 16mm .

Base stagna, in combinazione con EB0010 o EB0020. Predisposizione ingresso tubazione esterna con raccordo scatola/tubo Ø 20mm

Riscaldatore per basi EB0040. (conf. 10 pz.)

Lamella blocca calza per basi EB0010. (conf. 100 pz.)

Distanziatore per ingresso cavi a vista per basi EB0010 o EB0020.

Come EB0050 ma di colore NERO

Base con buzzer per rivelatori convenzionali (IRIS) ed indirizzati (ENEA)

Distanziatore per ingresso cavi a vista per sirene da soffitto (ES10xx) e basi sirena (ESB10xx). (conf. 10 pz.)

Come ES1000SP ma di colore nero. (conf. 10 pz.)

Cover per base EB00X0 (conf. 10 pz.)

Ripetitore ottico a LED che permette di replicare in remoto l'indicazione dello stato di allarme del sensore. Compatibile con tutti i rivelatori INIM serie IRIS ed ENEA.

Ripetitore ottico a LED che permette di replicare in remoto l'indicazione dello stato di allarme del sensore. Compatibile con tutti i rivelatori INIM serie IRIS ed ENEA. Installazione a pavimento.

## DESCRIZIONE

Modulo analogico indirizzato dotato di 1 ingresso supervisionato, 1 uscita supervisionata ed 1 uscita relè. 240 indirizzi. Completo di isolatore di loop. Certificazione CPR EN54pt17/pt18.

Modulo analogico indirizzato dotato di 4 ingressi supervisionati, di cui 2 programmabili come ingresso, ingresso per linea convenzionale o 4-20mA, e di 4 uscite supervisionate. Occupa 4 indirizzi su loop ENEA. Completo di isolatore di loop. Certificazione CPR EN54pt17/pt18.

Modulo analogico indirizzato dotato di 4 ingressi supervisionati, di cui 2 programmabili come ingresso, ingresso per linea convenzionale o 4-20mA, e di 4 uscite relè. Occupa 4 indirizzi su loop ENEA. Completo di isolatore di loop. Certificazione CPR EN54pt17/pt18.

Modulo analogico indirizzato dotato di 4 ingressi supervisionati, di cui 2 programmabili come ingresso, ingresso per linea convenzionale o 4-20mA. Occupa 4 indirizzi su loop ENEA. Completo di isolatore di loop. Certificazione CPR EN54pt17/pt18.

Modulo analogico indirizzato dotato di 4 uscite supervisionate. Occupa 4 indirizzi su loop ENEA. Completo di isolatore di loop. Certificazione CPR EN54pt17/pt18.

Modulo analogico indirizzato dotato di 4 uscite relè. Occupa 4 indirizzi su loop ENEA. Completo di isolatore di loop. Certificazione CPR EN54pt17/pt18.

Modulo analogico indirizzato dotato di 2 ingressi supervisionati e di 2 uscite relè @230 Vac 5A. Il modulo può effettuare la supervisione di ogni uscita tramite controllo della tensione. Occupa 2 indirizzi su loop Enea. Completo di isolatore di loop. Montaggio su barra DIN (4 moduli). Certificazione CPR EN54pt17/pt18.

Modulo analogico indirizzato dotato di 1 ingresso per linee di rivelazione del tipo convenzionale (max 32 dispositivi). 1 uscita relè. 240 indirizzi. Completo di isolatore di loop. Certificazione CPR EN54pt17/pt18.

Modulo analogico indirizzato dotato di 1 ingresso supervisionato. 240 indirizzi. Completo di isolatore di loop. Certificazione CPR EN54pt17/pt18.

Micro modulo analogico indirizzato dotato di 1 ingresso supervisionato e di 1 uscita alimentata dal Loop. 240 indirizzi. Completo di isolatore di loop. Certificazione CPR EN54pt17/pt18.

Micro modulo analogico indirizzato identificato come pulsante. 240 indirizzi. Completo di isolatore di loop.

Micro modulo analogico indirizzato identificato come sirena. 240 indirizzi. Completo di isolatore di loop.

Modulo loop per pannelli sinottici. 5 ingressi e 32 uscite LED (configurabili). Solo per centrali serie PREVIDIA. Certificazione CPR EN54pt17/pt18.

Box plastico IP65 per alloggiamento dei moduli I/O serie ENEA (conf. 5 pz.)

## ENEA

### DESCRIZIONE

Pulsante manuale di allarme analogico indirizzato ripristinabile. Per uso interno. Contenitore termoplastico di colore rosso. 240 indirizzi. Completo di isolatore di loop. Certificazione CPR EN54pt11/pt18.

Pulsante manuale di allarme ripristinabile completo di modulo analogico indirizzato. Contenitore di colore rosso. Per uso esterno (IP67). 240 indirizzi. Completo di isolatore di loop. Certificazione CPR EN54pt11.

Protezione trasparente per pulsante di allarme EC0020/IC0020. (conf. 10 pz.)

Chiave di sblocco per pulsante di allarme EC0020/IC0020 (conf. 10 pz.)

Adattatore per installazione ad incasso del pulsante di allarme EC0020/IC0020 (conf. 10 pz.), scatola da incasso non inclusa.

Scatola profonda per l'ingresso con tubi a vista per pulsante EC0020/IC0020. Predisposizione ingresso tubo con raccordo scatola/tubo Ø 22mm.

Pulsante per silenziare falsi allarmi domestici. Solo per centrali serie PREVIDIA. Certificazione CPR EN54pt17/pt18.

Chiave di sblocco per pulsante di allarme XC0011E (conf. 10 pz).

#### DESCRIZIONE

Targa ottico-acustica. Completa di modulo indirizzamento con isolatore. 240 indirizzi. 84dB(A)@1m. IP 21C. Led ad alta luminosità. Completa di serigrafia "ALLARME INCENDIO". Su richiesta altre serigrafie. Certificazione CPD EN54pt3 IMQ.

Targa ottico-acustica. Completa di modulo indirizzamento con isolatore. 240 indirizzi. 92dB(A)@1m. Completa di serigrafia "ALLARME INCENDIO". Su richiesta altre serigrafie. CPR EN54pt3 EN54pt23 W4,6-9,1

#### Segnalatori serie ENEA

##### DESCRIZIONE

Base, bianca, con segnalatore acustico non indirizzata. Uso interno. 14 toni selezionabili (tramite dip switch). Max 98dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3 IMQ.

Base con segnalatore acustico convenzionale di colore nero. Uso interno. 14 toni selezionabili (tramite dip switch). Max 98dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3 IMQ.

Base con segnalatore ottico acustico bianco, non indirizzata. Uso interno. 14 toni selezionabili (tramite dip switch), attivazione lampeggio selezionabile (tramite dipswitch). Max 98dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3/pt23 IMQ C-3-8.

Base con segnalatore ottico acustico convenzionale di colore nero. Uso interno. 14 toni selezionabili (tramite dip switch), attivazione lampeggio selezionabile (tramite dipswitch). Max 98dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3/pt23 IMQ C-3-8.

Base con segnalatore acustico e funzioni vocali, non indirizzata. Uso interno. 14 toni e 16 messaggi vocali selezionabili (tramite EDVR2000). Max 101dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3 IMQ.

Base con segnalatore ottico acustico con funzioni vocali, non indirizzata. Installazione a soffitto. Uso interno. 14 toni e 16 messaggi vocali selezionabili (tramite EDVR2000). Max 101dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3/pt23 IMQ C-3-10.

#### DESCRIZIONE

Segnalatore acustico autoindirizzato bianco, completo di base EB0010. 240 indirizzi completo di isolatore. Installazione a soffitto, uso interno. 14 toni selezionabili (tramite dip switch o centrali serie PREVIDIA) Max 98dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3 IMQ.

Segnalatore ottico acustico autoindirizzato bianco, completo di base EB0010. 240 indirizzi completo di isolatore. Installazione a soffitto, uso interno. 14 toni selezionabili (tramite dip switch o centrali serie PREVIDIA) Max 98dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3/pt23 IMQ C-3-8.

Segnalatore acustico autoindirizzato bianco, completo di base EB0010. 240 indirizzi completo di isolatore. Installazione a soffitto, uso interno. 14 toni e 16 messaggi vocali selezionabile (tramite EDVR2000 o centrali serie PREVIDIA) Max 101dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3 IMQ.

Segnalatore ottico acustico autoindirizzato bianco, completo di base EB0010. 240 indirizzi completo di isolatore. Installazione a soffitto, uso interno. 14 toni selezionabili e 16 messaggi vocali (allarme e pre-allarme), in 8 lingue, (tramite EDVR2000 o centrali serie PREVIDIA) Max 101dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3/pt23 IMQ C-3-10.

#### Segnalatori a soffitto, serie ENEA ES10XX

##### DESCRIZIONE

Segnalatore acustico autoindirizzato bianco. 240 indirizzi completo di isolatore. Installazione a soffitto, uso interno. 14 toni selezionabili (tramite dip switch o centrali serie PREVIDIA) Max 98dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3 IMQ.

Segnalatore ottico acustico autoindirizzato bianco. 240 indirizzi completo di isolatore. Installazione a soffitto, uso interno. 14 toni selezionabili (tramite dip switch o centrali serie PREVIDIA) Max 98dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3/pt23 IMQ C-3-8.

Segnalatore acustico autoindirizzato bianco. 240 indirizzi completo di isolatore. Installazione a soffitto, uso interno. Installazione a soffitto. 14 toni e 16 messaggi vocali selezionabili (tramite EDVR2000 o centrali serie PREVIDIA) Max 101dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3 IMQ.

Segnalatore ottico acustico autoindirizzato bianco. 240 indirizzi completo di isolatore. Installazione a soffitto, uso interno. 14 toni e 16 messaggi vocali selezionabili (tramite EDVR2000 o centrali serie PREVIDIA) Max 101dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3/pt23 IMQ C-3-10.

#### Segnalatori a parete, serie ENEA ES20XXXE

##### DESCRIZIONE



Segnalatore acustico autoindirizzato rosso. 240 indirizzi completo di isolatore. Installazione a parete. 14 toni selezionabili (tramite dip switch o centrali serie PREVIDIA) 98dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). IP65. Certificazione CPR EN54pt3 IMQ.

Segnalatore acustico autoindirizzato bianco. 240 indirizzi completo di isolatore. Installazione a parete. 14 toni selezionabili (tramite dip switch o centrali serie PREVIDIA) 98dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). IP65. Certificazione CPR EN54pt3 IMQ.

Segnalatore ottico acustico autoindirizzato rosso. 240 indirizzi completo di isolatore. Installazione a parete. 14 toni selezionabili (tramite dip switch o centrali serie PREVIDIA) 98dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). IP65. Certificazione CPR EN54pt3/pt23 IMQ W-3,5-7.

Segnalatore ottico acustico autoindirizzato bianco. 240 indirizzi completo di isolatore. Installazione a parete. 14 toni selezionabili (tramite dip switch o centrali serie PREVIDIA) 98dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). IP65. Certificazione CPR EN54pt3/pt23 IMQ W-3,5-7.

Segnalatore acustico autoindirizzato rosso. 240 indirizzi completo di isolatore. Installazione a parete. 14 toni e 16 messaggi vocali selezionabili (tramite EDVR2000 o centrali serie PREVIDIA). 101dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Uso esterno (IP65)Certificazione CPR EN54pt3 IMQ.

Segnalatore acustico autoindirizzato bianco. 240 indirizzi completo di isolatore. Installazione a parete. 14 toni e 16 messaggi vocali selezionabili (tramite EDVR2000 o centrali serie PREVIDIA) 101dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Uso esterno (IP65)Certificazione CPR EN54pt3 IMQ.

Segnalatore ottico acustico autoindirizzato rosso. 240 indirizzi completo di isolatore. Installazione a parete. 14 toni e 16 messaggi vocali (tramite EDVR2000 o centrali serie PREVIDIA). 101dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3/pt23 IMQ W-3,5-10,2.

Segnalatore ottico acustico autoindirizzato bianco. 240 indirizzi completo di isolatore. Installazione a parete. 14 toni e 16 messaggi vocali (tramite EDVR2000 o centrali serie PREVIDIA). 101dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3/pt23 IMQ W-3,5-10,2.

## ZZATA ARGUS

### DESCRIZIONE

Rivelatore ottico di fumo analogico indirizzato Argus serie VEGA con isolatore integrato, sensibilità programmabile. 240 indirizzi. Certificazione CPR EN54pt7.

Rivelatore Multisensor ottico di fumo e di temperatura analogico indirizzato Argus serie VEGA con isolatore integrato, 240 indirizzi. Certificazione CPR EN54pt5.

Rivelatore di temperatura analogico indirizzato con isolatore integrato Argus serie VEGA, modalità di funzionamento programmabili. 240 indirizzi. Certificazione CPR EN54pt5.

Base per rilevatori analogici indirizzati della serie VEGA

Base rialzata per i rilevatori analogici indirizzati della serie VEGA

Base Relè per rilevatori indirizzati serie Vega

Base sirena analogica pilotata dal rivelatore

Base sirena analogica indirizzata alimentata da loop

## S

### DESCRIZIONE

Pulsante manuale di allarme analogico indirizzato ripristinabile Argus serie VEGA. Per uso interno. Contenitore termoplastico di colore rosso. 240 indirizzi. Completo di isolatore di loop. Certificazione CPR EN54pt11.

Pulsante manuale di allarme analogico indirizzato ripristinabile Argus. Per uso esterno. Contenitore termoplastico di colore rosso. 240 indirizzi. Completo di isolatore di loop. Certificazione CPR EN54pt11.

## ci Argus

### DESCRIZIONE

Sirena convenzionale, montaggio a muro, IP65. Colore rosso. Potenza sonora 100dB(A)@1m. 32 toni selezionabili. Frequenza di funzionamento 400-2900Hz. Richiede interfaccia ALWS-MOD per sistemi Vega. Certificazione CPR EN54/pt3/pt23 W2,4-9,5.

Sirena con lampeggiatore convenzionale, montaggio a muro, IP65. Colore rosso. Potenza sonora 100dB(A)@1m. 32 toni selezionabili. Frequenza di funzionamento 400-2900Hz. Richiede interfaccia ALWS-MOD per sistemi Vega. Certificazione CPR EN54/pt3.

Modulo interfaccia indirizzato (loop Vega) per sirena CSW100 e sirena con lampeggiatore CSW100-AV. Certificazione CPR EN54/pt17/pt18.

## DESCRIZIONE

Modulo analogico indirizzato Argus 1 ingresso supervisionato montaggio a parete.  
Modulo analogico indirizzato Argus 1 uscita supervisionata montaggio a parete.  
Modulo analogico indirizzato Argus 1 Ingresso supervisionato ed 1 uscita supervisionata montaggio a parete.  
Modulo analogico indirizzato Argus 1 Ingresso supervisionato ed 1 uscita 2 contatti (Form C) montaggio a parete.  
Modulo analogico indirizzato Argus 1 uscita 2 contatti (Form C) montaggio a parete.  
Mini modulo analogico indirizzato Argus 1 ingresso supervisionato.  
Mini modulo analogico indirizzato Argus 1 uscita supervisionata.  
Mini modulo analogico indirizzato Argus 1 Ingresso supervisionato ed 1 uscita supervisionata.  
Mini modulo analogico indirizzato Argus 1 Ingresso supervisionato ed 1 uscita 2 contatti (Form C).  
Mini modulo analogico indirizzato Argus 1 uscita 2 contatti (Form C).  
Modulo analogico indirizzato Argus di interfaccia con una linea convenzionale.  
Modulo analogico indirizzato Argus 4IN e 4OUT.  
Modulo analogico indirizzato Argus 1 ingresso supervisionato DIN RAIL.  
Modulo analogico indirizzato Argus 1 uscita supervisionato DIN RAIL.  
Modulo analogico indirizzato Argus 1 uscita DIN RAIL.  
Modulo analogico indirizzato Argus 1 ingresso ed 1 uscita supervisionato DIN RAIL.  
Modulo analogico indirizzato Argus 1 ingresso ed 1 uscita DIN RAIL.

## DESCRIZIONE

Unità di programmazione (senza batteria)  
Interfaccia PC-loop Argus  
Base con ingresso tubi a vista  
Scatola di montaggio a parete (versione Deep).  
Scatola di montaggio a parete.  
Copertura per pulsanti di allarme da esterno (VCP100 -CP100).  
Scatola di montaggio ad incasso.  
Magnete di test.  
Campana motorizzata.  
Sirena con lampeggiatore.

## ZZATA APOLLO

## DESCRIZIONE

Rivelatore ottico di fumo analogico indirizzato Apollo serie XP95. Certificazione CPR EN54pt7 LPCB, VdS.  
Rivelatore di temperatura A2S (55°C, assoluta) analogico indirizzato Apollo serie XP95. Certificazione CPR EN54pt5 LPCB, VdS.  
Rivelatore di temperatura CS (85°C, assoluta). analogico indirizzato Apollo serie XP95. Certificazione CPR EN54pt5 LPCB.  
Rivelatore ottico di fumo e temperatura analogico indirizzato Apollo serie XP95. Certificazione CPR EN54pt7 LPCB, VdS.  
Rivelatore ottico di fumo analogico indirizzato Apollo serie Discovery, modalità operative programmabili. Certificazione CPR EN54pt7 LPCB, VdS.  
Rivelatore di temperatura analogico indirizzato Apollo serie Discovery, modalità operative programmabili. Certificazione CPR EN54pt5 LPCB, VdS.  
Rivelatore Multisensor ottico di fumo e di temperatura analogico indirizzato Apollo serie Discovery, modalità operative programmabili. Certificazione CPR EN54pt7 LPCB, VdS.  
Rivelatore di monossido di carbonio analogico indirizzato Apollo serie Discovery, modalità operative programmabili. Certificazione EN54pt5 LPCB  
Rivelatore di monossido di carbonio e temperatura analogico indirizzato Apollo serie Discovery, modalità operative programmabili.

## pollo

## DESCRIZIONE

Xpert card per indirizzare le basi Apollo.(ricambio).  
Base per rivelatori serie XP95 e Discovery, indirizzata mediante XPERT Card.  
Base con relè per rivelatori serie XP95 e Discovery, indirizzata mediante XPERT Card.  
Base per rivelatori serie XP95 e Discovery, indirizzata mediante XPERT Card. Completa di isolatore.

Ripetitore ottico che permette di replicare in remoto l'indicazione dello stato di allarme del sensore. Compatibile con tutti i rivelatori APOLLO.

Camera di analisi, in materiale termoplastico, per condotte d'aria. Permette di alloggiare i rivelatori della serie XP95 o DISCOVERY. Completa di base per rivelatore.

## Illo

### DESCRIZIONE

Interfaccia miniaturizzata analogica indirizzata Apollo serie XP95 in grado di gestire un ingresso bilanciato. Installabile su guida DIN.. Certificazione CPR EN54pt18-17 LPCB, VdS.

Interfaccia analogica indirizzata Apollo serie XP95 in grado di gestire una linea ad assorbimento per rivelatori convenzionali. Completa di isolatore. Certificazione CPR EN54pt17-18 LPCB, VdS.

Interfaccia analogica indirizzata Apollo serie SOTERIA® in grado di gestire un ingresso bilanciato ed un'uscita relè. Completa di isolatore. Certificazione CPR EN54pt17-18 LPCB, VdS.

Interfaccia analogica indirizzata Apollo serie XP95 in grado di gestire un'uscita supervisionata. Alimentazione esterna. Completa di isolatore. Certificazione CPR EN54pt17-18 LPCB, VdS.

Pulsante di allarme manuale analogico indirizzato Apollo serie XP95, riarmabile. Completo di isolatore. Certificazione CPR EN54pt11/17 LPCB.

## ttici Apollo

### DESCRIZIONE

Base XP95 completa di sirena con lampeggiatore 91dB(A)@1m. Completa di isolatore. Certificazione CPR EN54pt3-17 LPCB.

Sirena multitono 100dB(A)@1m da interno, di colore rosso. Completa di isolatore. Certificazione CPR EN54pt3-17 LPBC.

Lampeggiante da interno, di colore rosso. Completo di isolatore. Montaggio su base standard indirizzabile XP95.

## TLINE

### DESCRIZIONE

Centrale rivelazione incendio convenzionale a 2 zone non espandibili con possibilità di alloggiare la scheda di estinzione SmartLetLoose/ONE. Alimentatore Switching da 1,4Ah. Max 2 batterie 12Vcc@7Ah. Certificazione CPR EN54pt2-4, EN54pt21 ed EN12094pt1 IMQ.

Centrale rivelazione incendio convenzionale a 4 zone espandibili a 20 con possibilità di alloggiare la scheda di estinzione SmartLetLoose/ONE. Alimentatore Switching da 1,4Ah. Max 2 batterie 12Vcc@7Ah. Certificazione CPR EN54pt2-4, EN54pt21 ed EN12094pt1 IMQ.

