

















































002235

2017 OM.412  
50Hz  
A  
E 4E5 LA1  
2 094  
imp/kWh Cl.B  
-1  
-3



-25°C + 55°C  
0 Imp/kvarh Cl.2  
52-11  
53-23

e-distribuzione

e-distribuzione S.p.A.  
Via Ombrone 2  
00198 Roma  
ITALIA

M17 0122 T10826

1 LUNA LUNA



24 = 001781

2017 OM.412  
50Hz  
60)A  
17E 4E5 LA1  
132 094



100 Imp/kWh Cl.B  
70-1  
470-3

-25°C + 55°C

1000 Imp/kvarh Cl.2  
62052-11  
62053-23

e-distribuzione

e-distribuzione S.p.A.  
Via Ombrone 2  
00198 Roma  
ITALIA

M17 0122 T10826

1 LUNA





EMIS 2017 OM.412  
230V ~ 50Hz  
1-5(60)A  
MOD. 17E 4E5 LA1  
N. 03 132 094



Ra=1000 Imp/kWh Cl.B  
EN 50470-1  
EN 50470-3

-25°C + 55°C

e-distribuzione

Ra=1000 Imp/kverh Cl.2  
EN 62052-11  
EN 62053-23

e-distribuzione S.p.A.  
Via Ombrone 2  
00198 Roma  
ITALIA

CE M17 0122 T10826

1 LUNA LUNA



e-distribuzione

912 448 193

EMIS 2017 OM.412

30V ~ 50Hz

1-5(60)A

MOD. 17E 4E5 LA1

L. 03 132 094

RA=1000 Imp/kWh Cl.B

EN 50470-1

EN 50470-3



-25°C ÷ 55°C

RR=1000 Imp/kvarh Cl.2

EN 62052-11

EN 62053-23

e-distribuzione

e-distribuzione S.p.A.

Via Ombrone 2

00198 Roma

ITALIA

CE M17 0122 T10826

1 LUNA LUNA





2017 OM.412  
50Hz  
(60)A  
17E 4E5 LA1  
132 094



000 Imp/kWh Cl.B  
470-1  
0470-3  
-25°C + 55°C  
1000 Imp/kvarh Cl.2  
62052-11  
62053-23

e-distribuzione

e-distribuzione S.p.A.  
Via Ombone 2  
00198 Roma  
ITALIA

€ M17 0122 T10826

1 LUNA  
LUNA

C63  
120V  
[1000]  
EN 60818 OM 810  
D-OFF  
OM 810





RA

RR

R3+L = 000799  
L1 kvarh

GEMIS 2017 OM.412  
230V ~ 50Hz  
0,1-5(60)A  
COD. 17E 4E5 LA1  
N. 03 563 320



RA=1000 Imp/kWh Cl.B  
EN 50470-1  
EN 50470-3

-25°C + 55°C

Ra=1000 Imp/kvarh Cl.2  
EN 62052-11  
EN 62053-23

e-distribuzione

e-distribuzione S.p.A.  
Via Ombrone 2  
00198 Roma  
ITALIA

CE M17 0122 T10826



R<sub>2</sub>  
R<sub>1</sub>

R2+L = 000477  
kvarh

GEMIS 2017 OM.412  
230V ~ 50Hz  
0,1-5(60)A  
COD. 17E 4E5 LA1  
N. 03 563 320



RA=1000 Imp/kWh Cl.B  
EN 50470-1  
EN 50470-3

-25°C ÷ 55°C

Rr=1000 Imp/kvarh Cl.2  
EN 62052-11  
EN 62053-23

CE M17 0122 T10826

e-distribuzione

e-distribuzione S.p.A.  
Via Ombrone 2  
00198 Roma  
ITALIA

DZ47S-63  
C63 (6000) 1-ON  
230V- 0-OFF  
EN 60898 OM 812

e-distribuzione

7 LUNA

RA

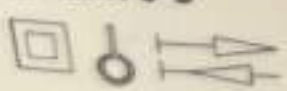
RR



GEMIS 2017 OM.412  
 230V ~ 50Hz  
 0,1-5(60)A  
 COD. 17E 4E5 LA1  
 N. 03 563 320



RA=1000 Imp/kWh Cl.B  
 EN 50470-1  
 EN 50470-3

 -25°C ÷ 55°C

RR=1000 Imp/kvarh Cl.2  
 EN 62052-11  
 EN 62053-23

CE M17 0122 T10826

e-distribuzione

e-distribuzione S.p.A.  
 Via Ombrone 2  
 00198 Roma  
 ITALIA



RA  
RR

074 = 002848  
kWh

GEMIS 2017 OM.412  
230V ~ 50Hz  
0,1-5(60)A  
COD. 17E 4E5 LA1  
N. 03 563 320



RA=1000 Imp/kWh Cl.B  
EN 50470-1  
EN 50470-3

-25°C + 55°C

Ra=1000 Imp/kvarh Cl.2  
EN 62052-11  
EN 62053-23

CE M17 0122 T10826

e-distribuzione

e-distribuzione S.p.A.  
Via Ombone 2  
00198 Roma  
ITALIA



474 = 002306

kWh

2017 OM.412

50Hz

0)A

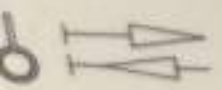
7E 4E5 LA1

563 320

00 Imp/kWh Cl.B

70-1

70-3

 -25°C ÷ 55°C

1000 Imp/kvarh Cl.2

52052-11

52053-23

€ M17 0122 T10826



e-distribuzione

e-distribuzione S.p.A.

