

N

Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.)
Length including side walls (thickness 40 mm each)

100**150****200****250****300**

1040 mm

1520 mm

2000 mm

2480 mm

2960 mm

N
 Neutro
 Neutral

Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard)
Lighting absorbed power (standard set-up)

10 W

13 W

16 W

23 W

26 W

10 W x 1 PC

13 W x 1 PC

16 W x 1 PC

10 W x 1 PC
13 W x 1 PC

13 W x 2 PCS

Superficie di esposizione
Display surface

0,84 m²1,26 m²1,68 m²2,10 m²2,52 m²

P
 Griglia pane
 Bread grid

Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.)
Length including side walls (thickness 40 mm each)

1040 mm

1520 mm

2000 mm

2480 mm

2960 mm

Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard)
Lighting absorbed power (standard set-up)

10 W

13 W

16 W

23 W

26 W

10 W x 1 PC

13 W x 1 PC

16 W x 1 PC

10 W x 1 PC
13 W x 1 PC

13 W x 2 PCS

Superficie di esposizione
Display surface

0,86 m²1,29 m²1,72 m²2,15 m²2,58 m²

PC
 Piastra calda
 Hot plate

Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.)
Length including side walls (thickness 40 mm each)

1040 mm

1520 mm

2000 mm

2480 mm

2960 mm

Potenza totale assorbita con illuminazione (dotazione standard)
Total lighting absorbed power (standard set-up)

640 W

1020 W

1360 W

1700 W

2040 W

3,10 A

4,60 A

6,20 A

7,70 A

9,30 A

Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard)
Lighting absorbed power (standard set-up)

10 W

13 W

16 W

23 W

26 W

10 W x 1 PC

13 W x 1 PC

16 W x 1 PC

10 W x 1 PC
13 W x 1 PC

13 W x 2 PCS

Nr. piastre (479x667 mm)
No. of plates (479x667 mm)

2

3

4

5

6

Temperatura d'esercizio
Working temperature

+ 65 °C

Alimentazione
Power supply

220 / 240 V - 1P - 50 / 60 Hz



BM
 Bagnomaria
 Bain marie

Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm cad.)
Length including side walls (thickness 40 mm each)

1040 mm

1520 mm

2000 mm

2480 mm

2960 mm

Potenza totale assorbita con illuminazione (dotazione standard)
Lighting absorbed power (standard set up)

2250 W

4250 W

6500 W

8500 W

8500 W

10 A

18,50 A

28,50 A

37 A

37 A

Nr. contenitori GN
No. of GN bowls

2 x
GN 1/14 x
GN 1/15 x
GN 1/16 x
GN 1/18 x
GN 1/1

Temperatura d'esercizio
Working temperature

+ 65 °C

Alimentazione
Power supply

220 / 240 V - 1P - 50 / 60 Hz