Centrale rivelazione incendio convenzionale a 4 zone espandibili a 36 con possibilità di alloggiare la scheda di estinzione SmartLetLoose/ONE. Alimentatore Switching da 4Ah. Max 2 batterie 12Vcc@17Ah. Certificazione CPR EN54pt2-4, EN54pt21 ed EN12094pt1 IMQ.

### DESCRIZIONE

Scheda di espansione ad 8 zone convenzionali per centrali SmartLine espandibili. Completa di uscita supervisionata programmabile.

Pannello di controllo remoto completo di display e tastiera per funzioni utente per centrali SmartLight/X e SmartLine. Fino a 4 tastiere per centrale.

Scheda per la connessione ad una rete Ethernet delle centrali SMARTLINE. Consente la programmazione da remoto (SMARTLEAGUE) e la supervisione (SMARTLOOK).

Scheda di estinzione ad 1 canale per centrali indirizzate SmartLight e centrali convenzionali SmartLine. Certificazione CPR EN12094pt1 IMQ.

Scheda ampliamento memoria SmartLine (conf. 5 pz)

### DESCRIZIONE

Rivelatore ottico di fumo convenzionale, sensibilità programmabile. Certificazione CPR EN54pt7 LPCB.

Come ID100 ma di colore NERO.

Rivelatore di temperatura convenzionale, sensibilità e modalità programmabili. Certificazione CPR EN54pt5 LPCB.

Come ID200 ma di colore NERO.

Rivelatore Multisensor ottico di fumo e temperatura convenzionale, sensibilità e modalità operativa selezionabile. Certificazione CPR EN54pt5/pt7 LPCB.

Come ID300 ma di colore NERO.

Base standard per rivelatori convenzionali (IRIS) ed indirizzati (ENEA).

Come EB0010 ma di colore NERO.

Base relè per rivelatori convenzionali (IRIS) ed indirizzati (ENEA).

Base profonda, in combinazione con EB0010 o EB0020. Predisposizione ingresso tubo con raccordo scatola/tubo ø 16mm.

Base stagna, in combinazione con EB0010 o EB0020. Predisposizione ingresso tubo con raccordo scatola/tubo ø 20mm.

Riscaldatore per basi EB0040. (conf. 10 pz.)

Lamella blocca calza per basi EB0010. (conf. 100 pz.)

Distanziatore per ingresso cavi a vista per basi EB0010 o EB0020.

Come EB0050 ma di colore NERO

Base con buzzer per rivelatori convenzionali (IRIS) ed indirizzati (ENEA)

Distanziatore per ingresso cavi a vista per sirene da soffitto (ES10xx) e basi sirena (ESB10xx). (conf. 10 pz.)

Come ES1000SP ma di colore nero. (conf. 10 pz.)

Cover per base EB00X0 (conf. 10 pz.)

Ripetitore ottico a LED che permette di replicare in remoto l'indicazione dello stato di allarme del sensore. Compatibile con tutti i rivelatori INIM serie IRIS ed ENEA.

Ripetitore ottico a LED che permette di replicare in remoto l'indicazione dello stato di allarme del sensore. Compatibile con tutti i rivelatori INIM serie IRIS ed ENEA. Installazione a pavimento.

## serie IRIS

### DESCRIZIONE

Pulsante manuale di allarme convenzionale resettabile. Contenitore termoplastico di colore rosso. Per uso interno. Certificazione CPR EN54pt11 LPCB.

Pulsante manuale di allarme convenzionale resettabile. Contenitore di colore rosso. Per uso esterno (IP67). Certificazione CPR EN54pt11 DBI.

Protezione trasparente per pulsante di allarme EC0020/IC0020 (conf. 10 pz.).

Chiave di sblocco per pulsante di allarme EC0020/IC0020 (conf. 10 pz.).

Adattatore per installazione ad incasso del pulsante di allarme EC0020/IC0020 (conf. 10 pz. ), scatola da incasso non inclusa. (scatola incasso non inclusa)

Scatola profonda per l'ingresso con tubi a vista per pulsante EC0020/IC0020. Predisposizione ingresso tubo con raccordo scatola/tubo ø 22mm.

Chiave di sblocco per pulsante di allarme XC0011E (conf. 10 pz.).

### DESCRIZIONE

Comunicatore telefonico universale. Display LCD Grafico. Linea telefonica cablata, linea GSM, linea dati 3G. Chiamate vocali e digitali, invio SMS. Completo di alimentatore. Alloggiamento per 1 batteria 12Vcc@1,2Ah. Certificazione CPR EN54-21 ed EN54-4 IMQ.

## Argus

### DESCRIZIONE

Ricevitore traslatore da Wireless a Loop Argus serie Sagittarius. Frequenza di funzionamento 868-870Mhz. 7 canali. Alimentazione diretta dal loop di centrale, supporta sino a 32 indirizzi (16 se si utilizzano moduli I/O). Possibilità di gestire fino a 7 espansioni via radio (cod. SGWE). Certificazione CPR EN54pt25.

Ricevitore wireless STAND-ALONE Argus serie Sagittarius. Frequenza di funzionamento 868-870Mhz. 7 canali. Modulazione FSK. Necessita di alimentazione esterna 24Vdc. Supporta sino a 32 indirizzi. Display LCD per il monitoraggio dei dispositivi connessi.

Espansione Wireless per traslatore Argus VW2W serie Sagittarius. Frequenza di funzionamento 868-870Mhz. 7 canali. Necessita di alimentazione esterna 24Vdc. Possibilità di collegare fino a 32 dispositivi radio serie Sagittarius (16 se si utilizzano moduli I/O).

### DESCRIZIONE

Rilevatore ottico di fumo Wireless Argus serie Libra. Frequenza di funzionamento 868-870Mhz. 7 canali. Batteria al litio. Certificazione CPR EN54/pt25/pt5.

Rilevatore ottico di fumo e temperatura Wireless Argus serie Libra. Frequenza di funzionamento 868-870Mhz. 7 canali. Batteria al litio. Certificazione CPR EN54/pt25/pt7

Rilevatore di temperatura Wireless Argus serie Libra. Frequenza di funzionamento 868-870Mhz. 7 canali. Batteria al litio. Certificazione CPR EN54/pt25/pt7

## DESCRIZIONE

Pulsante manuale di allarme Wireless Argus serie Sagittarius. Frequenza di funzionamento 868-870Mhz. 7 canali. Led segnalazione stato. 2 gruppi di batterie. Certificazione CPR EN54/pt25/pt11

Modulo di ingresso Wireless Argus serie Sagittarius. Segnalazione di ALLARME/GUASTO. Frequenza di funzionamento 868-870Mhz. 7 canali. 2 gruppi di batterie. Completo di led di segnalazione. Certificazione CPR EN54/pt25/pt18.

Modulo di uscita Wireless Argus serie Sagittarius, 1 relè . Frequenza di funzionamento 868-870Mhz. 7 canali. 2 gruppi di batterie. Completo led di segnalazione stato. Certificazione CPR EN54/pt25/pt18.

Sirena convenzionale, montaggio a muro, IP65. Colore rosso. Potenza sonora 100dB(A)@1m. 32 toni selezionabili. Frequenza di funzionamento 400-2900Hz. Richiede interfaccia SGWS-MOD per sistemi Sagittarius. Certificazione CPR EN54/pt3.

Sirena con lampeggiatore convenzionale, montaggio a muro, IP65. Colore rosso. Potenza sonora 100dB(A)@1m. 32 toni selezionabili. Frequenza di funzionamento 400-2900Hz. Richiede interfaccia SGWS-MOD per sistemi Sagittarius. Certificazione CPR EN54/pt3//pt23 W2,4-9,5.

Modulo interfaccia wireless per sirena CSW100 e sirena con lampeggiatore CSW100-AV. Certificazione CPR EN54/pt18/pt25.

Ripetitore di allarme Wireless Argus serie Sagittarius. Frequenza di funzionamento 868-870Mhz. 2 gruppi di batterie.

Base sonora Wireless Argus serie Libra. Frequenza di funzionamento 868-870Mhz. 7 canali. Batteria al litio 32 toni selezionabili. Certificazione CPR EN54/pt25/pt3.

Base sonora con lampeggiatore Wireless Argus serie Libra. Frequenza di funzionamento 868-870Mhz. 7 canali. Batteria al litio. 32 toni selezionabili. Certificazione CPR EN54/pt25/pt3.

Adattatore per basi sirena serie Sagittarius e rilevatori Argus serie Libra

## DESCRIZIONE

Rivelatore ottico lineare a riflessione con portata 5-70m (per 15m di larghezza). Completo di catarifrangente. Allineamento automatico o manuale. IP65. Certificazione CPR EN54pt12 VdS.

Kit per estensione della portata fino a 140 metri per rivelatore lineare BDH110.

Kit per estensione della portata fino a 160 metri per rivelatore lineare BDH110.

Piastra montaggio per BDH110 (opzionale).

Piastra snodata per catarifrangente (opzionale).

Kit anticondensa per rivelatore lineare BDH110

Catarifrangente anticondensa kit 70-140

Catarifrangente anticondensa kit 140-160

Tastiera di controllo per BDH110

## DESCRIZIONE

Camera di analisi, in materiale termoplastico, per condotte d'aria. Permette di alloggiare i rivelatori della serie IRIS ed ENEA. Da completare con rivelatore, base, e tubo di campionamento.

Tubo venturi lunghezza 0,6 m.

Tubo venturi lunghezza 1,5 m.

Tubo venturi lunghezza 2,8 m.

Guarnizioni sfuse per tubi venturi

Adattatore per EBDDHN per installazione su condotte circolari.

Copertura stagna per EBDDHN.

## & Stratos

### DESCRIZIONE

Rivelatore ad aspirazione con campionamento LASER STRATOS-HSSD 2. Range di funzionamento da alta a bassa sensibilità (0,002÷25% obs/m). 4 ingressi per tubazione 3/4". Lunghezza massima totale delle tubazioni 200m (4x50m). Display LCD. IP50. Necessita di alimentazione esterna 24Vcc. Certificazione CPR EN54/pt20 LPCB

Rivelatore ad aspirazione con campionamento LASER MICRA 25. Range di funzionamento da alta a bassa sensibilità (0,002÷25% obs/m). 1 ingresso per tubazione 3/4". Lunghezza massima tubazione 50m (25m in modalità "alta sensibilità"). Completo di staffa per fissaggio a muro. IP50. Necessita di alimentazione esterna 24Vcc. Certificazione CPR EN54/pt20 LPCB

Rivelatore ad aspirazione con campionamento LASER MICRA 100. Range di funzionamento da alta a bassa sensibilità (0,003÷25% obs/m). 2 ingressi per tubazione 3/4". Lunghezza massima totale delle tubazioni 100m (2x50m). 1 zona di campionamento. Completo di staffa per fissaggio a muro. IP50. Necessita di alimentazione esterna 24Vcc. Certificazione CPR EN54/pt20 LPCB

Rivelatore ad aspirazione con campionamento LASER MICRA 10. Range di sensibilità 0,3÷25% obs/m. 1 ingresso per tubazione 3/4". Lunghezza massima della tubazione 50m. 1 zona di campionamento. IP50. Necessita di alimentazione esterna 24Vcc. Certificazione CPR EN54/pt20 LPCB

ne

#### DESCRIZIONE

Tubo di Campionamento (3/4" ) rosso lunghezza 3 m.

Curva 45° rossa.

Curva a 90° rossa.

Manicotto di giunzione rosso.

Giunzione a 'T' rossa.

Manicotto di unione rosso con ghiera per ispezione tubo.

Punto di campionamento (tubo flessibile con punto di aspirazione).

Tappo fine tubatura rosso.

Clip di supporto per tubo (conf. 100 pz.)

Etichetta segna foro (100 pz.)

Filtro per Stratos HSSD-2 (conf. 6 pz.)

Filtro per MICRA 25 e MICRA 100 (conf. 6 pz.)

Scheda relé per Stratos e Micra

Kit per scarico condensa.

Giunzione flessibile per tubo di campionamento da 3/4", completo di manicotti di giunzione e tubo flessibile (1m).

#### DESCRIZIONE

Rivelatore di fiamma con doppio sensore infrarosso, IR<sup>2</sup>. IP65. Angolo di visuale 90°. Alimentazione 14÷28Vdc. Sensibilità Classe 1. Certificazione CPR EN54pt10 LPCB.

Rivelatore di fiamma con doppio sensore infrarosso I.S.. IP65. Angolo di visuale 90°. Classificazione ambientale Ga Ex ia IIC T4 Zona 0, 1 o 2. Certificazione CPR EN54pt10 LPCB.

Rivelatore di fiamma con doppio sensore infrarosso in contenitore antideflagrante. IP66. Angolo di visuale 90°. Classificazione ambientale II 2GD Ex d IIC T4 Gb Ex tb IIIC T135°C Db Zona 1. Certificazione CPR EN54pt10 LPCB.

#### DESCRIZIONE

Rivelatore di fiamma con triplo sensore infrarosso, IR<sup>3</sup>, per installazione in aria aperta. IP65. Angolo di visuale 90°. Alimentazione 14÷30Vdc. Sensibilità Classe 1. Certificazione CPR EN54pt10 LPCB.

Rivelatore di fiamma con triplo sensore infrarosso I.S., per installazione in aria aperta. IP65. Angolo di visuale 90°. Classificazione ambientale Ga Ex ia IIC T4 Zona 0, 1 o 2 . Certificazione CPR EN54pt10 LPCB.

Rivelatore di fiamma con triplo sensore infrarosso in contenitore antideflagrante, per installazione in aria aperta. IP66. Angolo di visuale 90°. Classificazione ambientale II 2GD Ex d IIC T4 Gb Ex tb IIIC T135°C Db. Certificazione CPR EN54pt10 LPCB.

#### DESCRIZIONE

Rivelatore di fiamma con doppio sensore infrarosso, IR<sup>2</sup>, e sensore UV, per installazione in aria aperta. IP65. Angolo di visuale 90°. Alimentazione 14÷30Vdc. Sensibilità Classe 1. Certificazione CPR EN54pt10 LPCB.

Rivelatore di fiamma con doppio sensore infrarosso e sensore UV, in contenitore antideflagrante, per installazione in aria aperta. IP66. Angolo di visuale 90°. Classificazione ambientale EEx d IIC T6 (85°C) Zona 1 e 2. Certificazione CPR EN54pt10 LPCB.

#### DESCRIZIONE

Staffa orientabile per rivelatori di fiamma

Copertura in acciaio per rivelatori di fiamma

Copertura in acciaio per rivelatori di fiamma in contenitore antideflagrante

#### PC. Rivestimento a base vinilica

##### DESCRIZIONE

Rivelatore termico lineare non resettabile, con rivestimento esterno a base vinilica EPC. Per applicazioni in interno o esterno. Temperatura allarme: 68°C. Minimo ordinabile 100m. Certificazione UL / FM. (Prezzo al m.).

Rivelatore termico lineare non resettabile, con rivestimento esterno a base vinilica EPC. Per applicazioni in interno o esterno. Temperatura allarme: 88°C. Minimo ordinabile 100m. Certificazione UL / FM. (Prezzo al m.).

Rivelatore termico lineare non resettabile, con rivestimento esterno a base vinilica EPC. Per applicazioni in interno o esterno. Temperatura allarme: 105°C. Minimo ordinabile 100m. Certificazione UL / FM. (Prezzo al m.).

Rivelatore termico lineare non resettabile, con rivestimento esterno a base vinilica EPC. Per applicazioni in interno o esterno. Temperatura allarme: 138°C. Minimo ordinabile 100m. Certificazione UL / FM. (Prezzo al m.).

Rivelatore termico lineare non resettabile, con rivestimento esterno a base vinilica EPC. Per applicazioni in interno o esterno. Temperatura allarme: 180°C. Minimo ordinabile 100m. Certificazione UL / FM. (Prezzo al m.).

#### LT. Per ambienti freddi

##### DESCRIZIONE

Rivelatore termico lineare non resettabile, con rivestimento esterno proprietario, particolarmente adatto per applicazioni in celle frigorifere o ambienti freddi. Per applicazioni in interno o esterno. Temperatura allarme: 57°C. Minimo ordinabile 150m. Certificazione UL / FM. (Prezzo al m.).

#### CR. Rivestimento in Fluoropolimero.

##### DESCRIZIONE

Rivelatore termico lineare non resettabile, con rivestimento esterno in Fluoropolimero ad alte prestazioni. Buona resistenza agli agenti chimici, agli acidi, ai solventi, ed alle abrasioni. Temperatura di allarme 68°C. Minimo ordinabile 150m. Certificazione UL/FM. (Prezzo al m.).

Rivelatore termico lineare non resettabile, con rivestimento esterno in Fluoropolimero ad alte prestazioni. Buona resistenza agli agenti chimici, agli acidi, ai solventi, ed alle abrasioni. Temperatura di allarme 88°C. Minimo ordinabile 150m. Certificazione UL/FM. (Prezzo al m.).

Rivelatore termico lineare non resettabile, con rivestimento esterno in Fluoropolimero ad alte prestazioni. Buona resistenza agli agenti chimici, agli acidi, ai solventi, ed alle abrasioni. Temperatura di allarme 105°C. Minimo ordinabile 150m. Certificazione FM. (Prezzo al m.).

Rivelatore termico lineare non resettabile, con rivestimento esterno in Fluoropolimero ad alte prestazioni. Buona resistenza agli agenti chimici, agli acidi, ai solventi, ed alle abrasioni. Temperatura di allarme 138°C. Minimo ordinabile 150m. Certificazione UL/FM. (Prezzo al m.).

Rivelatore termico lineare non resettabile, con rivestimento esterno in Fluoropolimero ad alte prestazioni. Buona resistenza agli agenti chimici, agli acidi, ai solventi, ed alle abrasioni. Temperatura di allarme 180°C. Minimo ordinabile 150m. Certificazione UL/FM. (Prezzo al m.).

#### IP65 in contenitore IP65

##### DESCRIZIONE

Rivelatore termovelocimetrico IP65 (Sonda IP66). Soglia di intervento 57°C statico e termovelocimetrico. Certificato EN54pt5. 2 ingressi cavi con pressacavi M20 inclusi. Per il collegamento al loop ENEA necessita di modulo di interfaccia zona convenzionale.

Rivelatore termico IP65 (Sonda IP66). Soglia di intervento 57°C statico. Certificato EN54pt5. 2 ingressi cavi con pressacavi M20 inclusi. Per il collegamento al loop ENEA necessita di modulo di interfaccia zona convenzionale.

Rivelatore termovelocimetrico IP65 (Sonda IP66). Soglia di intervento 90°C statico e termovelocimetrico. Certificato EN54pt5. 2 ingressi cavi con pressacavi M20 inclusi. Per il collegamento al loop ENEA necessita di modulo di interfaccia zona convenzionale.

Rivelatore termico IP65 (Sonda IP66). Soglia di intervento 90°C statico. Certificato EN54pt5. 2 ingressi cavi con pressacavi M20 inclusi. Per il collegamento al loop ENEA necessita di modulo di interfaccia zona convenzionale.

Temperature

#### ATEX in contenitore ATEX

##### DESCRIZIONE

Rivelatore termovelocimetrico in contenitore certificato ATEX II 2GD Ex db tb IIC IIIC T6 T85°C. Soglia di intervento 57°C statico e termovelocimetrico. Certificato EN54pt5. 1 ingresso cavi 1/2" NPT. Per il collegamento al loop ENEA necessita di modulo di interfaccia zona convenzionale.

Rivelatore termico in contenitore certificato ATEX II 2GD Ex db tb IIC IIIC T6 T85°C. Soglia di intervento 57°C statico. Certificato EN54pt5. 1 ingresso cavi 1/2" NPT. Per il collegamento al loop ENEA necessita di modulo di interfaccia zona convenzionale.

Rivelatore termovelocimetrico in contenitore certificato ATEX II 2GD Ex db tb IIC IIIC T6 T85°C. Soglia di intervento 90°C statico e termovelocimetrico. Certificato EN54pt5. 1 ingresso cavi 1/2" NPT. Per il collegamento al loop ENEA necessita di modulo di interfaccia zona convenzionale.

Rivelatore termico in contenitore certificato ATEX II 2GD Ex db tb IIC IIIC T6 T85°C. Soglia di intervento 90°C statico. Certificato EN54pt5. 1 ingresso cavi 1/2" NPT. Per il collegamento al loop ENEA necessita di modulo di interfaccia zona convenzionale.

Temperature

## INDUSTRIAL

### Rivelatore SEMICONDUCTORE in contenitore IP55 - Serie INDUSTRIAL

#### DESCRIZIONE

Rivelatore di Metano (SEMICONDUCTORE). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE.

[Rivelatore di gas refrigeranti \(R32, R410a, R404a, R134a, R1234yf specificare in fase di ordine\). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE.](#)

Rivelatore per Ammoniaca, tossicità, (SEMICONDUCTORE). Preallarme 100ppm. Allarme 500 ppm.