Via Ombrone 2

00198 Roma

ITALIA

C63  
230V~

[6000]  
EN 60898

↓ O-OFF  
OM B10

01+ = 002719

kWh

2017 OM.412

50Hz

0)A


7E 4E5 LA1

63 320

0 Imp/kWh Cl.B

70-1

70-3

 -25°C + 55°C

000 Imp/kvarh Cl.2

052-11

2053-23

€ **M17** 0122 **T10826**



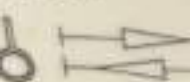
e-distribuzio

e-distribuzione S.p.A.  
Via Ombrone 2  
00198 Roma  
ITALIA

Periodo Corrente

2017 OM.412  
50Hz  
(50)A  
17E 4E5 LA1  
563 320

00 Imp/kWh Cl.B  
70-1  
70-3

 -25°C ÷ 55°C

1000 Imp/kvarh Cl.2  
2052-11  
52053-23

€ M17 0122 T10826



e-distribuzione

e-distribuzione S.p.A.  
Via Ombrone 2  
00198 Roma  
ITALIA

C63  
230V~

(3000)

EN 60498 OM 810

↓ O-OFF

LETTURA PRELIEVI

L1

2017 OM.412

50Hz

0)A

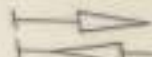
7E 4E5 LA1

63 320

Imp/kWh Cl.B

0-1

0-3

 -25°C + 55°C

00 Imp/kvarh Cl.2

052-11

053-23

**M17** 0122 **T10826**



**e-distribuzione**

e-distribuzione S.p.A.

Via Ombrone 2

00198 Roma

ITALIA

C63  
230V -

[6000]  
EN 60896

↓ O-OFF  
OM 810

Pot. Ist. = 000.813

U kW

EMIS 2017 OM.412

30V ~ 50Hz

0,1-5(60)A




COD. 17E 4E5 LA1

N. 03 563 320

RA=1000 Imp/kWh Cl.B

EN 50470-1

EN 50470-3

   -25°C + 55°C

RR=1000 Imp/kvarh Cl.2

EN 62052-11

EN 62053-23

CE M17 0122 T10826



e-distribuzione

e-distribuzione S.p.A.

Via Ombrone 2

00198 Rome

ITALIA

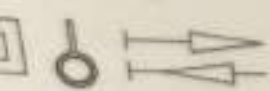
CAJ 0000 O-Off  
EMIS 2017 OM 412



IS 2017 OM.412  
 / ~ 50Hz  
 5(60)A  
 D. 17E 4E5 LA1  
 03 563 320



-1000 Imp/kWh Cl.B  
 50470-1  
 50470-3

 -25°C ÷ 55°C

R=1000 Imp/kvarh Cl.2  
 N 62052-11  
 EN 62053-23

CE M17 0122 T10826

e-distribuzione

e-distribuzione S.p.A.  
 Via Ombrone 2  
 00198 Roma  
 ITALIA

912 447 750

2017 OM.412

50Hz

60)A


7E 4E5 LA1

563 320

0 Imp/kWh Cl.B

70-1


70-3

 -25°C ÷ 55°C

000 Imp/kvarh Cl.2

052-11

053-23

 M17 0122 T10826



e-distribuzione

e-distribuzione S.p.A.  
Via Ombrone 2  
00198 Roma  
ITALIA

CODICE CLIENTE

2017 OM.412

50Hz

A

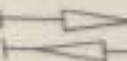
E 4E5 LA1

3 320

Imp/kWh Cl.B

-1

-3

 -25°C + 55°C

0 Imp/kvarh Cl.2

2-11

53-23

M17 0122 T10826



e-distribuzione

e-distribuzione S.p.A.  
Via Ombrone 2  
00198 Roma  
ITALIA

C63

230V~

[6000]

EN 60898

O-OFF

OM 810













































































BAXI





PHL = 000683

kvarh

MIS 2017 OM.412  
230V ~ 50Hz  
10(60)A  
MOD. 17E 4E5 LA1  
03 132 094



A=1000 Imp/kWh Cl.B  
EN 50470-1  
EN 50470-3

-25°C + 55°C

RR=1000 Imp/kvarh Cl.2  
EN 62052-11  
EN 62053-23

e-distribuzio

e-distribuzione S.p.A.  
Via Ombrone 2  
00198 Roma  
ITALIA

CE M17 0122 T10826

1 LUNA  
LUNA

C63  
230V-  
[6000]  
EN 60898  
↓ O-OFF  
OM.412