Rivelatore per Ammoniaca, esplosività, (SEMICONDUCTORE). Preallarme 1000ppm. Allarme 2000 ppm.

### Rivelatore SEMICONDUCTORE in contenitore ADPE ATEX - Serie INDUSTRIAL

#### DESCRIZIONE

Rivelatore di Metano (SEMICONDUCTORE). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX

[Rivelatore di gas refrigeranti \(R32, R410a, R404a, R134a, R1234yf specificare in fase di ordine\). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE.](#)

Rivelatore per Ammoniaca, tossicità, (SEMICONDUCTORE). Preallarme 100ppm. Allarme 500 ppm. ADPE ATEX

Rivelatore per Ammoniaca, esplosività, (SEMICONDUCTORE). Preallarme 1000ppm. Allarme 2000 ppm. ADPE ATEX

### Rivelatore CATALITICO in contenitore IP55 - Serie INDUSTRIAL

#### DESCRIZIONE

Rivelatore di Metano (CATALITICO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE.

Rivelatore di Gas Speciali\*\* (su richiesta) (CATALITICO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE.

Rivelatore di Vapori di Benzina (CATALITICO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE.

Rivelatore di Idrogeno (CATALITICO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE.

Rivelatore di GPL (CATALITICO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE.

Rivelatore di Propano (CATALITICO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE.

Rivelatore di Acetilene (CATALITICO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE.

### Rivelatore CATALITICO in contenitore ADPE ATEX - Serie INDUSTRIAL

#### DESCRIZIONE

Rivelatore di Metano (CATALITICO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX

Rivelatore di Gas Speciali \*\* (su richiesta) (CATALITICO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX

Rivelatore di Vapori di Benzina (CATALITICO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX

Rivelatore di Idrogeno (CATALITICO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX

Rivelatore di GPL (CATALITICO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX

Rivelatore di Propano (CATALITICO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX

Rivelatore di Acetilene (CATALITICO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX

### Rivelatore PELLISTORE in contenitore IP55 - Serie INDUSTRIAL

#### DESCRIZIONE

Rivelatore di Metano (PELLISTORE). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE.

Rivelatore di Gas Speciali\*\* (su richiesta) (PELLISTORE). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE.

Rivelatore di Vapori di Benzina (PELLISTORE). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE.



Rivelatore di Idrogeno (PELLISTOR). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE.  
Rivelatore di GPL (PELLISTOR). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE.  
Rivelatore di Propano (PELLISTOR). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE.  
Rivelatore di Acetilene (PELLISTOR). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE.

#### **ibile PELLISTORE in contenitore ADPE ATEX - Serie INDUSTRIAL**

##### DESCRIZIONE

[Rivelatore di Metano \(PELLISTORE\). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX](#)  
Rivelatore di Gas Speciali\*\* (su richiesta) (PELLISTORE). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX  
Rivelatore di Vapori di Benzina (PELLISTOR). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX  
Rivelatore di Idrogeno (PELLISTOR). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX  
Rivelatore di GPL (PELLISTOR). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX  
Rivelatore di Propano (PELLISTOR). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX

#### **ibile PELLISTORE in contenitore ADPE ATEX con display LCD TOUCHSCREEN - Serie INDUSTRIAL**

##### DESCRIZIONE

[Rivelatore di Metano \(PELLISTORE\), con display LCD touchscreen. Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX](#)  
Rivelatore di Gas Speciali\*\* (su richiesta) (PELLISTORE), con display LCD touchscreen. Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX  
Rivelatore di Vapori di Benzina (PELLISTOR), con display LCD touchscreen. Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX  
Rivelatore di Idrogeno (PELLISTOR), con display LCD touchscreen. Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX  
Rivelatore di GPL (PELLISTOR), con display LCD touchscreen. Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX  
Rivelatore di Propano (PELLISTOR), con display LCD touchscreen. Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX

#### **ibile a cella ELETTROCHIMICA in contenitore IP55 - Serie INDUSTRIAL**

##### DESCRIZIONE

[Rivelatore di biossido di azoto \(ELETTROCHIMICO\). Preallarme 5ppm. Allarme 10ppm.](#)  
[Rivelatore di idrogeno solforato \(ELETTROCHIMICO\). Preallarme 5ppm. Allarme 10ppm.](#)  
Rivelatore di Monossido di Carbonio (ELETTROCHIMICO). Preallarme 100ppm. Allarme 200 ppm.  
Rivelatore di Monossido di Carbonio (ELETTROCHIMICO). Preallarme 60ppm. Allarme 150 ppm. Per autorimesse. EN50545  
[Rivelatore di Monossido di Carbonio \(ELETTROCHIMICO\). Preallarme 60ppm. Allarme 150 ppm. Per autorimesse. Equipaggiato con scheda 4 uscite relè. EN50545](#)  
Rilevatore di Ammoniaca, tossicità, (ELETTROCHIMICO). Preallarme 100ppm. Allarme 200 ppm.  
Rilevatore di Ammoniaca, esplosività, (ELETTROCHIMICO). Preallarme 1000ppm. Allarme 1000 ppm.  
Rivelatore per Ossigeno (eccesso) (ELETTROCHIMICO). Preallarme 23% VOL. Allarme 25% VOL.  
Rivelatore per Ossigeno (difetto) (ELETTROCHIMICO). Preallarme 19% VOL. Allarme 16% VOL.  
[Rivelatore per Ossigeno \(eccesso\) \(ELETTROCHIMICO\) per applicazioni mediche. Preallarme 23% VOL. Allarme 25% VOL.](#)  
[Rivelatore per Ossigeno \(difetto\) \(ELETTROCHIMICO\) per applicazioni mediche. Preallarme 19% VOL. Allarme 16% VOL.](#)

#### **ibile a cella ELETTROCHIMICA in contenitore ADPE ATEX - Serie INDUSTRIAL**

##### DESCRIZIONE

[Rivelatore di biossido di azoto \(ELETTROCHIMICO\). Preallarme 5ppm. Allarme 10ppm. ADPE ATEX](#)  
[Rivelatore di idrogeno solforato \(ELETTROCHIMICO\). Preallarme 5ppm. Allarme 10ppm. ADPE ATEX](#)  
Rivelatore di Monossido di Carbonio (ELETTROCHIMICO). Preallarme 100ppm. Allarme 200 ppm. ADPE ATEX  
Rilevatore di Ammoniaca, tossicità, (ELETTROCHIMICO). Preallarme 100ppm. Allarme 200 ppm. ADPE ATEX  
Rilevatore di Ammoniaca, esplosività, (ELETTROCHIMICO). Preallarme 1000ppm. Allarme 1000 ppm. ADPE ATEX  
Rivelatore per Ossigeno (eccesso) (ELETTROCHIMICO). Preallarme 23% VOL. Allarme 25% VOL. ADPE ATEX  
Rivelatore per Ossigeno (difetto) (ELETTROCHIMICO). Preallarme 19% VOL. Allarme 16% VOL. ADPE ATEX

#### **ibile a cella ELETTROCHIMICA in contenitore ADPE ATEX con display LCD TOUCHSCREEN - Serie INDUSTRIAL**

##### DESCRIZIONE

Rivelatore di biossido di azoto (ELETTROCHIMICO), con display LCD touchscreen. Preallarme 5ppm. Allarme 10ppm. ADPE ATEX  
Rivelatore di Monossido di Carbonio (ELETTROCHIMICO), con display LCD touchscreen. Preallarme 100ppm. Allarme 200 ppm. ADPE ATEX  
Rilevatore di Ammoniaca, tossicità, (ELETTROCHIMICO), con display LCD touchscreen. Preallarme 100ppm. Allarme 200 ppm. ADPE ATEX

Rilevatore di Ammoniaca, esplosività, (ELETTROCHIMICO), con display LCD touchscreen. Preallarme 1000ppm. Allarme 1000 ppm. ADPE ATEX

Rivelatore per Ossigeno (eccesso) (ELETTROCHIMICO), con display LCD touchscreen. Preallarme 23% VOL. Allarme 25% VOL. ADPE ATEX

Rivelatore per Ossigeno (difetto) (ELETTROCHIMICO), con display LCD touchscreen. Preallarme 19% VOL. Allarme 16% VOL. ADPE ATEX

#### **ibile ad INFRAROSSO in contenitore IP55 - Serie *INDUSTRIAL***

##### **DESCRIZIONE**

Rivelatore di Metano (INFRAROSSO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE.

Rivelatore di Butano / Anidride carbonica (INFRAROSSO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE.

Rilevatore di GPL (INFRAROSSO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE.

Rilevatore di Propano (INFRAROSSO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE.

#### **ibile ad INFRAROSSO in contenitore ADPE ATEX - Serie *INDUSTRIAL***

##### **DESCRIZIONE**

Rivelatore di Metano (INFRAROSSO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX

Rivelatore di Butano / Anidride carbonica (INFRAROSSO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX

Rilevatore di GPL (INFRAROSSO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX

Rilevatore di Propano (INFRAROSSO). Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX

#### **ibile ad INFRAROSSO in contenitore ADPE ATEX con display LCD TOUCHSCREEN - Serie *INDUSTRIAL***

##### **DESCRIZIONE**

Rivelatore di Metano (INFRAROSSO), con display LCD TOUCHSCREEN. Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX

Rivelatore di Butano / Anidride carbonica (INFRAROSSO), con display LCD TOUCHSCREEN. Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX

Rilevatore di GPL (INFRAROSSO), con display LCD TOUCHSCREEN. Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX

Rilevatore di Propano (INFRAROSSO), con display LCD TOUCHSCREEN. Preallarme 15% LIE. Allarme 30% LIE. ADPE ATEX

## **ICARE IN FASE D'ORDINE**

## **EVIA VERIFICA DISPONIBILITÀ) PER RIVELATORI INDUSTRIAL:**

## **079-29-1 NEI MODELLI**

### **ORDINE:**

Carbonica

Carbonica (1000/2000ppm, 4000/8000ppm o 10000/20000ppm);

Carbonica ( 0-10000ppm o 0-30000ppm)

## **ON INTERFACCE**

## Rivelatori GAS Serie INDUSTRIAL

Si possono completare sostituendo i caratteri XX con il codice relativo all'interfaccia desiderata

### DESCRIZIONE

- Interfaccia con uscita analogica 4-20mA.
- Interfaccia con tre uscite a relè per Preallarme, Allarme e Guasto.
- Interfaccia con uscita ad assorbimento, per centrali Convenzionali.
- Interfaccia con uscita ad assorbimento, per moduli LOOP ENEA.
- Interfaccia per Loop analogico con protocollo ENEA.
- Interfaccia per connessione a controllori MODBUS

## Accessori Serie INDUSTRIAL

### DESCRIZIONE

- Valvola da 8mm per bombole monous da 1l
- Bicchierino adattatore per test rivelatori.
- Staffa in acciaio inox per fissaggio rivelatori ATEX standard (senza display)
- Flussimetro con valvola per bombole da 1l.
- [Flussimetro con valvola per bombole da 3l e 5l.](#)
- Interfaccia Smartphone (android) per rivelatori di gas serie INDUSTRIAL (APP inclusa) . Compreso software PC.

## Rivelatori di gas serie INDUSTRIAL

### DESCRIZIONE

- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Caricata Propano 20% L.I.E..](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Caricata Propano 40% L.I.E..](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Caricata Metano 20% L.I.E..](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Caricata Metano 40% L.I.E..](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Caricata Idrogeno 20% L.I.E..](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Caricata Idrogeno 40% L.I.E..](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Caricata Acetilene 20% L.I.E..](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Caricata Acetilene 40% L.I.E..](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Caricata Ossido di Carbonio 100 p.p.m.](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Caricata Ossido di Carbonio 200 p.p.m.](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Caricata Ossigeno 27% volume.](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Caricata Isobutano 20% L.I.E.. Adatta anche per rivelatori di vapori di benzina.](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Caricata Isobutano 50% L.I.E.. Adatta anche per rivelatori di vapori di benzina.](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Caricata Ossigeno 15% VOL.](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Anidrite Carbonica 500ppm, resto aria.](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Anidrite Carbonica 1000ppm, resto aria.](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Anidrite Carbonica 5000ppm, resto aria.](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Anidrite Carbonica 10000ppm, resto aria.](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Anidrite Carbonica 20000ppm, resto aria.](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Anidrite Carbonica 30000ppm, resto aria.](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Caricata Petano 20% L.I.E..](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Caricata Petano 40% L.I.E..](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Caricata gas refrigerante.](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Caricata Benzene 20% L.I.E.](#)
- [Bombola gas monouso da 1litro per test dei rivelatori. Caricata Benzene 36,92% L.I.E.](#)

## Rivelatori di gas serie INDUSTRIAL

### DESCRIZIONE

- [Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Propano 20% L.I.E..](#)

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Propano 40% L.I.E..

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Metano 20% L.I.E..

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Metano 40% L.I.E..

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Idrogeno 20% L.I.E..

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Idrogeno 40% L.I.E..

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Acetilene 20% L.I.E..

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Acetilene 40% L.I.E..

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Ossido di Carbonio 100 p.p.m.

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Ossido di Carbonio 200 p.p.m.

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Ossigeno 27% volume.

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Isobutano 20% L.I.E.. Adatta anche per rivelatori di vapori di benzina.

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Isobutano 50% L.I.E.. Adatta anche per rivelatori di vapori di benzina.

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Ossigeno 15% VOL.

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Ammoniacca 25 ppm.

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Ammoniacca 100 ppm.

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Ammoniacca 500 ppm.

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Ammoniacca 1000 ppm.

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Anidrite Carbonica 500ppm, resto aria.

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Anidrite Carbonica 1000ppm, resto aria.

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Anidrite Carbonica 5000ppm, resto aria.

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Anidrite Carbonica 10000ppm, resto aria.

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Anidrite Carbonica 20000ppm, resto aria.

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Anidrite Carbonica 30000ppm, resto aria.

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Petano 20% L.I.E..

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Petano 40% L.I.E..

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata gas refrigerante

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Benzene 20% L.I.E.

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Benzene 36,92% L.I.E.

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Diossido di Azoto 5 ppm in aria.

Bombola gas monouso da 3 litri per test dei rivelatori. Caricata Diossido di Azoto 20 ppm in aria.

#### **latori di gas serie INDUSTRIAL**

##### **DESCRIZIONE**

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Propano 20% L.I.E..

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Propano 40% L.I.E..

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Metano 20% L.I.E..

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Metano 40% L.I.E..

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Idrogeno 20% L.I.E..

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Idrogeno 40% L.I.E..

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Acetilene 20% L.I.E..

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Acetilene 40% L.I.E..

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Ossido di Carbonio 100 p.p.m.

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Ossido di Carbonio 200 p.p.m.

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Ossigeno 27% volume.

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Isobutano 20% L.I.E.. Adatta anche per rivelatori di vapori di benzina.

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Isobutano 50% L.I.E.. Adatta anche per rivelatori di vapori di benzina.

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Ossigeno 15% VOL.

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Ammoniacca 25 ppm.

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Ammoniacca 100 ppm.

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Ammoniacca 500 ppm.

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Ammoniacca 1000 ppm.

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Anidrite Carbonica 500ppm, resto aria.

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Anidrite Carbonica 1000ppm, resto aria.

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Anidrite Carbonica 5000ppm, resto aria.

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Anidrite Carbonica 10000ppm, resto aria.

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Anidrite Carbonica 20000ppm, resto aria.

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Anidrite Carbonica 30000ppm, resto aria.

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Petano 20% L.I.E..

Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Petano 40% L.I.E..  
Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata gas refrigerante  
Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Benzene 20% L.I.E.  
Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Benzene 36,92% L.I.E.  
Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Diossido di Azoto 5 ppm in aria.  
Bombola gas monouso da 5 litri per test dei rivelatori. Caricata Diossido di Azoto 20 ppm in aria.

## gas serie INDUSTRIAL

### DESCRIZIONE

Testina di ricambio per rivelatori gas ING700S Metano.  
[Testina di ricambio per rivelatori gas refrigeranti ING701D](#)  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING705S GPL.  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING706S propano.  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING707S Ammoniaca tossicità.  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING708S Ammoniaca esplosività.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE700S Metano.  
[Testina di ricambio per rivelatori gas refrigeranti INE701D](#)  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE704S idrogeno.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE705S GPL.  
Testina di ricambio per rivelatori gas IINE706S propano.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE707S Ammoniaca tossicità.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE708S Ammoniaca esplosività.  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING700C Metano.  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING701C Gas Speciali.  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING702C Vapori di Benzina.  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING704C Idrogeno.  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING705C GPL.  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING706C propano.  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING709C acetilene.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE700C Metano.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE701C Gas Speciali.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE702C Vapori di Benzina.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE704C Idrogeno.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE705C GPL.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE706C propano.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE709C acetilene.  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING700P Metano.  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING701P Gas Seciali.  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING702P Vapori di Benzina.  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING704P Idrogeno  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING705P GPL.  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING706P propano.  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING709P acetilene.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE700P Metano.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE701P Gas Esplosivi.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE702P Vapori di Benzina.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE704P Idrogeno.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE705P GPL.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE706P propano.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE709P acetilene.  
[Testina di ricambio per rivelatori gas ING701HNO2 biossido di azoto.](#)  
[Testina di ricambio per rivelatori gas ING701HH2S idrogeno solforato](#)  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING703H monossido di carbonio.  
[Testina di ricambio per rivelatori gas ING703HPK monossido di carbonio per autorimesse.](#)  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING707H Ammoniaca tossicità.  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING708H Ammoniaca esplosività.

Testina di ricambio per rivelatori gas ING710H ossigeno (eccesso).  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING711H ossigeno (difetto).  
[Testina di ricambio per rivelatori gas ING710HMD ossigeno \(eccesso\).](#)  
[Testina di ricambio per rivelatori gas ING711HMD ossigeno \(difetto\).](#)  
[Testina di ricambio per rivelatori gas INE701HNO2 biossido di azoto.](#)  
[Testina di ricambio per rivelatori gas INE701HH2S idrogeno solforato](#)  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE703H monossido di carbonio.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE707H Ammoniaca tossicità.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE708H Ammoniaca esplosività.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE710H ossigeno (eccesso).  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE711H ossigeno (difetto).  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING7000IR Metano.  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING701IR Butano / Anidride carbonica.  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING705IR GPL.  
Testina di ricambio per rivelatori gas ING706IR Propano.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE7000IR Metano.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE701IR Butano / Anidride carbonica.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE705IR GPL.  
Testina di ricambio per rivelatori gas INE706IR Propano.

#### LITICO in contenitore IP65. 1 USCITA 4-20mA E 4 USCITE RELE' - Serie SE237K ELITE

##### DESCRIZIONE

Rivelatore per Metano (catalitico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷20% LIE.  
Rivelatore per GPL (catalitico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷20% LIE.  
Rivelatore per Idrogeno (catalitico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷20% LIE.  
Rivelatore per Benzina (catalitico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷20% LIE.

#### LITICO in contenitore IP65. USCITA 4-20mA - Serie TS282K ELITE

##### DESCRIZIONE

Rivelatore per Metano (catalitico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷20% LIE.  
Rivelatore per GPL (catalitico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷20% LIE.  
Rivelatore per Idrogeno (catalitico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷20% LIE.  
Rivelatore per Benzina (catalitico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷20% LIE.

#### LITICO in contenitore ATEX zona 1 ( II 2G Ex d IIC T6 Gb). 1 USCITA 4-20mA E 4 USCITE RELE' - Serie SE138K ELITE

##### DESCRIZIONE

Rivelatore per Metano (catalitico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷20% LIE. ATEX ZONA 1  
Rivelatore per GPL (catalitico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷20% LIE. ATEX ZONA 1  
Rivelatore per Idrogeno (catalitico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷20% LIE. ATEX ZONA 1  
Rivelatore per Benzina (catalitico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷20% LIE. ATEX ZONA 1

#### LITICO in contenitore ATEX zona 1 ( II 2G Ex d IIC T6 Gb). USCITA 4-20mA - Serie TS293K ELITE

##### DESCRIZIONE

Rivelatore per Metano (catalitico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷20% LIE. ATEX ZONA 1  
Rivelatore per GPL (catalitico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷20% LIE. ATEX ZONA 1  
Rivelatore per Idrogeno (catalitico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷20% LIE.  
ATEX ZONA 1  
Rivelatore per Benzina (catalitico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷20% LIE.  
ATEX ZONA 1

#### DESCRIZIONE

Rivelatore per Metano (pellistor). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷100% LIE.

Rivelatore per GPL (pellistor). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷100% LIE.

Rivelatore per Idrogeno (pellistor). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷100% LIE.

Rivelatore per Benzina (pellistor). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷100% LIE.

Rivelatore (pellistor) per gas speciali \* (a richiesta). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷100% LIE.

#### STOR in contenitore IP65. USCITA 4-20mA - Serie TS282P ELITE

#### DESCRIZIONE

Rivelatore per Metano (pellistor). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷100% LIE.

Rivelatore per GPL (pellistor). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷100% LIE.

Rivelatore per Idrogeno (pellistor). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷100% LIE.

Rivelatore per Benzina (pellistor). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷20% LIE.

Rivelatore (pellistor) per gas a richiesta \*. Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷100% LIE.

#### STOR in contenitore ATEX zona 1 ( II 2G Ex d IIC T6 Gb). 1 USCITA 4-20mA E 4 USCITE RELE' - Serie SE138P ELITE

#### DESCRIZIONE

Rivelatore per Metano (pellistor). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷100% LIE. ATEX ZONA 1

Rivelatore per GPL (pellistor). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷100% LIE. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Idrogeno (pellistor). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷100% LIE. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Benzina (pellistor). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷100% LIE. ATEX ZONA 1

Rivelatore (pellistor) per gas a richiesta \*. Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷100% LIE. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Acetilene (pellistor). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷100% LIE. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Stirene (pellistor). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷100% LIE. ATEX ZONA 1

Rivelatore (pellistor) per gas a richiesta \*\*. Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷100% LIE. ATEX ZONA 1

#### STOR in contenitore ATEX zona 1 ( II 2G Ex d IIC T6 Gb). USCITA 4-20mA - Serie TS293P ELITE

#### DESCRIZIONE

Rivelatore per Metano (pellistor). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷100% LIE. ATEX ZONA 1

Rivelatore per GPL (pellistor). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷100% LIE. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Idrogeno (pellistor). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷100% LIE. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Benzina (pellistor). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷100% LIE. ATEX ZONA 1

Rivelatore (pellistor) per gas a richiesta \*. Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷100% LIE. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Acetilene (pellistor). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷100% LIE. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Stirene (pellistor). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷100% LIE. ATEX ZONA 1

Rivelatore (pellistor) per gas a richiesta \*. Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷100% LIE. ATEX ZONA 1

#### ROCHIMICO in contenitore IP65. 1 USCITA 4-20mA E 4 USCITE RELE' - Serie SE237E ELITE

#### DESCRIZIONE

Rivelatore per Ammoniaca (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷300 ppm.

Rivelatore per Ammoniaca (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷300 ppm. Indicato per installazione in ambienti con condizioni ambientali difficili.

Rivelatore per Monossido di Carbonio (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷300 ppm.

Rivelatore per Monossido di Carbonio (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷300 ppm. Indicato per installazione in ambienti con condizioni ambientali difficili.

Rivelatore per Idrogeno Solforato (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷100 ppm.

Rivelatore per Ossido di Azoto (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷100 ppm.

Rivelatore per Biossido di Azoto (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷30 ppm.

Rivelatore per Ossigeno (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷25% VOL.

Rivelatore per Anidride Solforosa (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷20 ppm.

Rivelatore per Cloro (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷10 ppm.

Rivelatore per Acido Cloridrico (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷10 ppm.

Rivelatore per Acido Cianidrico (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷10 ppm.

#### **ROCHIMICO in contenitore IP65. 1 USCITA 4-20mA - Serie TS282E ELITE**

##### **DESCRIZIONE**

Rivelatore per Ammoniaca (elettrochimico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷300 ppm.

Rivelatore per Ammoniaca (elettrochimico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷300 ppm. Indicato per installazione in ambienti con condizioni ambientali difficili.

Rivelatore per Monossido di Carbonio (elettrochimico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷300 ppm.

Rivelatore per Monossido di Carbonio (elettrochimico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷300 ppm. Indicato per installazione in ambienti con condizioni ambientali difficili.

Rivelatore per Idrogeno Solforato (elettrochimico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷100 ppm.

Rivelatore per Acido Cianidrico (elettrochimico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷10 ppm.

Rivelatore per Ossido di Azoto (elettrochimico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷100 ppm.

Rivelatore per Biossido di Azoto (elettrochimico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷30 ppm.

Rivelatore per Anidride Solforosa (elettrochimico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷20ppm.

Rivelatore per Acido Cloridrico (elettrochimico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷30 ppm.

Rivelatore per Cloro (elettrochimico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷10 ppm.

#### **ROCHIMICO in contenitore ATEX zona 1 ( II 2G Ex d IIC T6 Gb). 1 USCITA 4-20mA E 4 USCITE RELE' - Serie SE238E ELITE**

##### **DESCRIZIONE**

Rivelatore per Ammoniaca (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷300 ppm. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Ammoniaca (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷300 ppm. ATEX ZONA 1. Indicato per installazione in ambienti con condizioni ambientali difficili.

Rivelatore per Monossido di Carbonio (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷300 ppm. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Idrogeno Solforato (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷100 ppm. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Ossido di Azoto (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷100 ppm. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Ossigeno (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷25% VOL. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Anidride Solforosa (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷20 ppm. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Acido Cianidrico (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷10 ppm. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Azoto (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷30 ppm. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Monossido di Carbonio (elettrochimico). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷300 ppm. ATEX ZONA 1. Indicato per installazione in ambienti con condizioni ambientali difficili.

#### **ROCHIMICO in contenitore ATEX zona 1 ( II 2G Ex d IIC T6 Gb). USCITA 4-20mA - Serie TS293E ELITE**

##### **DESCRIZIONE**

Rivelatore per Ammoniaca (elettrochimico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷300 ppm. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Ammoniaca (elettrochimico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷300 ppm. ATEX ZONA 1. Indicato per installazione in ambienti con condizioni ambientali difficili.

Rivelatore per Monossido di Carbonio (elettrochimico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷300 ppm. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Monossido di Carbonio (elettrochimico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷300 ppm. Indicato per installazione in ambienti con condizioni ambientali difficili. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Idrogeno Solforato (elettrochimico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷100 ppm. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Ossido di Azoto (elettrochimico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷100 ppm. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Biossido di Azoto (elettrochimico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷30 ppm. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Anidride Solforosa (elettrochimico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷20ppm. ATEX ZONA 1.

Rivelatore per Cloro (elettrochimico). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷10 ppm. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Acido cianidrico (pellistor). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷10ppm. ATEX ZONA 1



### ROSSO in contenitore IP65- Serie TS282I ELITE

#### DESCRIZIONE

Rivelatore per Anidride Carbonica (infrarosso). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷5% VOL.

Rivelatore per Anidride Carbonica (infrarosso). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷5000ppm.

### ROSSO in contenitore ATEX zona 1 ( II 2G Ex d IIC T6 Gb). USCITA 4-20mA - Serie TS293I ELITE

#### DESCRIZIONE

Rivelatore per Anidride Carbonica (infrarosso). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷5% VOL. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Anidride Carbonica (infrarosso). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷5000ppm. ATEX ZONA 1

Rivelatore per GPL (infrarosso). Uscita 4÷20mA e 4 uscite relè. Campo misura 0÷100% LIE. ATEX ZONA 1

Rivelatore per Metano (infrarosso). Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷100% LIE. ATEX ZONA 1

Rivelatore (infrarosso) per gas a richiesta \*\*. Uscita 4÷20mA. Campo misura 0÷100% LIE. ATEX ZONA 1.

nota: tarature disponibili in 6/8 settimane

### due gas contemporaneamente in contenitore IP65 - Serie TS255 ELITE

#### DESCRIZIONE

Rivelatore di Monossido di Carbonio (elettrochimico) e Benzina (catalitico). 2 uscite 4÷20mA. Campo misura 0÷300 ppm (monossido di carbonio) e 0÷20% LIE (Benzina).

Rivelatore di Monossido di Carbonio e Biossido di Azoto (elettrochimico). 2 uscite 4÷20mA. Campo misura 0÷300 ppm (monossido di carbonio) e 0÷30 ppm (Biossido di Azoto).

### (A VERIFICA DISPONIBILITÀ) RILEVATORI ELITE:

propolico, Ammoniaca, Eptano, Esano, Etanolo (Alcool etilico)

ol butilico-n, Alcool Isobutilico, Alcool isopropilico (2-Propanolo), Alcool prolipico (1-Propanolo), Ammoniaca, Benzina (verde), Butano, E  
icloesano, Decano, Eptano, Esano, Etano, Etanolo (Alcool etilico), Etilene, Idrogeno, Iso-butano, Iso-pentano, Metano, Metiletilcheter  
carbonio, Ottano-n

### serie TSXX-X / SE13X-X ELITE

#### DESCRIZIONE

Staffa in alluminio per il montaggio a parete o a soffitto dei rivelatori serie SE137 / SE138 / TS220 / TS293 Utilizzabile anche in esterno.

Copertura in acciaio INOX, da utilizzarsi con staffa TR530, per rivelatori serie SE137 / SE138 / TS220 / TS293.

Protezione meccanica contro urti accidentali.

### Rivelatori serie TSXX-X / SE13X-X ELITE

#### DESCRIZIONE

Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile catalitico, SE237KM-KG- KI / TS2820KM-KG-KI.

Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile catalitico, SE237KB/TS282KB/TS255CB (benzina).

Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile elettrochimico, SE237EA-H/TS282EA-H (Ammoniaca)

Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile elettrochimico, SE237EC-S/TS282EC-S/TS255CB (Monossido di Carbonio).

Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile elettrochimico, SE237EC-S/TS282EC-H (Monossido di Carbonio).

Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile elettrochimico, SE237EH/TS282EH (Idrogeno Solforato).

Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile elettrochimico, SE237EHCN/TS282EHCN (Acido cianidrico).

Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile elettrochimico, SE237EN/TS282EN (Ossido di Azoto).

Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile elettrochimico, SE237ES/TS282ES (Anidride solforosa).

Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile elettrochimico, SE237EN2/TS282EN2 (biossido di azoto).

Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile elettrochimico, SE237ECL / TS282ECL (Cloro)

Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile elettrochimico, SE237EHCL / TS282EHCL (Acido Cloridrico)

Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile pellistor SE237PM-PG-PI/TS282PM-PG-PI-PX  
 Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile catalitico SE138KB/TS293KB (Benzina).  
 Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile elettrochimico SE138EA/TS293EA (Ammoniaca).  
 Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile elettrochimico SE138EA-H / TS293EA-H (Ammoniaca).  
 Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile elettrochimico SE138EC-S/TS293EC-S (Monossido di carbonio).  
 Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile elettrochimico SE138EC-H/TS293EC-H (Monossido di carbonio).  
 Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile elettrochimico SE138EH/TS293EH (Idrogeno Solforato).  
 Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile elettrochimico SE138EHCN/TS293EHCN (Acido Cianidrico).  
 Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile elettrochimico SE138EN/TS293EN (ossido di azoto).  
 Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile elettrochimico SE138EN2/TS293EN2 (biossido di azoto).  
 Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile elettrochimico SE138EO/TS293EO (Ossigeno).  
 Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile elettrochimico SE138ES/TS293ES (Anidride Solforosa).  
 Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile catalitico SE138KM-KG- KI / TS293KM-KG-KI.  
 Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile pellistor SE138PM-PB-PG-PI-PX / TS293PM-PB-PG-PI-PX  
 Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile pellistor SE138PE-PXH / TS293PE-PXH  
 Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile pellistor SE138PS / TS293PS (Stirene).  
 Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile infrarosso TS293IC2 (Anidride Carbonica)  
 Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile infrarosso TS293IC2-H (Anidride Carbonica)  
 Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile infrarosso TS293IG (GPL)  
 Cartuccia di ricambio per rivelatore, con elemento sensibile infrarosso TS293IM (Metano)

#### **GAS serie TSXX-X / SE13X-X ELITE**

##### **DESCRIZIONE**

Kit di calibrazione per sensori di gas industriali, comprende il cappuccio di taratura comprensivo di flussometro per il riscontro di flusso

Kit di calibrazione per sensori di gas industriali, comprende il cappuccio di taratura comprensivo di flussometro per il riscontro di flusso. In acciaio INOX per gas reattivi o altamente reattivi

#### **S serie TS255 / SE137 / SE138 ELITE**

##### **DESCRIZIONE**

Valvola S-Flow per bombola 34-58-110 l. Gas inerti, acido solfidrico, diossido di zolfo, ammoniaca con flussometro e manometro (flusso variabile 0,25 - 1 l/min)

Valvola HPC in acciaio INOX per bombola 34-58-110 l. Gas reattivi ed altamente reattivi con manometro (flusso fisso 0,5/1/2,5 l/min)

Valvola Miniflow per bombola 12 l. Gas inerti, acido solfidrico, diossido di zolfo, ammoniaca con flussometro (flusso regolabile 0,5 - 1,5 l/min)

#### **Rivelatori GAS serie TSXX-X / SE13X-X ELITE**

##### **DESCRIZIONE**

Bombola gas monouso, da 2 litri. Metano 0,88% vol. in aria. 30 bar. Volume utile 60 L. Completa di valvola.

Bombola gas monouso, da 2 L.. Monossido di carbonio 300ppm in azoto. 30 bar. Volume utile 60 L. Completa di valvola

Bombola gas monouso, da 1 L. Anidride Carbonica 5000ppm in azoto. 12 bar. Volume utile 12 L. Necessita di valvola.

Bombola gas monouso, da 1 L. Anidride Carbonica 5% VOL. in azoto. 12 bar. Volume utile 12 L. Necessita di valvola.

Bombola gas monouso, da 1 L. Ossigeno 15% VOL. in azoto. 12 bar. Volume utile 12 L. Necessita di valvola.

Bombola gas monouso, da 1 L. Diossido di Zolfo 10ppm. in azoto. 12 bar. Volume utile 12 L. Necessita di valvola.

Bombola gas monouso, da 1 L. Anidride Carbonica 5000ppm in azoto. 34 bar. Volume utile 34 L. Necessita di valvola

Bombola gas monouso, da 1 L. Anidride Carbonica 5% VOL. in azoto. 34 bar. Volume utile 34 L. Necessita di valvola

Bombola gas monouso, da 1 L. Ossigeno 15% VOL. in azoto. 34 bar. Volume utile 34 L. Necessita di valvola

Bombola gas monouso, da 1 L. Diossido di Zolfo 10ppm. in azoto. 34 bar. Volume utile 34 L. Necessita di valvola

Bombola gas monouso, da 1 L. Acido Solfidrico 50ppm. in azoto. 34 bar. Volume utile 34 L. Necessita di valvola

Bombola gas monouso, da 1 L. Nobelio 100ppm. in azoto. 34 bar. Volume utile 34 L. Necessita di valvola

Bombola gas monouso, da 1 L. Acido Cloridrico 10ppm. in azoto. 34 bar. Volume utile 34 L. Necessita di valvola  
Bombola gas monouso, da 1 L. Acido Cianidrico 10ppm. in azoto. 34 bar. Volume utile 34 L. Necessita di valvola  
Bombola gas monouso, da 1,72 L. Ammoniaca 100ppm. in azoto. 34 bar. Volume utile 58 L. Necessita di valvola  
Bombola gas monouso, da 1,72 L. Anidride Carbonica 5000ppm. in azoto. 34 bar. Volume utile 58 L. Necessita di valvola  
Bombola gas monouso, da 1,72 L. Anidride Carbonica 5% Vol. in azoto. 34 bar. Volume utile 58 L. Necessita di valvola  
Bombola gas monouso, da 1,72 L. Ossigeno 15% Vol. in azoto. 34 bar. Volume utile 58 L. Necessita di valvola  
Bombola gas monouso, da 1,72 L. Diossido di Zolfo 10ppm. in azoto. 34 bar. Volume utile 58 L. Necessita di valvola  
Bombola gas monouso, da 1,72 L. Acido Solfidrico 50ppm. in azoto. 34 bar. Volume utile 58 L. Necessita di valvola  
Bombola gas monouso, da 1,72 L. Nobelio 100ppm. in azoto. 34 bar. Volume utile 58 L. Necessita di valvola  
Bombola gas monouso, da 1,72 L. Acido Cloridrico 10ppm. in azoto. 34 bar. Volume utile 58 L. Necessita di valvola  
Bombola gas monouso, da 1,72 L. Acido Cianidrico 10ppm. in azoto. 34 bar. Volume utile 58 L. Necessita di valvola  
Bombola gas monouso, da 1,72 L. Anidride Carbonica 5000ppm. in azoto. 64 bar. Volume utile 110 L. Necessita di valvola  
Bombola gas monouso, da 1,72 L. Anidride Carbonica 5% Vol. in azoto. 64 bar. Volume utile 110 L. Necessita di valvola  
Bombola gas monouso, da 1,72 L. Ossigeno 15% Vol. in azoto. 64 bar. Volume utile 110 L. Necessita di valvola  
Bombola gas monouso, da 1,72 L. Diossido di Zolfo 10ppm. in azoto. 64 bar. Volume utile 110 L. Necessita di valvola  
Bombola gas monouso, da 1,72 L. Acido Solfidrico 50ppm. in azoto. 64 bar. Volume utile 110 L. Necessita di valvola  
Bombola gas monouso, da 1,72 L. Nobelio 100ppm. in azoto. 64 bar. Volume utile 110 L. Necessita di valvola  
Bombola gas monouso, da 1,72 L. Acido Cianidrico 10ppm. in azoto. 64 bar. Volume utile 110 L. Necessita di valvola

#### ci serie IRIS IS20X0

##### DESCRIZIONE

Segnalatore acustico convenzionale, rosso. Installazione a parete. 14 toni selezionabili (tramite dip switch) 98dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). IP65. Certificazione CPR EN54pt3 IMQ.

Segnalatore acustico convenzionale, bianco. Installazione a parete. 14 toni selezionabili (tramite dip switch) 98dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). IP65. Certificazione CPR EN54pt3 IMQ.

Segnalatore ottico acustico convenzionale rosso. Installazione a parete. 14 toni selezionabili (tramite dip switch) 101dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). IP65. Certificazione CPR EN54pt3/pt23 IMQ W-3,5-7.

Segnalatore ottico acustico convenzionale bianco. Installazione a parete. 14 toni selezionabili (tramite dip switch) 101dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). IP65. Certificazione CPR EN54pt3/pt23 IMQ W-3,5-7.

Segnalatore acustico convenzionale, rosso. Installazione a parete. 14 toni e 16 messaggi vocali selezionabili (tramite EDVR2000). 101dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Uso esterno (IP65)Certificazione CPR EN54pt3 IMQ.

Segnalatore acustico convenzionale, bianco. Installazione a parete. 14 toni e 16 messaggi vocali selezionabili (tramite EDVR2000). 101dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Uso esterno (IP65)Certificazione CPR EN54pt3 IMQ.

Segnalatore ottico acustico convenzionale rosso. Installazione a parete. 14 toni e 16 messaggi vocali selezionabili (tramite EDVR2000). 101dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Uso esterno (IP65). Certificazione CPR EN54pt3/pt23 IMQ W-3,5-10,2.

Segnalatore ottico acustico convenzionale bianco Installazione a parete. 14 toni e 16 messaggi vocali selezionabili (tramite EDVR2000). 101dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Uso esterno (IP65). Certificazione CPR EN54pt3/pt23 IMQ W-3,5-10,2.

#### ci serie IRIS 10X0

##### DESCRIZIONE

Segnalatore acustico convenzionale, bianco. Installazione a soffitto. Uso interno. 14 toni selezionabili (tramite dip switch). Max 98dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Uso interno. Certificazione CPR EN54pt3 IMQ.

Segnalatore ottico acustico convenzionale bianco Installazione a soffitto. Uso interno. 14 toni selezionabili (tramite dip switch). Max 98dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Uso interno. Certificazione CPR EN54pt3/pt23 IMQ C-3-8.

Segnalatore acustico convenzionale, bianco. Installazione a soffitto. Uso interno. 14 toni e 16 messaggi vocali selezionabili (tramite EDVR2000). Max 101dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Uso interno. Certificazione CPR EN54pt3 IMQ.

Segnalatore ottico acustico convenzionale bianco Installazione a soffitto. Uso interno. 14 toni e 16 messaggi vocali selezionabili (tramite EDVR2000). Max 101dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3/pt23 IMQ C-3-10.

#### ci serie IRIS IS0XX0

##### DESCRIZIONE

Segnalatore acustico convenzionale, con base profonda. Contenitore termoplastico rosso. IP65. 32 toni selezionabili. 106dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3 LPCB.

Segnalatore acustico convenzionale, con base basso profilo. Contenitore termoplastico rosso. IP21. 32 toni selezionabili. 106dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3 LPCB.

Segnalatore acustico convenzionale, con base profonda. Contenitore termoplastico bianco. IP65. 32 toni selezionabili. 106dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3 LPCB.

Segnalatore acustico convenzionale, con base basso profilo. Contenitore termoplastico bianco. IP21. 32 toni selezionabili. 106dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3 LPCB.

Segnalatore ottico/acustico convenzionale, con base profonda. Contenitore termoplastico rosso. IP65. 32 toni selezionabili. 106dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato).

Segnalatore ottico/acustico convenzionale, con base basso profilo. Contenitore termoplastico rosso. IP21. 32 toni selezionabili. 106dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato).

Segnalatore ottico/acustico convenzionale, con base profonda. Contenitore termoplastico bianco, LED rosso. IP65. 32 toni selezionabili. 106dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato).

Segnalatore ottico/acustico convenzionale, con base basso profilo. Contenitore termoplastico bianco, LED rosso. IP21. 32 toni selezionabili. 106dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato).

Segnalatore acustico ad alta potenza convenzionale. Contenitore termoplastico rosso. IP66. 64 toni selezionabili. 120dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato).

Segnalatore ottico/acustico convenzionale, con base profonda. 32 toni selezionabili. 97dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Contenitore termoplastico di colore rosso per installazione a parete. IP65. Certificazione CPR EN54pt3/pt23 LPCB.

Segnalatore ottico/acustico convenzionale, con base basso profilo. 32 toni selezionabili. 97dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Contenitore termoplastico di colore rosso per installazione a parete. Certificazione CPR EN54pt3/pt23 LPCB.

Segnalatore ottico/acustico convenzionale, con base profonda. 32 toni selezionabili. 97dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Contenitore termoplastico di colore rosso per installazione a soffitto. IP65. Certificazione CPR EN54pt3/pt23 LPCB.

Segnalatore ottico/acustico convenzionale, con base basso profilo. 32 toni selezionabili. 97dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Contenitore termoplastico di colore rosso per installazione a soffitto. Certificazione CPR EN54pt3/pt23 LPCB.

Segnalatore ottico/acustico convenzionale, con base profonda. 32 toni selezionabili. 97dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Contenitore termoplastico di colore bianco per installazione a parete. IP65. Certificazione CPR EN54pt3/pt23 LPCB.

Segnalatore ottico/acustico convenzionale, con base profonda. 32 toni selezionabili. 97dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Contenitore termoplastico di colore bianco per installazione a soffitto. IP65. Certificazione CPR EN54pt3/pt23 LPCB.

Segnalatore ottico convenzionale, con base profonda. IP65. Contenitore termoplastico rosso per installazione a parete. Certificazione CPR EN54pt23 LPCB.

Segnalatore ottico convenzionale, con base profonda. IP65. Contenitore termoplastico rosso per installazione a soffitto. Certificazione CPR EN54pt23 LPCB.

Segnalatore ottico convenzionale, con base basso profilo. Contenitore termoplastico rosso per installazione a parete. Certificazione CPR EN54pt23 LPCB.

Segnalatore ottico convenzionale, con base basso profilo. Contenitore termoplastico rosso per installazione a soffitto. Certificazione CPR EN54pt23 LPCB.

Segnalatore ottico convenzionale con LED ad alta potenza, base profonda. IP66. Contenitore termoplastico rosso.

Segnalatore ottico convenzionale con LED ad alta potenza, base basso profilo. IP21. Contenitore termoplastico rosso.

Segnalatore ottico convenzionale con lampada xenon potenza 2J, base profonda. IP66. Contenitore termoplastico rosso.

Segnalatore ottico convenzionale con lampada xenon potenza 2J, base basso profilo. IP21. Contenitore termoplastico rosso.

Campana 6" per uso interno. IP21C. 95dB@1m. Certificazione CPR EN54pt3 LPCB.

Campana 6" per uso esterno. IP33C. 95dB@1m. Certificazione CPR EN54pt3 LPCB.

Sirena da esterno autoalimentata. IP34. Alimentazione 12Vdc (da prevedere modulo STD241201). 103dB@3m.

Segnalatore ottico/acustico piezo per interno 105dB(A)@1m, intensità luminosa 25Lux@1m. IP31. Contenitore termoplastico colore rosso. Alimentazione 24Vdc.

## nali

### DESCRIZIONE

Targa ottico/acustica. 87dB(A)@1m. IP 21C. Led ad alta luminosità. Completa di serigrafia "ALLARME INCENDIO". Su richiesta altre serigrafie. Certificazione CPD EN54pt3 IMQ.

Targa ottico/acustica. 92dB(A)@1m. Led ad alta luminosità. Completa di serigrafia "ALLARME INCENDIO". Certificazione CPR EN54pt3 EN54pt23 W4,6-9,1.

## ERGENZA

### DESCRIZIONE

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie DIVA Potenza 8W. Flusso (lm) (SE) 140 (SA) 140 . Durata 3h. Batteria LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Permanente (SA). IP42.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie DIVA Potenza 11W. Flusso (lm) (SE) 180 (SA) 180 . Durata 2h. Batteria LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Permanente (SA). IP42.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie DIVA Potenza 11W. Flusso (lm) (SE) 180 (SA) 180 . Durata 3h. N. 2 batterie LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Permanente (SA). IP42.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie DIVA Potenza 18W. Flusso (lm) (SE) 320 (SA) 180 . Durata 1h. Batteria LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Permanente (SA). IP42.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie DIVA Potenza 18W. Flusso (lm) (SE) 320 (SA) 180 . Durata 2h. N. 2 batterie LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Permanente (SA). IP42.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie DIVA Potenza 24W. Flusso (lm) (SE) 400 (SA) 220 . Durata 1,5h. N. 2 batterie LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Permanente (SA). IP42.

#### DESCRIZIONE

Lampada di illuminazione di emergenza ad alto flusso con supervisione da BUS serie DEXIA. Potenza 36W. Flusso (lm) (SE) 1300-1000-840-640 (SA) 1000 . Durata 1h - 1.5h - 2h - 3h. 2 batterie LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Permanente (SA). IP42.

Lampada di illuminazione di emergenza ad alto flusso con supervisione da BUS serie DEXIA. Potenza 24W. Flusso (lm) (SE) 700-550-450-350 (SA) 550 . Durata 1h - 1.5h - 2h - 3h. Batteria LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Permanente (SA). IP42..

#### DESCRIZIONE

Lampada di illuminazione stagna a Led, ad alto flusso, con supervisione da BUS serie VERALED. Potenza 15W. Flusso (lm) (SE) 620-500-370-300 (SA) 1700 . Duration 1h - 1.5h - 2h - 3h. N.2 batterie LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Permanente (SA). IP65.

Lampada di illuminazione stagna a Led, ad alto flusso, con supervisione da BUS serie VERALED. Potenza 48W. Flusso (lm) (SE) 620-500-370-300 (SA) 5100 . Durata 1h - 1.5h - 2h - 3h. N.2 batterie LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Permanente (SA). IP65.

#### DESCRIZIONE

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP100. Potenza 11W-08W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 130-95 . Durata 1h-1,5h. Batteria LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Non Permanente (SE). IP40.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP100. Potenza 24W-18W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 250 . Durata 1h-1,5h. Batteria LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Non Permanente (SE). IP40.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP100. Potenza 11W-08W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 130-95 . Durata 3h-4h. Batteria LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Non Permanente (SE). IP40.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP100. Potenza 24W. Flusso (lm) (SE) 250. Durata 3h. Batteria LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Non Permanente (SE). IP40.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP100. Potenza 11W-08W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 130-95 (SA) 60 . Durata 1h-1,5h. Batteria LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Permanente (SA). IP40.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP100. Potenza 24W-18W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 250 (SA) 120 . Durata 1h-1,5h. Batteria LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Permanente (SA). IP40.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP100. Potenza 11W-08W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 130-95 (SA) 60 . Durata 3h-4h. Batteria LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Permanente (SA). IP40.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP100. Potenza 24W. Flusso (lm) (SE) 250 (SA) 120 . Durata 3h. Batteria LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Permanente (SA). IP40.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP100. Potenza 11W-08W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 130-95 . Durata 1h-1,5h. Batteria LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Non Permanente (SE). IP65.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP100. Potenza 24W-18W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 250. Durata 1h-1,5h. Batteria LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Non Permanente (SE). IP65.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP100. Potenza 11W-08W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 130-95 . Durata 3h-4h. Batteria LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Non Permanente (SE). IP65.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP100. Potenza 24W. Flusso (lm) (SE) 250 . Durata 3h. Batteria LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Non Permanente (SE). IP65.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP100. Potenza 11W-08W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 130-95 (SA) 60 . Durata 1h-1,5h. Batteria LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Permanente (SA). IP65.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP100. Potenza 24W-18W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 250 (SA) 120 . Durata 1h-1,5h. Batteria LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Permanente (SA). IP65.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP100. Potenza 11W-08W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 130-95 (SA) 60 . Durata 3h-4h. Batteria LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Permanente (SA). IP65.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP100. Potenza 24W. Flusso (lm) (SE) 250 (SA) 120 . Durata 3h. Batteria LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Permanente (SA). IP65.

#### DESCRIZIONE

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP200. Potenza 18W-11W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 180-135 . Durata 1h-1,5h. Batteria LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Non Permanente (SE). IP42.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP200. Potenza 36W-24W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 360-270 . Durata 1h-1,5h. Batteria LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Non Permanente (SE). IP42.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP200. Potenza 18W-11W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 180-135 . Durata 3h-4h. Batteria LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Non Permanente (SE). IP42.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP200. Potenza 36W-24W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 360-270 . Durata 3h-4h. 2 batterie LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Non Permanente (SE). IP42.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP200. Potenza 18W-11W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 180-135 (SA) 80 . Durata 1h-1,5h. Batteria LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Permanente (SA). IP42.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP200. Potenza 36W-24W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 360-270 (SA) 170 . Durata 1h-1,5h. Batteria LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Permanente (SA). IP42.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP200. Potenza 18W-11W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 180-135 (SA) 80 . Durata 3h-4h. Batteria LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Permanente (SA). IP42.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP200. Potenza 36W-24W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 360-270 (SA) 170 . Durata 3h-4h. 2 batterie LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Permanente (SA). IP42.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP200. Potenza 18W-11W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 180-135 . Durata 1h-1,5h. Batteria LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Non Permanente (SE). IP65.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP200. Potenza 36W-24W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 360-270 . Durata 1h-1,5h. Batteria LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Non Permanente (SE). IP65.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP200. Potenza 18W-11W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 180-135 . Durata 3h-4h. Batteria LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Non Permanente (SE). IP65.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP200. Potenza 36W-24W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 360-270 . Durata 3h-4h. 2 batterie LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Non Permanente (SE). IP65.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP200. Potenza 18W-11W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione).M ED. FL (SE) 180-135 (SA) 80 . Durata 1h-1,5h. Batteria LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Permanente (SA). IP65.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP200. Potenza 36W-24W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 360-270 (SA) 170 . Durata 1h-1,5h. Batteria LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Permanente (SA). IP65.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP200. Potenza 18W-11W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 180-135 (SA) 80 . Durata 3h-4h. Batteria LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Permanente (SA). IP65.

Lampade di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus serie HP200. Potenza 36W-24W (possibilità di scelta tra le due potenze in fase di installazione). Flusso (lm) (SE) 360-270 (SA) 170 . Durata 3h-4h. 2 batterie LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Permanente (SA). IP65.

#### DESCRIZIONE

Faretto di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus ad incasso Serie SPOTLED, equipaggiato con lente simmetrica e asimmetrica. Flusso (lm) (SE) 300 (SA) 220 . Batteria LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Durata 1h. Permanente (SA). IP40.

Faretto di illuminazione di emergenza con supervisione da Bus ad incasso Serie SPOTLED, equipaggiato con lente simmetrica e asimmetrica. Flusso (lm) (SE) 300 (SA) 220 . 2 batterie LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Durata 3h. Permanente (SA). IP40.

#### DESCRIZIONE

Alimentatore elettronico per illuminazione di emergenza serie CONVERTLED per plafoniere e moduli LED. Supervisione su BUS.  
Pittogramma indicante in basso per HP100  
Pittogramma indicante sinistra per HP100  
Pittogramma indicante destra per HP100  
Pittogramma indicante in basso per HP200  
Pittogramma indicante sinistra per HP200  
Pittogramma indicante destra per HP200  
Kit pittogrammi per DIVA  
Kit pittogrammi per DEXIA  
Kit composto da staffa per fissaggio su cartongesso delle lampade HP100, HP200 & DEXIA  
Scatola incasso a muro per HP100  
Scatola incasso a muro per HP200 & DEXIA  
Griglia metallica protettiva per HP100, HP200 & DEXIA  
Staffa per installazione con inclinazione 45° per HP100, HP200, DIVA & DEXIA  
Kit per fissaggio su barra elettrificata per lampada illuminazione di emergenza. Non sono inclusi i tendinaggi per i binari.  
KIT IP 65 per lampade serie DIVA  
KIT IP 65 per lampade serie DEXIA  
Batteria LiFePO4 3,2V - 3,3Ah SIZE 26650  
Batteria LiFePO4 3,2V - 1,5Ah SIZE 18650

#### MEZZA PER L'ESODO

#### DESCRIZIONE

Lampada di segnalazione di sicurezza per l'esodo (pannello di segnalazione PMMA escluso), visibilità fino a 20m serie HP320 con supervisione da bus. Durata 3h. Batteria LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Permanente (SA). IP40.

#### DESCRIZIONE

Lampada di segnalazione di sicurezza per l'esodo (pannello di segnalazione PMMA escluso), visibilità fino a 30m serie HP330 con supervisione da bus. Durata 1h. Batteria LiFePO4 3,2V@1,5Ah. Permanente (SA). IP40.

Lampada di segnalazione di sicurezza per l'esodo (pannello di segnalazione PMMA escluso), visibilità fino a 30m serie HP330 con supervisione da bus. Durata 3h. Batteria LiFePO4 3,2V@3,3Ah. Permanente (SA). IP40.

#### DESCRIZIONE

Pannello con pittogrammi incollati direzione basso (conf. 5 pz.)  
Pannello con pittogrammi incollati direzione destra/sinistra (conf. 5 pz.)  
Pannello senza pittogrammi (conf. 5 pz.)  
Pannello con pittogrammi incollati direzione basso (conf. 5 pz.)  
Pannello con pittogrammi incollati direzione destra/sinistra (conf. 5 pz.)  
Pannello senza pittogrammi (conf. 5 pz.)  
Griglia metallica protettiva per HP320 & HP330  
Kit per fissaggio su cartongesso e controsoffitto per HP320  
Kit per fissaggio su cartongesso e controsoffitto per HP330  
Kit per installazione a sospensione per HP320, HP330  
Batteria LiFePO4 3,2V - 3,3Ah SIZE 26650  
Batteria LiFePO4 3,2V - 1,5Ah SIZE 18650

#### SECA

## DESCRIZIONE

Rivelatore ottico di fumo convenzionale Apollo serie Orbis IS, Certificazione CPR - EN54pt7 LPCB, VdS. Classificazione ambientale: E Ex ia IIC (Classe T5 -40°C<Ta<+40°C, Classe T4 -40°C<Ta<+60°C).

Rivelatore ottico di fumo e temperatura convenzionale Apollo serie Orbis IS. Certificazione CPR EN54pt7 LPCB. Classificazione ambientale: E Ex ia IIC (Classe T5 -40°C<Ta<+40°C, Classe T4 -40°C<Ta<+60°C).

Rivelatore di temperatura A1R (55°C termovelocimetrico) convenzionale Apollo serie Orbis IS. Certificazione CPR - EN54pt5 LPCB, VdS. Classificazione ambientale: E Ex ia IIC (Classe T5 -40°C<Ta<+40°C, Classe T4 -40°C<Ta<+60°C).

Rivelatore di Temperatura BS (65°C assoluta) convenzionale Apollo serie Orbis IS. Certificazione CPR - EN54pt5 LPCB, VdS. Classificazione ambientale: E Ex ia IIC (Classe T5 -40°C<Ta<+40°C, Classe T4 -40°C<Ta<+60°C).

Base di montaggio per rivelatori Orbis convenzionali Intrinsically safe.

Pulsante manuale di allarme convenzionale Apollo serie Orbis I.S., uso interno. Classificazione ambientale: II 1G EEx ia IIC T4. Certificato EN54pt11.

Pulsante manuale di allarme convenzionale Apollo serie Orbis I.S., uso esterno IP67. Classificazione ambientale: II 1G EEx ia IIC T4. Certificato EN54pt11.

Ripetitore ottico che permette di replicare in remoto l'indicazione dello stato di allarme del sensore. Compatibile con tutti i rivelatori APOLLO I.S..

Barriera galvanica per rivelatori convenzionali, montaggio su guida DIN.

## XP95 APOLLO

### DESCRIZIONE

Rivelatore ottico di fumo analogico indirizzato Apollo serie XP95 I.S.. Certificazione CPR EN54pt7 LPCB. Classificazione ambientale: E Ex ia IIC (Classe T5 -40°C<Ta<+40°C, Classe T4 -40°C<Ta<+60°C).

Rivelatore di temperatura analogico indirizzato Apollo serie XP95 I.S.. Certificazione CPR EN54pt5 LPBC. Classificazione ambientale: E Ex ia IIC (Classe T5 -40°C<Ta<+40°C, Classe T4 -40°C<Ta<+60°C).

Base per rivelatore XP95 I.S. Indirizzata mediante XPERT Card

Pulsante manuale di allarme analogico indirizzato Apollo serie XP95 I.S.. IP66. Certificazione CPR EN54pt11 LPCB. Classificazione ambientale: E Ex ia IIC (Classe T5 -40°C<Ta<+40°C, Classe T4 -40°C<Ta<+60°C).

Traslatore di protocollo a singolo canale per rivelatori analogici indirizzati Apollo serie XP95 I.S., montaggio su guida DIN.

Traslatore di protocollo a doppio canale per rivelatori analogici indirizzati Apollo serie XP95 I.S., montaggio su guida DIN.

Barriera galvanica per rivelatori analogici indirizzati Apollo serie XP95 I.S., montaggio su guida DIN.

Base di fissaggio in alluminio per raccordo con tubature a vista M20. Compatibile con le basi Apollo 45681-210, 45681-215, 45681-211.

Base di fissaggio in plastica per raccordo con tubature a vista PG16. Compatibile con basi Apollo.

## DESCRIZIONE

Campana in custodia antideflagrante. IP66. Controllo del volume, 105dB@1m. 1 tono. Certificazione ATEX. II 2G EExd e IIC T6. Classificata per uso in zona 2.

Lampeggiatore rosso in custodia antideflagrante IP67. Luminosità 5J. Certificazione ATEX. - Ex II 2G EEx IIC T4. Classificata per uso in zona 2.

Segnalatore ottico in custodia antideflagrante rosso. IP67. Luminosità 5J. Certificazione ATEX. II 2G EExd IIC T6. Classificata per uso in zona 2.

Segnalatore acustico I.S.. IP65. Controllo del volume, 100dB@1m (dipendente dal tono selezionato). 49 toni selezionabili. Certificazione ATEX. II 1G EEx ia IIC T4. Classificata per uso in zona 1

Segnalatore ottico/acustico I.S.. IP65. Controllo del volume, 100dB@1m (dipendente dal tono selezionato). 49 toni selezionabili. Certificazione ATEX. II 1G EEx ia IIC T4. Classificata per uso in zona 1

Barriera galvanica per segnalatori I.S., montaggio su guida DIN, può alimentare fino a 2 sirene

## DESCRIZIONE

Rivelatore lineare di fumo (TX+RX) in esecuzione antideflagrante. Doppio livello di allarme. Classificazione ambientale: 2GD-EXDIICT6. Portata fino a 100m. IP65. Conforme EN54pt12.

## DESCRIZIONE

Centrale per lo spegnimento del tipo analogica indirizzata, in grado di gestire 1 LOOP (240 indirizzi) ed 1 canale di spegnimento. Alimentatore Switching da 1,4Ah. Max 2 batterie 12Vcc@7Ah. Certificazione CPR EN54pt2-4 ed EN12094pt1 IMQ.



Centrale per lo spegnimento in grado di gestire 4 zone di rivelazione del tipo convenzionale (espandibili a 20) ed 1 canale di spegnimento. Possibilità di collegare, tramite RS485, l'unità di spegnimento alle centrali di rivelazione della serie SMARTLOOP. Alimentatore Switching da 1,4Ah. Max 2 batterie 12Vcc@17Ah. Certificazione CPR EN54pt2-4, EN54pt21 ed EN12094pt1 IMQ.

Centrale per lo spegnimento in grado di gestire 4 zone di rivelazione del tipo convenzionale (espandibili a 36) ed 1 canale di spegnimento. Possibilità di collegare, tramite RS485, l'unità di spegnimento alle centrali di rivelazione della serie SMARTLOOP. Alimentatore Switching da 4Ah. Max 2 batterie 12Vcc@17Ah. Certificazione CPR EN54pt2-4, EN54pt21 ed EN12094pt1 IMQ.

## nto

### DESCRIZIONE

Pulsante di allarme convenzionale resettabile. Giallo.

Pulsante di allarme convenzionale resettabile. Verde.

Pulsante di allarme convenzionale resettabile. Blu.

Pulsante di allarme convenzionale resettabile. Bianco.

Pulsante senza ritenuta giallo.

Pulsante senza ritenuta verde.

Pulsante senza ritenuta blu.

Pulsante senza ritenuta bianco.

Selettore a chiave Giallo.

Selettore a chiave Verde.

Selettore a chiave Blu.

Selettore a chiave Bianco.

## di alimentazione a 24V

### DESCRIZIONE

Stazione di alimentazione intelligente (60W) 27,6V@1,5A + 0,6Ah per ricarica batterie. Connessione su loop ENEA o modalità stand-alone.. LED di segnalazione. 1 uscita. Contenitore metallico per l'alloggiamento di massimo due batterie da 12Vcc@7Ah. Certificazione CPR EN54pt4 IMQ e EN12101pt10.

Stazione di alimentazione intelligente (120W) 27,6Vcc 4A + 1,2A per ricarica batterie. Connessione su loop ENEA o modalità stand-alone. LED di segnalazione. 1 uscita. Contenitore metallico per l'alloggiamento di massimo due batterie da 12Vcc@17Ah. Certificazione CPR EN54pt4 IMQ e EN12101pt10.

Stazione di alimentazione intelligente (60W) 27,6V@1,5A + 0,6A per ricarica batterie. Connessione su bus RS485 o modalità stand-alone.. Display LCD. Contenitore metallico per l'alloggiamento di massimo due batterie da 12Vcc@7Ah. 3 uscite protette da fusibile elettronico. Certificazione CPR EN54pt4 IMQ e EN12101pt10.

Stazione di alimentazione intelligente (120W) 27,6Vcc 4A + 1,2A per ricarica batterie. Connessione su bus RS485 o modalità stand-alone. Display LCD. Contenitore metallico per l'alloggiamento di massimo due batterie da 12Vcc@17Ah. 3 uscite protette da fusibile elettronico. Certificazione CPR EN54pt4 IMQ e EN12101pt10.

Alimentatore switching (60W) 27,6V@1,5A + 0,6A per ricarica batterie.

Alimentatore switching (160W) 27,6V@4A+1,2A per ricarica batterie.

Alimentatore Switching (60W) 27,6V@1,5A + 0,6A per ricarica batterie in contenitore metallico per l'alloggiamento di massimo due batterie da 12Vcc@7Ah.

Alimentatore Switching (160W) 27,6V@4A + 1,2 A per ricarica batterie in contenitore metallico per l'alloggiamento di massimo due batterie da 12Vcc@17Ah.

### DESCRIZIONE

Fermi elettromagnetici 55Kg completi di contropiastra. Alimentazione 24 Vdc. Assorbimento 70 mA.

Fermi elettromagnetici 140Kg completi di contropiastra. Alimentazione 24 Vdc. Assorbimento 70 mA.

Fermi elettromagnetici da pavimento 55Kg. Pulsante di sblocco. Alimentazione 24 Vdc. Assorbimento 70 mA. Conforme UNI EN 1155. Corpo in metallo. Necessita di contropiastra.

Fermi elettromagnetici da pavimento 55Kg, Pulsante di sblocco. Alimentazione 24 Vdc. Assorbimento 70 mA. Conforme UNI EN 1155. Corpo in metallo colore bianco. Necessita di contropiastra.

Fermi elettromagnetici con scatola in acciaio, forza di trazione >140 Kg con pulsante di sblocco. Alimentazione 24 Vdc. Assorbimento 70 mA. Conforme UNI EN 1155. Necessita di contropiastra.

Fermi elettromagnetici con scatola in ABS forza di trazione >55 Kg con pulsante di sblocco. Alimentazione 24 Vdc. Assorbimento 70 mA. Conforme UNI EN 1155. Necessita di contropiastra.

Fermi elettromagnetici con scatola in alluminio forza di trazione >55 Kg con pulsante di sblocco. Alimentazione 24 Vdc. Assorbimento 70 mA. Conforme UNI EN 1155. Necessita di contropiastra.

Staffa telescopica regolabile fino a mm. 220. Per elettromagneti serie DR180 – DR181 – DR190.

Contropiastra fissa per DR19001, DR19002 e DR18005  
Contropiastra snodata per DR19001, DR19002 e DR18005  
Contropiastra fissa per DR18101  
Contropiastra snodata per DR18101

#### DESCRIZIONE

Riduttore di tensione da 24 a 12 Vdc@1A (conf. 10 pz.)  
Scheda per interfacce standardizzate vigili del fuoco.  
Kit per configurazione, manutenzione e diagnosi di dispositivi della serie Iris ed Ene, composto da EDVR2000 programmatore manuale e loop driver, EITK-PWSP, alimentatore 27,6V, software FireGenius-PRO e cavi connessione.  
Batteria LiFePO4 3,2V - 1,5Ah SIZE 18650 per EDVR2000  
Copertura da esterno per pulsanti di allarme.  
Copertura da esterno per pulsanti di allarme con cicalino di apertura.  
Contenitore Metallico porta documenti  
Kit per montaggio ad incasso delle centrali SmartLine e SmartLight.  
Protezione metallica per pulsanti di allarme.  
Cartello segnalatore presenza pulsante allarme alluminio, 160x160mm.  
Cartello segnalatore presenza allarme acustico alluminio, 160x160mm.  
Pittogramma "PRESENZA ACETILENE" per targa ISS02X/ESS02X (conf. 10pz)  
Pittogramma "CARENZA OSSIGENO" per targa ISS02X/ESS02X (conf. 10pz)  
Pittogramma "SPEGNIMENTO IN CORSO" per targa ISS02X/ESS02X (conf. 10pz)  
Pittogramma "EVACUARE IL LOCALE" per targa ISS02X/ESS02X (conf. 10pz)  
Pittogramma "ALLARME GAS" per targa ISS02X/ESS02X (conf. 10pz)  
Pannello, in plexiglas, di segnalazione "ALLARME INCENDIO" per avvisatori serie ES2000 e IS2000 (conf. 5 pezzi). Con installazione a DESTRA  
Pannello, in plexiglas, di segnalazione "ALLARME INCENDIO" per avvisatori serie ES2000 e IS2000 (conf. 5 pezzi). Con installazione a SINISTRA  
Pannello, in plexiglas, di segnalazione "EVACUARE IL LOCALE" per avvisatori serie ES2000 e IS2000 (conf. 5 pezzi). Con installazione a DESTRA.  
Pannello, in plexiglas, di segnalazione "EVACUARE IL LOCALE" per avvisatori serie ES2000 e IS2000 (conf. 5 pezzi). Con installazione a SINISTRA.  
Pannello, in plexiglas, di segnalazione "SPEGNIMENTO IN CORSO" per avvisatori serie ES2000 e IS2000 (conf. 5 pezzi). Con installazione a DESTRA.  
Pannello, in plexiglas, di segnalazione "SPEGNIMENTO IN CORSO" per avvisatori serie ES2000 e IS2000 (conf. 5 pezzi). Con installazione a SINISTRA.  
Pannello, in plexiglas, di segnalazione "ALLARME GAS" per avvisatori serie ES2000 e IS2000 (conf. 5 pezzi). Con installazione a DESTRA.  
Pannello, in plexiglas, di segnalazione "ALLARME GAS" per avvisatori serie ES2000 e IS2000 (conf. 5 pezzi). Con installazione a SINISTRA.

#### DESCRIZIONE

Aereosol per il test dei rilevatori di fumo  
Aereosol per il test dei rilevatori CO  
Prolunga telescopica 4.5m  
Prolunga singola da 1.13m  
Prolunga telescopica 2.2m  
Dispositivo per rimozione rilevatori dalle basi  
Dispenser per aereosolo SOLO A3  
Tester per rilevatori di temperatura a batteria  
Borsa protettiva per il trasporto e la custodia prodotti SOLO.  
Kit per test combinato rilevatori di fumo e temperatura. Il kit include, n.° 1 TestFire 1001-101, n.° 1 capsula per test fumo, n.° 2 aste/Batteria, n.° 1 caricabatterie veloce.  
Kit per test combinato rilevatori di fumo e temperatura. Il kit include tutto quello previsto per il kit 1001-101 ed in più n.° 1 asta telescopica, n.° 1 adattatore rimozione rilevatori, n. 1 valigetta.  
Capsula ricambio per la generazione del fumo (scatola da 6 pezzi)  
Kit completo per il test dei rilevatori di fumo basato su cartuccia intercambiabile. Il kit comprende n.° 1 unità principale SOLO 356, n.° 1 pacco batterie al litio SOLO 370, n.° 1 generatore di fumo SOLO 371, n.° 1 cartuccia di fumo SOLO ES3.  
Cartuccia fumo per SOLO365 (conf. 12 pz.)

Batteria al litio per SOLO 365  
Generatore di fumo per SOLO 365  
Aerosol per test di fumo con impugnatura telescopica

#### DESCRIZIONE

Software di centralizzazione e controllo, articolato su mappe grafiche, per sistemi di rivelazione incendio INIM. Licenza "lite" per la gestione di una centrale rivelazione incendio PREVIDIA, SmartLoop o SmartLine. LICENZA NON ESPANDIBILE.

Software di centralizzazione e controllo, articolato su mappe grafiche, per sistemi di rivelazione incendio e antintrusione INIM. Licenza per la gestione di UNA centrale rivelazione incendio PREVIDIA, SmartLoop o SmartLine. LICENZA ESPANDIBILE.

Software di centralizzazione e controllo, articolato su mappe grafiche, per sistemi di rivelazione incendio e antintrusione INIM. Licenza per la gestione di DUE centrali rivelazione incendio PREVIDIA, SmartLoop o SmartLine. LICENZA ESPANDIBILE.

Software di centralizzazione e controllo, articolato su mappe grafiche, per sistemi di rivelazione incendio e antintrusione INIM. Licenza per la gestione di CINQUE centrali rivelazione incendio PREVIDIA, SmartLoop o SmartLine. LICENZA ESPANDIBILE.

Software di centralizzazione e controllo, articolato su mappe grafiche, per sistemi di rivelazione incendio e antintrusione INIM. Licenza per la gestione di DIECI centrali rivelazione incendio PREVIDIA, SmartLoop o SmartLine. LICENZA ESPANDIBILE.

#### DESCRIZIONE

Server Base Classic - Permette la gestione di allarmi antintrusione, antincendio, tecnologici. La gestione di sistemi TVCC (richiede licenza HV-SVIDLIC) e di controllo accessi (richiede licenza HV-SVACLIC) . Include 1 Client Operatore e 1000 data points (intrusione, rilevazione incendi e tecnologici ModBus TCP/IP).

Come HV-SVLIC1K ma include 2000 data points

Licenza Server Video che permette la gestione del sistema TVCC e delle sorgenti video (telecamere IP o DVR/NVR). Non include licenze per telecamere.

Licenza Server Controllo Accessi che permette di gestire i sistemi di controllo accessi e dei varchi ad esso legati. Non include licenze varchi

#### DESCRIZIONE

Licenza per 128 data points. Richiede HV-SVLICxK.

Licenza per 256 data points. Richiede HV-SVLICxK.

Licenza per 512 data points. Richiede HV-SVLICxK.

Licenza per 1024 data points. Richiede HV-SVLICxK.

Licenza per 4096 data points. Richiede HV-SVLICxK.

Licenza per 10240 data points. Richiede HV-SVLICxK.

Licenza per connessione ad 1 Telecamera. Richiede HV-SVLICxK e HV-SVIDLIC.

Licenza per connessione a 16 Telecamere. Richiede HV-SVLICxK e HV-SVIDLIC.

Licenza per connessione a 32 Telecamere. Richiede HV-SVLICxK e HV-SVIDLIC.

Licenza per connessione a 64 Telecamere. Richiede HV-SVLICxK e HV-SVIDLIC.

Licenza per connessione a 128 Telecamere. Richiede HV-SVLICxK e HV-SVIDLIC.

Licenza per connessione a 256 Telecamere. Richiede HV-SVLICxK e HV-SVIDLIC.

Licenza per controllo singolo varco. Richiede HV-SVACLIC e HV-SVIDLIC.

Licenza per il controllo di 10 varchi. Richiede HV-SVACLIC e HV-SVIDLIC.

Licenza per il controllo di 25 varchi. Richiede HV-SVACLIC e HV-SVIDLIC.

Licenza per il controllo di 50 varchi. Richiede HV-SVACLIC e HV-SVIDLIC.

Licenza per il controllo di 100 varchi. Richiede HV-SVACLIC e HV-SVIDLIC.

Licenza aggiuntiva per 1 postazione Client.

Licenza aggiuntiva per 5 postazioni Clients.

#### INDIRIZZATI (su ordinazione)

## DESCRIZIONE

Sirena autoindirizzata alimentata da loop. Contenitore termoplastico di colore rosso. 240 indirizzi. Completa di modulo isolatore. IP65. 32 toni selezionabili. 106dB@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3 LPCB.

Sirena con lampeggiatore autoindirizzata alimentata da loop. Contenitore termoplastico di colore rosso. 240 indirizzi. Completa di modulo isolatore. IP65. 32 toni selezionabili. 106dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3 LPCB.

Sirena autoindirizzata alimentata da loop. Contenitore termoplastico di colore bianco. 240 indirizzi. Completa di modulo isolatore. IP65. 32 toni selezionabili. 106dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3 LPCB.

Sirena con lampeggiatore autoindirizzata alimentata da loop. Contenitore termoplastico di colore bianco. 240 indirizzi. Completa di modulo isolatore. IP65. 32 toni selezionabili. 106dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Certificazione CPR EN54pt3 LPCB.

Lampeggiatore Led autoindirizzato alimentato da loop. Contenitore termoplastico di colore rosso. 240 indirizzi. Completa di modulo isolatore. IP66.

Segnalatore ottico/acustico autoindirizzato alimentato dal Loop con base profonda. 240 indirizzi. Completa di modulo isolatore. 32 toni selezionabili. 97dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Contenitore termoplastico di colore rosso per installazione a parete. IP65. Certificazione CPR EN54pt3/pt23 LPCB.

Segnalatore ottico/acustico autoindirizzato alimentato dal Loop, base profonda. 240 indirizzi. Completa di modulo isolatore. 32 toni selezionabili. 97dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Contenitore termoplastico di colore rosso per installazione a soffitto. IP65. Certificazione CPR EN54pt3/pt23 LPCB.

Segnalatore ottico/acustico autoindirizzato alimentato dal Loop, con base profonda. 240 indirizzi. Completa di modulo isolatore. 32 toni selezionabili. 97dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Contenitore termoplastico di colore bianco per installazione a parete. IP65. Certificazione CPR EN54pt3/pt23 LPCB.

Segnalatore ottico/acustico autoindirizzato alimentato dal Loop, con base profonda. 240 indirizzi. Completa di modulo isolatore. 32 toni selezionabili. 97dB(A)@1m (dipendente dal tono selezionato). Contenitore termoplastico di colore bianco per installazione a soffitto. IP65. Certificazione CPR EN54pt3/pt23 LPCB.

Segnalatore ottico autoindirizzato alimentato da Loop, con base profonda. 240 indirizzi. Completa di modulo isolatore. IP65. Contenitore termoplastico Rosso per installazione a parete. Certificazione CPR EN54pt23 LPCB.

Segnalatore ottico autoindirizzato alimentato da Loop, con base profonda. 240 indirizzi. Completa di modulo isolatore. IP65. Contenitore termoplastico Rosso per installazione a soffitto. Certificazione CPR EN54pt23 LPCB.



PREZZO	CODICE	BARCODE
3.161,00 €	INFPIN1PPRAE216	8050612424567

3.215,50 €      INFPIN1PPRAE216R      8050612424574



PREZZO	CODICE	BARCODE
2.000,00 €	INFLINI0PRALICBAC500	8050612428756
1.068,00 €	INFAIN1PPRCAB	8050612424048
1.123,00 €	INFAIN1PPRCABR	8050329005639
120,00 €	INFAIN1PPRREP	8050612424062
109,00 €		
122,00 €	INFAIN1PPRCABSPR	8050329007411
109,00 €	INFAIN1PPRCABRK	8050612424055



PREZZO	CODICE	BARCODE
1.090,00 €	INFEIN1PFPMCPUL	8050329003048
1.090,00 €	INFEIN1PFPMCPUG	8050329003093
436,00 €	INFEIN1PFPMLEDL	8050329003062
436,00 €	INFEIN1PFPMLEDG	8050329003116
916,00 €	INFEIN1PFPMLEDPRNL	8050329003079
916,00 €	INFEIN1PFPMLEDPRNG	8050329003123
436,00 €	INFEIN1PFPMEXTL	8050329003055
436,00 €	INFEIN1PFPMEXTG	8050329003109
33,00 €	INFEIN1PFPMNULL	8050329003086
33,00 €	INFEIN1PFPMNULG	8050329003130



PREZZO	CODICE	BARCODE
436,00 €	INFEIN1PIFM24160	8050612424284
1.199,00 €	INFEIN1PIFM2L	8050612429142
621,50 €	INFEIN1PIFMNET	8050612429166
334,00 €	INFEIN1PIFM4R	8050612424307
350,00 €	INFEIN1PIFM4IO	8050612424291
741,50 €	INFEIN1PIFMDIAL	8050612424314
327,00 €	INFEIN1PIFM16IO	8050612429159

763,00 €	INFEIN1PIFMLAN	8050612424338
316,00 €	INFEIN1PIFMEXT	8050612424321

PREZZO	CODICE	BARCODE
937,50 €	INFPIN1PPRAEC050SG	8050329005325

1.014,00 €	INFPIN1PPRAEC050SR	8050329005486
<a href="#">1.014,00 €</a>	<a href="#">INFPIN1PPRAEC050SD</a>	<a href="#">8050329017977</a>
1.069,00 €	INFPIN1PPRAEC050LG	8050329012743

1.123,00 €	INFPIN1PPRAEC050LR	8050329012767
<a href="#">1.123,00 €</a>	<a href="#">INFPIN1PPRAEC050LD</a>	<a href="#">8050329017946</a>
1.145,00 €	INFPIN1PPRAEC100SG	8050329008241

1.199,00 €	INFPIN1PPRAEC100SR	8050329008296
<a href="#">1.199,00 €</a>	<a href="#">INFPIN1PPRAEC100SD</a>	<a href="#">8050329018004</a>
1.276,00 €	INFPIN1PPRAEC100LG	8050329012750

1.330,00 €	INFPIN1PPRAEC100LR	8050329012774
<a href="#">1.330,00 €</a>	<a href="#">INFPIN1PPRAEC100LD</a>	<a href="#">8050329017939</a>
1.047,00 €	INFPIN1PPRAEC050SZG	8050329005349

1.100,00 €	INFPIN1PPRAEC050SZR	8050329008364
<a href="#">1.100,00 €</a>	<a href="#">INFPIN1PPRAEC050SZD</a>	<a href="#">8050329017991</a>
1.254,00 €	INFPIN1PPRAEC100SZG	8050329008333

1.308,00 €	INFPIN1PPRAEC100SZR	8050329008371
<a href="#">1.308,00 €</a>	<a href="#">INFPIN1PPRAEC100SZD</a>	<a href="#">8050329018028</a>
1.396,00 €	INFPIN1PPRAEC050SZEG	8050329005356

1.472,00 €	INFPIN1PPRAEC050SZER	8050329005509
<a href="#">1.472,00 €</a>	<a href="#">INFPIN1PPRAEC050SZED</a>	<a href="#">8050329017984</a>
1.603,00 €	INFPIN1PPRAEC100SZEG	8050329008340

1.675,00 €	INFPIN1PPRAEC100SZER	8050329008388
<a href="#">1.675,00 €</a>	<a href="#">INFPIN1PPRAEC100SZED</a>	<a href="#">8050329018011</a>

PREZZO	CODICE	BARCODE
1.559,00 €	INFPIN1PPRAEC200SG	8050329008135

1.614,00 €	INFPIN1PPRAEC200SR	8050329008395
<a href="#">1.614,00 €</a>	<a href="#">INFPIN1PPRAEC200SD</a>	<a href="#">8050329018035</a>

1.690,00 €	INFPIN1PPRAEC200LG	8050329005431
1.744,00 €	INFPIN1PPRAEC200LR	8050329005493
<a href="#">1.744,00 €</a>	<a href="#">INFPIN1PPRAEC200LD</a>	<a href="#">8050329017922</a>
1.668,00 €	INFPIN1PPRAEC200SZG	8050329008357
1.723,00 €	INFPIN1PPRAEC200SZR	8050329008401
<a href="#">1.723,00 €</a>	<a href="#">INFPIN1PPRAEC200SZD</a>	<a href="#">8050329018059</a>
1.799,00 €	INFPIN1PPRAEC200LZG	8050329005455
1.853,00 €	INFPIN1PPRAEC200LZR	8050329005561
<a href="#">1.853,00 €</a>	<a href="#">INFPIN1PPRAEC200LZD</a>	<a href="#">8050329017960</a>
2.017,00 €	INFPIN1PPRAEC200SZEG	8050329007503
2.126,00 €	INFPIN1PPRAEC200SZER	8050329008418
<a href="#">2.126,00 €</a>	<a href="#">INFPIN1PPRAEC200SZED</a>	<a href="#">8050329018042</a>
2.148,00 €	INFPIN1PPRAEC200LZEG	8050329005479
2.202,00 €	INFPIN1PPRAEC200LZER	8050329005578
<a href="#">2.202,00 €</a>	<a href="#">INFPIN1PPRAEC200LZED</a>	<a href="#">8050329017953</a>

PREZZO	CODICE	BARCODE
785,00 €	INFEIN1PPRAECDIAL	8050329006469
386,00 €	INFKIN1PPRAECREPW	8050329007510
415,00 €	INFKIN1PPRAECREPR	8050329007527
436,00 €	INFKIN1PPRAECREPEW	8050329007534
469,00 €	INFKIN1PPRAECREPER	8050329007541
709,00 €	INFEIN1PPRAECCOMLAN	8050329011180
436,00 €	INFEIN1PPRAECCOM	8050329011173
2.000,00 €	INFLINI0PRALICBAC500	8050612428756

PREZZO	CODICE	BARCODE
2.274,00 €	INFPINI0SLOOP11P	8050329000160
2.878,00 €	INFPINI0SLOOP28P	8050612424918
1.753,00 €	INFPINI0SLOOP11G	8050612424895

2.358,00 €	INFPINI0SLOOP28G	8050612424901
1.343,00 €	INFPINI0SLOOP11S	8050329006223
1.946,00 €	INFPINI0SLOOP28S	8050329000658

PREZZO	CODICE	BARCODE
854,00 €	INFKINI0SLSEELCD	8050612424390
401,00 €	INSWINIESLETUSEEIP	
939,00 €	INFKINI0SLSEELCDR	8050329000665
733,00 €	INFKIN4ASLSEELED	8050612427032
326,00 €	INFEIN4ASMIMIC	8050612421177
360,00 €	INFEINIESLOOPRELAY	8050329001358
1.274,00 €	INFEIN4ASLOOP2L	8050612421122
391,00 €	INFEIN4ASLOOPPIO	8050612421139
674,00 €	INFEIN4ASLOOPNET	8050612421146
571,00 €	INFEIN4ASLOOPPSTN	8050612421160
971,00 €	INTIIN4ASMARTLAN	8050612423294
288,00 €	INTIIN4ASLANSF	8050612423287
932,00 €	INFEIN4ASLOOPPRN	8050612421153

PREZZO	CODICE	BARCODE
936,00 €	INFPINI0SLIGHTS	8050612424840
1.141,00 €	INFPINI0SLIGHTG	8050612424833

PREZZO	CODICE	BARCODE
229,00 €	INFEIN4ASLLOOSE1	8050612421115
319,00 €	INFKINI0SLSEELCDL	8050612424406

PREZZO	CODICE	BARCODE
80,50 €	INFDIN4AED100	8050612420972
80,50 €	INFDIN4AED100B	8050612420989
71,50 €	INFDIN4AED200	8050612420996
71,50 €	INFDIN4AED200B	8050329002089
84,50 €	INFDIN4AED300	8050612421009



84,50 €	INFDIN4AED300B	8050612421016
7,00 €	INFDIN4AEB0010	8050612420897
7,00 €	INFDIN4AEB0010B	8050612420903
27,00 €	INFDIN4AEB0020	8050612420910
4,50 €	INFDIN4AEB0030	8050612420934
11,50 €	INFDIN4AEB0040	8050612420941
180,00 €	INFAIN4AEB0040H	8050612420316
227,00 €	INFAIN4AEB0010SC	8050612424079
3,00 €	INFDIN4AEB0050	8050612420958
3,00 €	INFDIN4AEB0050B	8050612429104
20,50 €	INFDIN4AEB0060	8050612420965
26,50 €	INFAIN00ES1000SP	8050329014952
26,50 €	INFAIN00ES1000SPB	8050329014938
22,00 €	INFAIN4ADD001	8050329000702
21,50 €	INFAIN4AIL0010	8050612420347
23,00 €	INFAINIESKARIMR	

PREZZO	CODICE	BARCODE
99,50 €	INFMIN4AEM312SR	8050612421290
326,00 €	INFMIN4AEM344S	8050612421320
307,00 €	INFMIN4AEM344R	8050612421313
175,50 €	INFMIN4AEM340	8050612421306
245,00 €	INFMIN4AEM304S	8050612421283
232,00 €	INFMIN4AEM304R	8050612421276
196,00 €	INFMIN4AEM322AC	8050329012811
57,50 €	INFMIN4AEM411R	8050612421337
73,00 €	INFMIN4AEM110	8050612421269
89,00 €	INFMIN4AEU311	8050612421344
89,00 €	INFMIN4AEU311C	8050612421351
89,00 €	INFMIN4AEU311S	8050612421368
456,00 €	INFEIN4AEM500	8050329006476
87,50 €	INFAIN00FBOX100	

PREZZO	CODICE	BARCODE
108,50 €	INFCIN4AEC0020	8050612420576
295,00 €	INFCIN4AEC0011E	8050329010497
23,00 €	INFCIN00WCP0020	8050612420552
18,00 €	INFCIN00KCP0020	8050612420545
17,00 €	INFCIN00FCP0020	8050612420538

7,00 €	INFCIN00BCP0020	8050612420521
196,00 €	INFCIN00KEY300	
30,50 €	INFCIN00KEY300	8050329012804

PREZZO	CODICE	BARCODE
€ 222,00	INFSINI0ESS021	8050329000023
246,50 €	INFSINI0ESS022	8050612425519

PREZZO	CODICE	BARCODE
65,50 €	INFSIN00ISB1011	8050329011807
65,50 €	INFSIN00ISB1011B	8050329012194
131,00 €	INFSIN00ISB1021	8050329011814
131,00 €	INFSIN00ISB1021B	8050329012200
94,00 €	INFSIN1SISB1030	8050329006148
176,50 €	INFSIN1SISB1050	8050329006131

PREZZO	CODICE	BARCODE
142,00 €	INFSIN00ESB1011	8050329011821
194,00 €	INFSIN00ESB1021	8050329011838
168,00 €	INFSIN1SESB1030	8050329005851
229,00 €	INFSIN1SESB1050	8050329006070

PREZZO	CODICE	BARCODE
131,00 €	INFSIN00ES1011	8050329011869
183,00 €	INFSIN00ES1021	8050329011876
157,00 €	INFSIN1SES1030	8050329005899
218,00 €	INFSIN1SES1050	8050329005905

PREZZO	CODICE	BARCODE
--------	--------	---------

109,00 €	INFSIN00ES2011RE	8050329011920
109,00 €	INFSIN00ES2011WE	8050329011944
192,00 €	INFSIN00ES2021RE	8050329011937
192,00 €	INFSIN00ES2021WE	8050329011951
166,00 €	INFSIN1SES2030RE	8050329005844
166,00 €	INFSIN1SES2030WE	8050329006001
229,00 €	INFSIN1SES2050RE	8050329005974
229,00 €	INFSIN1SES2050WE	8050329006018



PREZZO	CODICE	BARCODE
€ 80,50	INF DARIEV100	8050612420859
€ 101,00	INF DARIEV200	8050612420866
€ 75,00	INF DARIEV350	8050612420873
€ 8,00	INF DARIEVB100	8050612420880
€ 14,50	INF DARIEVDBS100	
€ 36,50	INF DARIEVBLR100	
€ 151,00	INF DARIEVBS100	
€ 151,00	INF DARIEVBLS10032	



PREZZO	CODICE	BARCODE
€ 117,50	INF CARIEALCP100R	8050329013566
€ 270,00	INF CARIEAICPW01	



PREZZO	CODICE	BARCODE
84,00 €	INF SARIECWS100	8050329009903
135,00 €		
78,00 €	INF MARIEALWSMOD	

PREZZO	CODICE	BARCODE
€ 105,00	INFMARIEVMI100	
€ 115,00	INFMARIEVMC100	
€ 128,00	INFMARIEVMIC100	
€ 128,00	INFMARIEVMIC120	
€ 183,00	INFMARIEVMC120	
€ 105,00	INFMARIEVMMI100	
€ 115,00	INFMARIEVMMC100	
€ 128,00	INFMARIEVMMIC100	
€ 128,00	INFMARIEVMMIC120	
€ 115,00	INFMARIEVMMC120	
€ 183,00	INFMARIEVMCZ100	
€ 245,00		
€ 96,00	INFMARIEVMDI100	
€ 111,00	INFMARIEVMDC100	
€ 111,00	INFMARIEVMDC120	
€ 116,00	INFMARIEVMDIC100	
€ 120,00	INFMARIEVMDIC120	

PREZZO	CODICE	BARCODE
€ 377,00	INFAARIEVPU1000	8050329011562
€ 2.002,00	INFMARIEVLDRV	
€ 10,50	INFAARIEBDTB	
€ 23,00	INFAARIEDMB100	
€ 17,00	INFAARIEMB100	
€ 161,00	INFAARIEWPMB100	
€ 17,00	INFAARIEFMB100	
€ 11,00	INFAARIETDM1	8050612420132
€ 41,00	INFSHOIEAH0218	8050612425366
€ 84,00	INFSHOIEXSHS100	8050612426974

PREZZO	CODICE	BARCODE
€ 95,00	INFDAPIE55000620	8050329002072
€ 100,00	INFDAPIE55000420	
€ 108,00	INFDAPIE55000401	
€ 117,00	INFDAPIE55000885	
€ 120,00	INFDAPIE58000600	8050329004397
€ 140,00	INFDAPIE58000400	
€ 205,00	INFDAPIE58000700	8050329004403
€ 202,00	INFDAPIE58000300	8050329011302
€ 224,00	INFDAPIE58000305	

PREZZO	CODICE	BARCODE
€ 3,10	INFDAPIE38531771	
€ 7,50	INFDAPIE45681210	8050612426899
€ 102,50	INFDAPIE45681242	
€ 26,50	INFDAPIE45681284	

€ 19,00      INFAAPIE53832070  
€ 291,00      INFDAPIE53546022

PREZZO	CODICE	BARCODE
€ 125,50	INFMAPIE55000760	8050612421245
€ 202,00	INFMAPIE55000845	
€ 199,00		
€ 238,00	INFMAPIE55000852	
€ 147,00	INFCAPIE55100908	8050612420460

PREZZO	CODICE	BARCODE
€ 256,50	INFDAPIE45681330	
€ 243,50	INFSAPIE55000278	8050612421696
€ 234,00	INFAAPIE55000878	

PREZZO	CODICE	BARCODE
289,00 €	INFPINIOSLINE2002	8050612424857
320,00 €	INFPINIOSLINE2004	8050612424864
468,00 €	INFPINIOSLINE3604	8050612424888

PREZZO	CODICE	BARCODE
93,00 €	INFEIN4ASLINE8Z	8050612421108
319,00 €	INFKINIOSLSEELCDL	8050612424406
251,00 €	INTIIN4ASLAN485	8050612423270
229,00 €	INFEIN4ASLLOOSE1	8050612421115
189,00 €	INFAINIESLINELOGEXP	8050612427216

PREZZO	CODICE	BARCODE
33,50 €	INFDIN4AID100	8050612421023
33,50 €	INFDIN4AID100B	8050612421030
26,00 €	INFDIN4AID200	8050612421047
26,00 €	INFDIN4AID200B	8050612421054
36,00 €	INFDIN4AID300	8050612421061
36,00 €	INFDIN4AID300B	8050612421078
7,00 €	INFDIN4AEB0010	8050612420897
7,00 €	INFDIN4AEB0010B	8050612420903
27,00 €	INFDIN4AEB0020	8050612420910

4,50 €	INFDIN4AEB0030	8050612420934
11,50 €	INFDIN4AEB0040	8050612420941
180,00 €	INFAIN4AEB0040H	8050612420316
227,00 €	INFAIN4AEB0010SC	8050612424079
3,00 €	INFDIN4AEB0050	8050612420958
3,00 €	INFDIN4AEB0050B	8050612429104
20,50 €	INFDIN4AEB0060	8050612420965
26,50 €	INFAIN00ES1000SP	8050329014952
26,50 €	INFAIN00ES1000SPB	8050329014938
22,00 €	INFAIN4ADD001	8050329000702
21,50 €	INFAIN4AIL0010	8050612420347
23,00 €	INFAINIESKARIMR	

PREZZO	CODICE	BARCODE
25,00 €	INFCIN4AIC0020	8050612420590
199,00 €	INFCIN4AIC0011E	8050329010503
23,00 €	INFCIN00WCP0020	8050612420552
18,00 €	INFCIN00KCP0020	8050612420545
17,00 €	INFCIN00FCP0020	8050612420538
7,00 €	INFCIN00DBCP0020	8050612420521
30,50 €	INFCIN00KEY300	8050329012804

PREZZO	CODICE	BARCODE
1.046,00 €	INFAIN4AFCOM	



PREZZO	CODICE	BARCODE
389,00 €	INFPARIEVW2W	8050612421412
389,00 €	INFPARIESGCWE	8050612421399
389,00 €	INFPARIESGWE	8050612421405

PREZZO	CODICE	BARCODE
364,00 €	INFDARIELOPSG	8050329008159
410,00 €		
298,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
364,50 €	INFCARIESGCP200	
273,00 €	INFMARIESGMI200	
517,50 €	INFMARIESGMCB200	8050329001020
87,00 €	INFSARIECWS100	8050329009903
140,00 €		
377,00 €	INFMARIESGWSMOD	8050612424505
166,00 €		
393,00 €	INFSARIESGRBS100L	8050329008173
546,50 €	INFSARIESGRBS100AL	8050329008180
11,50 €	INFAARIELABSC01	8050329008197

PREZZO	CODICE	BARCODE
1.132,00 €	INFBARIEBDH110	
220,00 €	INFBARIE70KIT140	
460,00 €	INFBARIE140KIT160	8050329010930
145,00 €	INFBARIEBDHADAPT	
275,00 €	INFBARIEFBBRACKET	
215,00 €	INFBARIEBDFOGKIT	
385,00 €		
815,00 €		
295,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
220,00 €	INFAIN4AEBDDHN	8050612420323
46,00 €	INFAIN4ATV06N	8050612420378
92,00 €	INFAIN4ATV15N	8050612420385
137,00 €	INFAIN4ATV28N	8050329002768
25,00 €	INFAIN4ADDH204	
93,00 €	INFAIN4ADDHBRKT	
572,00 €	INFAIN4ADDHCOVERN	

PREZZO	CODICE	BARCODE
6.865,00 €	INFAASIEIN30621	8050612424017

3.597,00 €      INFAASIEIN30671      8050612420217

4.900,00 €      INFAASIEIN30672      8050612424024

2.745,00 €

PREZZO	CODICE	BARCODE
16,50 €	INFAASIECM10900	8050612420149
3,00 €	INFAASIECM10905	8050612420156
11,00 €	INFAASIECM10906	8050612420163
2,50 €	INFAASIECM10908	8050612420170
3,00 €	INFAASIECM10909	8050612423997
11,00 €	INFAASIECM10915	
75,00 €	INFAASIECM10925	8050612424000
2,50 €	INFAASIECM10927	8050612420187
356,00 €	INFAASIECM10954100	
22,00 €	INFAASIECM10960	8050612420200
552,00 €		
366,00 €	INFAASIEIN30755P	
396,00 €	INFAASIEIN30436	
€ 116,00		
€ 85,00		

PREZZO	CODICE	BARCODE
5.138,00 €	INFDINIE016581	
6.022,00 €	INFDINIE016571	8050612424222
5.798,00 €	INFDINIE016511	

PREZZO	CODICE	BARCODE
5.814,00 €	INFDINIE016589	
6.511,00 €	INFDINIE016579	
6.604,00 €	INFDINIE016519	

PREZZO	CODICE	BARCODE
5.835,00 €	INFDINIE016591	
7.696,00 €	INFDINIE016521	

PREZZO	CODICE	BARCODE
385,00 €	INFDINIE007127	8050329009477
567,00 €	INFDINIE012545	



593,00 €      INF DINIE007279      8050329004175

PREZZO	CODICE	BARCODE
22,50 €	INFAIN00EPC155	
22,50 €	INFAIN00EPC190	
22,50 €	INFAIN00EPC220	
25,50 €	INFAIN00EPC280	
25,50 €	INFAIN00EPC356	

PREZZO	CODICE	BARCODE
27,50 €	INFAIN00XLT135	8050612427223

PREZZO	CODICE	BARCODE
29,50 €	INFAIN00XCR155	
29,50 €	INFAIN00XCR190	
29,50 €	INFAIN00XCR220	8050612424031
29,50 €	INFAIN00XCR280	
29,50 €	INFAIN00XCR356	

PREZZO	CODICE	BARCODE
460,00 €		
460,00 €		
460,00 €		
460,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
720,00 €		

720,00 €

720,00 €

720,00 €



PREZZO	CODICE	BARCODE
328,00 €		
560,00 €		
463,00 €		
463,00 €		



PREZZO	CODICE	BARCODE
571,00 €		
700,00 €		
592,00 €		
592,00 €		



PREZZO	CODICE	BARCODE
396,00 €		
420,00 €		
396,00 €		
420,00 €		
420,00 €		
420,00 €		
496,00 €		



PREZZO	CODICE	BARCODE
592,00 €		
592,00 €		
592,00 €		
592,00 €		
592,00 €		
592,00 €		
694,00 €		



PREZZO	CODICE	BARCODE
442,00 €		
442,00 €		
442,00 €		

442,00 €  
442,00 €  
442,00 €  
523,00 €

PREZZO	CODICE	BARCODE
620,00 €		
620,00 €		
620,00 €		
620,00 €		
620,00 €		
620,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
1.615,00 €		
1.615,00 €		
1.615,00 €		
1.615,00 €		
1.615,00 €		
1.615,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
1.080,00 €		
755,00 €		
452,00 €		
506,00 €		
603,00 €		
1.184,00 €		
1.184,00 €		
894,00 €		
894,00 €		
958,00 €		
958,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
1.292,00 €		
969,00 €		
646,00 €		
1.368,00 €		
1.368,00 €		
1.060,00 €		
1.060,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
2.155,00 €		
1.565,00 €		
2.155,00 €		

2.155,00 €

1.830,00 €

1.830,00 €

PREZZO	CODICE	BARCODE
1.080,00 €		
1.080,00 €		
1.080,00 €		
1.080,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
1.350,00 €		
1.350,00 €		
1.350,00 €		
1.350,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
2.210,00 €		
2.210,00 €		
2.210,00 €		
2.210,00 €		

Table header separator

PREZZO	CODICE	BARCODE
60,00 €		
70,00 €		
49,00 €		
49,00 €		
85,00 €		
155,00 €		

Table header separator

PREZZO	CODICE	BARCODE
205,00 €	INGAINIEINA55104	8050612421979
97,00 €	INGAINIEINA55108	8050612428879
46,00 €		
560,00 €	INGAINIEINA55110	8050329001419
635,00 €		
527,00 €	INGAINIEINA55701	8050612422006

Table header separator

PREZZO	CODICE	BARCODE
210,00 €		
210,00 €		
210,00 €		
210,00 €		
210,00 €		
210,00 €		
210,00 €		
210,00 €		
210,00 €		
210,00 €		
210,00 €		
210,00 €		
210,00 €		
210,00 €		
210,00 €		
210,00 €		
210,00 €		
210,00 €		
210,00 €		
210,00 €		
248,00 €		
248,00 €		
248,00 €		
248,00 €		
248,00 €		

Table header separator

PREZZO	CODICE	BARCODE
452,00 €		



581,00 €  
 581,00 €  
 581,00 €  
 581,00 €  
 1.066,00 €  
 1.066,00 €

PREZZO	CODICE	BARCODE
264,00 €	INGDINIEINRG700S	8050329001136
371,50 €		
264,00 €	INGDINIEINRG705S	
264,00 €	INGDINIEINRG706S	8050329008456
264,00 €	INGDINIEINRG707S	8050329009651
268,00 €	INGDINIEINRG708S	8050329008999
334,00 €		
452,00 €		
334,00 €		
334,00 €		
334,00 €		
334,00 €		
334,00 €		
280,00 €	INGDINIEINRG700C	8050329007824
280,00 €		
280,00 €		
280,00 €	INGDINIEINRG704C	8050329012293
280,00 €	INGDINIEINRG705C	8050329007831
280,00 €		
323,00 €		
409,00 €	INGDINIEINRE700C	8050329008487
409,00 €		
409,00 €		
409,00 €	INGDINIEINRE704C	8050612425588
409,00 €		
409,00 €	INGDINIEINRE706C	
409,00 €		
291,00 €		
291,00 €		
291,00 €		
291,00 €		
291,00 €		
291,00 €		
356,00 €		
425,00 €		
425,00 €		
425,00 €		
425,00 €		
425,00 €		
425,00 €		
425,00 €		
425,00 €		
425,00 €		
754,00 €		
485,00 €		
318,00 €	INGDINIEINRG703H	8050329011111
355,00 €	INGDINIEINRG703H	8050329011111
1.010,00 €		
1.010,00 €		

555,00 €  
 555,00 €      INGDINIEINRG711H      8050329005073  
 603,00 €  
 603,00 €  
 1.023,00 €  
 754,00 €  
 431,00 €  
 1.055,00 €  
 1.055,00 €  
 780,00 €  
 780,00 €  
 1.025,00 €  
 1.025,00 €  
 1.025,00 €  
 1.025,00 €  
 1.080,00 €  
 1.080,00 €  
 1.080,00 €  
 1.080,00 €



PREZZO	CODICE	BARCODE
584,00 €	INGDINIESE237KM	8050329004274
584,00 €	INGDINIESE237KG	8050329009095
584,00 €		
584,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
512,00 €		
512,00 €	INGDINIETS282KG	
512,00 €		
512,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
1.085,00 €	INGDINIESE138KM	
1.085,00 €		
1.085,00 €	INGDINIESE138KI	
1.085,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
1.013,00 €	INGDINIETS293KM	
1.013,00 €	INGDINIETS293KG	
1.013,00 €		
1.013,00 €	INGDINIETS293KB	



PREZZO	CODICE	BARCODE
717,00 €		
717,00 €		
717,00 €		
717,00 €		
717,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
645,00 €		
645,00 €		
645,00 €		
645,00 €		
645,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
1.218,00 €	INGDINIESE138PM	
1.218,00 €		
1.218,00 €	INGDINIESE138PI	
1.218,00 €		
1.218,00 €		
1.545,00 €	INGDINIESE138PE	8050329000740
1.616,00 €	INGDINIESE138PS	
1.545,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
1.146,00 €		
1.146,00 €		
1.146,00 €		
1.146,00 €		
1.146,00 €		
1.471,00 €		
1.544,00 €	INGDINIETS293PS	
1.116,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
1.360,00 €		
2.258,00 €		
782,00 €		
1.572,00 €		
1.582,00 €		
1.739,00 €		
1.320,00 €		
1.114,00 €	INGDINIESE237EO	8050329003642

1.758,00 €  
1.172,00 €  
2.684,00 €  
1.958,00 €

PREZZO	CODICE	BARCODE
€ 952,00		
€ 1.613,00		
€ 558,00		
€ 1.102,00		
€ 1.280,00		
€ 1.492,00		
€ 1.317,00		
€ 984,00		
€ 1.332,00		
€ 1.888,00		
€ 868,00		

PREZZO	CODICE	BARCODE
1.861,00 €	INGDINIESE138EA	
2.759,00 €		
1.283,00 €		
2.083,00 €		
2.240,00 €		
1.615,00 €	INGDINIEINSE138EO	
2.259,00 €		
2.460,00 €		
1.821,00 €	INGDINIESE138EN2	8050329011661
2.073,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
1.789,00 €	INGDINIETS293EA	
2.687,00 €		
1.211,00 €		
€ 2.000,00		
€ 2.010,00		
2.168,00 €		
1.749,00 €		
2.187,00 €		
1.600,00 €		
2.388,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
2.368,00 €	INGDINIETS282IC2	8050329009538
2.368,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
2.869,00 €		
2.869,00 €		
2.983,00 €		
2.983,00 €	INGDINIETS293IM	8050329001785
2.983,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
979,00 €		
	INGDINIETS255CB	
1.019,00 €		

butene-2-trans,  
one (Butanone),

PREZZO	CODICE	BARCODE
39,00 €	INFAIN4ATR530	8050329007657
138,00 €	INFAIN4AAR015	8050329011654
108,00 €	INFAIN4ATR533	

PREZZO	CODICE	BARCODE
121,50 €		
154,00 €		
1.795,00 €		
320,00 €		
1.109,00 €		
1.120,00 €		
1.496,00 €		
1.276,00 €		
1.295,00 €		
857,00 €		
709,00 €		
1.998,00 €		

256,00 €  
 154,00 €  
 898,00 €  
 1.795,00 €  
 30,00 €  
 1.109,00 €  
 1.120,00 €  
 1.496,00 €  
 1.276,00 €  
 857,00 €  
 651,00 €      INGDINIEZSEO1EX      8050612429050  
 1.295,00 €  
 121,00 €      INGDINIEZSK01EX      8050329012163  
 255,00 €  
 580,00 €  
 652,00 €  
 1.977,00 €  
 1.977,00 €  
 2.092,00 €  
 2.092,00 €

PREZZO	CODICE	BARCODE
293,00 €	INFAIN4ATC011	
500,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
859,00 €	INFAIN4ABO303	
2.989,00 €		
522,00 €	INFAIN4ABO311	8050329001723

PREZZO	CODICE	BARCODE
375,00 €		
375,00 €		
270,00 €	INFAIN4ABO404	
270,00 €		
270,00 €	INFAIN4ABO416	8050329001716
547,00 €		
599,00 €		
599,00 €		
599,00 €		
1.053,00 €		
1.053,00 €		
1.145,00 €		

1.273,00 €  
 1.273,00 €  
 1.247,00 €      INFAIN4ABO501  
 1.145,00 €  
 1.145,00 €  
 1.145,00 €  
 1.247,00 €  
 1.247,00 €  
 1.692,00 €  
 2.081,00 €  
 2.081,00 €  
 1.247,00 €  
 1.247,00 €  
 1.247,00 €  
 1.734,00 €  
 1.734,00 €  
 2.173,00 €  
 2.535,00 €



PREZZO	CODICE	BARCODE
59,00 €	INFSIN00IS2011RE	8050329011883
59,00 €	INFSIN00IS2011WE	8050329011890
100,00 €	INFSIN00IS2021RE	8050329011913
100,00 €	INFSIN00IS2021WE	8050329011906
87,50 €	INFSIN1SIS2030RE	8050329005936
87,50 €	INFSIN1SIS2030WE	8050329006049
174,50 €	INFSIN1SIS2050RE	8050329005943
174,50 €	INFSIN1SIS2050WE	8050329006056



PREZZO	CODICE	BARCODE
54,50 €	INFSIN00IS1011	8050329011845
166,00 €	INFSIN00IS1021	8050329011852
83,00 €	INFSIN1SIS1030	8050329006155
166,00 €	INFSIN1SIS1050	8050329006117



PREZZO	CODICE	BARCODE
54,50 €	INFSIN4AIS0010RE	8050612421825

58,00 €	INFSIN4AIS0010RES	8050612425427
54,50 €	INFSIN4AIS0010WE	8050612421832
55,00 €	INFSIN4AIS0010WES	
106,00 €	INFSIN4AIS0020RE	8050612421849
124,50 €	INFSIN4AIS0020RES	8050612425434
106,00 €	INFSIN4AIS0020WE	8050329000399
117,50 €	INFSIN4AIS0020WES	
590,00 €	INFSIN4AIS0030RE	8050612421856
186,50 €	INFSIN4AIS0120RE	8050612425441
210,00 €	INFSIN4AIS0120RS	8050329003598
203,00 €	INFSIN4AIS0120REC	8050329000207
210,00 €	INFSIN4AIS0120RSC	
214,00 €	INFSIN4AIS0120WE	8050612425458
214,00 €	INFSIN4AIS0120WEC	8050329004540
175,00 €	INFSIN4AIS0140RE	8050329005271
175,00 €	INFSIN4AIS0140REC	
173,00 €	INFSIN4AIS0140RS	
173,00 €	INFSIN4AIS0140RSC	
78,50 €	INFSIN4AIS0040RE	8050612421863
78,50 €	INFSIN4AIS0040RES	8050612421870
118,00 €	INFSIN4AIS0041RE	8050329001228
118,00 €	INFSIN4AIS0041RES	8050329001075
74,00 €	INFSIN4AISC010	8050612425465
125,00 €	INFSIN4AISC010E	8050612425472
91,50 €	INFSINI0IVYR	8050612425533
37,50 €	INFSIN4ASMARTYGFR	8050612425489

PREZZO	CODICE	BARCODE
122,00 €	INFSINI0ISS021	8050612429098
147,00 €	INFSINI0ISS022	8050612425526

PREZZO	CODICE	BARCODE
126,50 €	INELIN4AHDVBA0834	8050329008050
126,50 €	INELIN4AHDVBA1124	8050329004830
145,00 €		

132,00 €	INELIN4AHDVBA1814	8050329004847
149,50 €	INELIN4AHDVBA1824	8050329012071
149,50 €	INELIN4AHDVBA2414	8050329004854

PREZZO	CODICE	BARCODE
323,00 €	INELIN4AHDXBA3614	8050329008227
283,50 €	INELIN4AHDXBA2414	8050329009545

PREZZO	CODICE	BARCODE
366,50 €		
401,50 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
166,00 €	INELIN4AH100BE1114	8050612429999
179,00 €	INELIN4AH100BE2414	8050329001594
185,50 €	INELIN4AH100BE1134	8050612429784
198,50 €	INELIN4AH100BE2434	8050329010800
171,00 €	INELIN4AH100BA1114	8050329002744
184,50 €	INELIN4AH100BA2414	8050612429920
191,00 €	INELIN4AH100BA1134	8050329008036
204,00 €	INELIN4AH100BA2434	8050329008890
218,00 €	INELIN4AH100BE1116	8050329008449
234,50 €	INELIN4AH100BE2416	8050329009613
243,00 €		
259,50 €	INELIN4AH100BE2436	8050329004045
224,50 €	INELIN4AH100BA1116	8050329003154

241,00 €	INELIN4AH100BA2416	8050329005769
250,00 €	INELIN4AH100BA1136	8050329009590
266,00 €	INELIN4AH100BA2436	8050329004038

PREZZO	CODICE	BARCODE
180,00 €	INELIN4AH200BE1814	8050329003581
215,00 €	INELIN4AH200BE3614	8050329002881
199,50 €		
253,00 €		
185,50 €	INELIN4AH200BA1814	8050329007695
220,00 €	INELIN4AH200BA3614	8050612429937
205,00 €		
257,50 €	INELIN4AH200BA3634	8050329009293
236,50 €	INELIN4AH200BE1816	8050329009934
279,00 €	INELIN4AH200BE3616	8050329012187
261,50 €		
326,00 €	INELIN4AH200BE3636	8050329003147
243,00 €	INELIN4AH200BA1816	8050329005615
285,50 €	INELIN4AH200BA3616	8050329005752
268,00 €	INELIN4AH200BA1836	8050329005608
332,50 €	INELIN4AH200BA3636	

PREZZO	CODICE	BARCODE
251,00 €	INELIN4AHSPBA240140B	8050329011524



278,00 € INELIN4AHSPBA240340B 8050329011531

PREZZO	CODICE	BARCODE
166,00 €		
5,50 €	INLAIN4AOH100PTDW	8050329001877
5,50 €	INLAIN4AOH100PTLF	8050329001884
5,50 €	INLAIN4AOH100PTRG	8050329001891
5,50 €	INLAIN4AOH200PTDW	8050329002812
5,50 €	INLAIN4AOH200PTLF	8050329002829
5,50 €	INLAIN4AOH200PTRG	8050329002836
3,00 €	INLAIN4AOHDVPTK	8050329008142
11,50 €	INLAIN4AOHDXPTK	8050329008975
16,00 €	INLAINIEOHX00FCK	8050329001235
4,00 €	INEAIN1POH100BRI	8050329003307
4,00 €	INEAIN1POH200BRI	8050329003314
98,00 €		
33,50 €	INLAIN4AOHX00BR45	8050329007169
19,00 €	INLAINIEOHBBK	8050329008906
20,00 €	INLAIN00OHDVIP65	8050329005127
15,00 €	INLAIN00OHDXIP65	8050329008425
35,00 €	BTLF032332W266500	
17,50 €	BTLF032152W186500	

PREZZO	CODICE	BARCODE
161,50 €	INELIN4AH320BA0034	8050612429852

PREZZO	CODICE	BARCODE
172,50 €	INELIN4AH330BA0014	8050329002720
197,50 €	INELIN4AH330BA0034	8050612429968

PREZZO	CODICE	BARCODE
125,50 €	INELIN4AHP320PPDOWN	8050329000900
125,50 €	INELIN4AHP320PPLR	8050329000733
91,00 €		
240,00 €	INELIN4AHP330PPDOWN	8050329000894
240,00 €	INELIN4AHP330PPLR	8050329002607
112,00 €		
98,00 €		
81,00 €	INLAINIEOH320FCK	8050329007701
101,50 €	INLAINIEOH330FCK	8050329008760
33,50 €	INLAIN4AOH3X0SPK	8050329007152
35,00 €	BTLF032332W266500	
17,50 €	BTLF032152W186500	

PREZZO	CODICE	BARCODE
305,00 €	INFDAPIEOP52027	8050612420743
360,50 €	INFDAPIE0H53028	8050329016048
240,00 €	INFDAPIEHT51145A	8050612424215
240,00 €	INFDAPIEHT51151	8050612420712
41,50 €	INFDAPIEMB50018A	8050612420729
80,00 €	INFCAPIE55100031	8050612424161
390,00 €	INFCAPIE55100033	
19,00 €	INFAAPIE53832070	
980,00 €	INFMAPIE29600378	8050612421238

PREZZO	CODICE	BARCODE
616,00 €	INFDAPIE55000640	8050612420705
616,00 €	INFDAPIE55000440	8050612420699
41,50 €	INFDAPIE45681215	8050612420682
721,00 €	INFCAPIE55200940	8050612420477
617,00 €	INFMAPIE55000855	8050612421252
812,00 €	INFMAPIE55000856	
1.038,00 €	INFMAPIE29600098	
159,00 €	INFAAPIE29600139	
81,40 €	INFAAPIE45681217	

PREZZO	CODICE	BARCODE
4.753,00 €	INFSKLIE17970234	
2.408,00 €		
2.050,00 €	INFSKLIE17970274	8050612425540
477,00 €	INFSKLIE17970328	8050612421887
1.432,00 €	INFSKLIE17970330	
1.367,00 €	INFSKLIE17970362	8050612421894

PREZZO	CODICE	BARCODE
7.540,00 €	INFBINIEASFEEEX100	8050612424154

PREZZO	CODICE	BARCODE
1.364,00 €	INFPINI0SLIGHTEXT	8050329002560

549,00 €      INFPINI0SLINE204X      8050612424871

697,00 €      INFPINI0SLINE364X      8050329000825

PREZZO	CODICE	BARCODE
36,00 €	INFCIN4AIC0020Y	8050612420637
36,00 €	INFCIN4AIC0020G	8050612420613
36,00 €	INFCIN4AIC0020B	8050612420606
36,00 €	INFCIN4AIC0020W	8050612420620
89,50 €	INFCIN4AICB010Y	8050329001181
81,50 €	INFCIN4AICB010G	8050329003949
81,50 €	INFCIN4AICB010B	8050612424208
81,50 €	INFCIN4AICB010W	8050329003956
95,00 €	INFCIN4AICK010Y	8050612420675
95,00 €	INFCIN4AICK010G	8050612420651
95,00 €	INFCIN4AICK010B	8050612420644
95,00 €	INFCIN4AICK010W	8050612420668

PREZZO	CODICE	BARCODE
259,50 €	INPSIN4ASPS24060S	8050612423041
386,50 €	INPSIN4ASPS24160S	8050612423058
383,00 €	INPSINIESPS24060G	8050612423102
503,00 €	INPSINIESPS24160G	8050612423126
89,00 €	INPSIN4AIPS24060G	8050612423003
206,50 €	INPSIN4AIPS24160G	8050612423027
216,00 €	INPSIN4ABPS24060G	8050612422907
362,00 €	INPSIN4ABPS24160G	8050612422921

PREZZO	CODICE	BARCODE
69,00 €	INFAOPIEDR01630I	8050612424109
198,00 €	INFAOPIEDR01830I	8050612424123
161,00 €	INFAOPIEDR18005	
161,00 €	INFAOPIEDR18005B	
174,00 €	INFAOPIEDR18101	8050612424130
50,00 €	INFAOPIEDR19001	8050612424147
51,00 €	INFAOPIEDR19002	
97,00 €	INFAOPIEDR01740	

23,50 €	INFAOPIEDR01800Z	
24,50 €	INFAOPIEDR01805Z	8050612424116
38,00 €	INFAOPIEDR01810Z	
39,00 €	INFAOPIEDR01815Z	

PREZZO	CODICE	BARCODE
291,00 €	INPSIN4ASTD241201	8050612423065
243,00 €	INFEIN4ARS485IN	8050612421092
327,00 €	INFAIN4AEITK2000	
17,50 €	BTLF032152W186500	
165,00 €	INFAINI0IACPP10	8050612424086
285,00 €	INFAINI0IACPP20	
218,00 €	INFAIN4AINDOCBOX	8050329005837
176,00 €	INFAIN4AINLINEFMF	8050612420354
75,00 €	INFAIN4AINPROTCP	8050612420361
13,00 €	INFAINIECTS01	8050612424093
15,00 €	INFAINIECTS02	
75,00 €		
75,00 €		
75,00 €	INFS00I0FOP47	
75,00 €	INFS00I0FOP48	
75,00 €	INFS00I0FOP49	
231,00 €	INFAINI0PLEXIES2000-01DX	8050329012453
231,00 €	INFAINI0PLEXIES2000-01SX	8050329012460
231,00 €	INFAINI0PLEXIES2000-03DX	8050329012491
231,00 €	INFAINI0PLEXIES2000-03SX	8050329012507
231,00 €	INFAINI0PLEXIES2000-04DX	8050329012514
231,00 €	INFAINI0PLEXIES2000-04SX	8050329012521
231,00 €	INFAINI0PLEXIES2000-05DX	8050329012538
231,00 €	INFAINI0PLEXIES2000-05SX	8050329012545

PREZZO	CODICE	BARCODE
71,00 €	INFADTIESOAO10	8050329002140
68,00 €	INFADTIESOLOC3	
1.357,00 €	INFADTIESOLO100	8050612420224
320,00 €	INFADTIESOLO101	8050612420231
705,00 €	INFADTIESOLO108	8050612420248
865,00 €	INFADTIESOLO200	8050612420255
682,00 €	INFADTIESOLO330	8050612420262
2.787,00 €	INFADTIESOLO461	8050612420279
505,00 €	INFADTIESOLO610	8050612420286
5.205,00 €	INFADTIETEST1001101	8050329005141
7.875,00 €	INFADTIETEST6001101	8050329007350
1.113,00 €	INFADTIETS36PACK001	
2.642,00 €		
1.358,00 €		

604,00 €	INFADTIESOLO370001	8050329006339
790,00 €	INFADTIESOLO371001	8050329009644
50,00 €	INFADTIESMOKESABRE	8050329002201



PREZZO	CODICE	BARCODE
1.731,00 €	INSWIN4ASLOOKF01L	8050612423140
2.596,00 €	INSWIN4ASLOOKF01E	8050612423133
4.327,00 €	INSWIN4ASLOOKF02E	8050612427483
9.520,00 €	INSWIN4ASLOOKF05E	8050612427490
13.845,00 €	INSWIN4ASLOOKF10E	8050612427506

PREZZO	CODICE	BARCODE
5.000,00 €	INSWIN4AHVSVLIC1K	
7.400,00 €		
2.400,00 €	INSWIN4AHVSVLIC	
2.400,00 €		

PREZZO	CODICE	BARCODE
3.400,00 €		
5.400,00 €		
8.640,00 €		
13.820,00 €		
44.200,00 €		
88.400,00 €		
160,00 €		
2.060,00 €		
3.292,00 €		
5.260,00 €		
8.400,00 €		
13.500,00 €		
140,00 €		
1.000,00 €		
2.080,00 €		
3.680,00 €		
6.640,00 €		
2.060,00 €		
8.240,00 €		



PREZZO	CODICE	BARCODE
151,00 €	INFSIN4AES0010RE	8050612421740
201,00 €	INFSIN4AES0020RE	8050612421764
151,00 €	INFSIN4AES0010WE	8050612421757
201,00 €	INFSIN4AES0020WE	8050612425373
173,00 €	INFSIN4AES0040RE	8050612425380
281,00 €	INFSIN4AES0120RE	8050612421771
281,00 €	INFSIN4AES0120REC	8050612425397
303,00 €	INFSIN4AES0120WE	8050612425403
303,00 €	INFSIN4AES0120WEC	8050612425410
265,00 €	INFSIN4AES0140RE	8050612421788
265,00 €	INFSIN4AES0140REC	8050612421795































