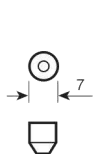




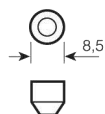
**Lampadine  
per veicoli**

## ATTACCHI E PORTALAMPADA STANDARD



SV7-8  
IEC 7004-80

Norma portalampada:  
IEC 7005-80



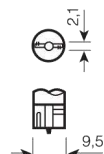
SV8.5-8  
IEC 7004-81

IEC 7005-80



W2x4.6d  
IEC 7004-94

IEC 7005-94



W2.1x9.5d  
IEC 7004-91

IEC 7005-91



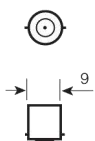
W2.5x16d  
IEC 7004-104

IEC 7005-104



W2.5x16q  
IEC 7004-104

IEC 7005-104



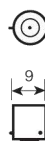
BA9s  
IEC 7004-14

Norma portalampada:  
IEC 7005-12



BAY9s  
IEC 7004-9

IEC 7005-9



BAX9s  
IEC 7004-8

IEC 7005-8

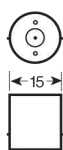


B8.4-12.5  
BX8.4-12.5

IEC 7004-140  
IEC 7005-140

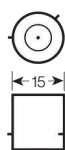


B8.5d  
BX8.5d



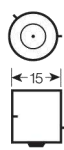
BA15s  
IEC 7004-11A

Norma portalampada:  
IEC 7005-13



BAU15s  
IEC 7004-19

IEC 7005-13



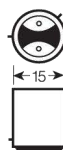
BAW15s  
IEC 7004-11 E

IEC 7005-13



BAY15d  
IEC 7004-11 B

IEC 7005-13



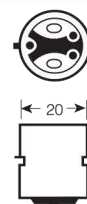
BAZ15d  
IEC 7004-11 C

IEC 7005-13



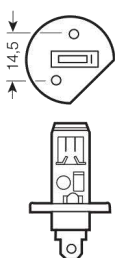
BAW15d  
IEC 7004-11 E

IEC 7005-13



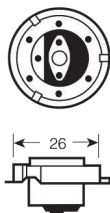
BA20d  
IEC 7004-12

IEC 7005-14



P14.5s  
IEC 7004-46

Norma portalampada:  
IEC 7005-46



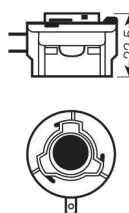
P26s  
IEC 7004-36

IEC 7005-36



PX13.5s  
IEC 7004-35

IEC 7005-35



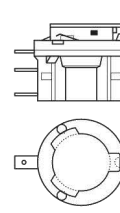
PGJY19-2  
PGJY19-5  
PGJY19-1

IEC 7004-146  
IEC 7005-146



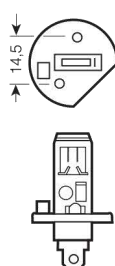
PJ26.4t

IEC 7004-128  
IEC 7005-128



PGJ23t-1

IEC 7004-155  
IEC 7005-155

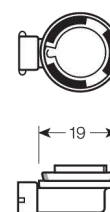


PX14.5s



PX26d  
IEC 7004-5

IEC 7005-5



PGJ 19  
PGJ 19-1  
PGJ 19-2  
PGJ 19-5  
IEC 7004-110

IEC 7005-110

## ATTACCHI E PORTALAMPADA STANDARD



PK22s  
IEC 7004-47



PKY22s



P20d  
IEC 7004-31  
IEC 7005-31



PY20d  
IEC 7004-31  
IEC 7005-31



P22d  
IEC 7004-32  
IEC 7005-32



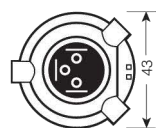
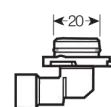
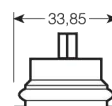
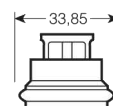
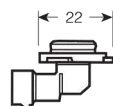
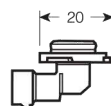
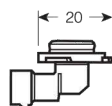
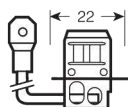
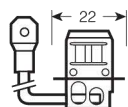
P29t  
IEC 7004-66



PX29t



PZ20d  
IEC 7004-31  
IEC 7005-31



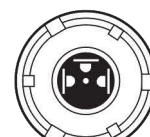
P43t  
IEC 7004-39



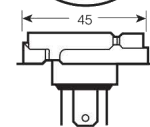
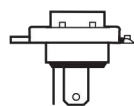
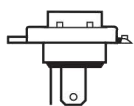
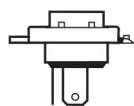
PU43t



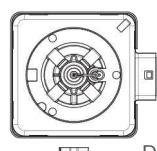
PX43t  
IEC 7004-34  
IEC 7005-34



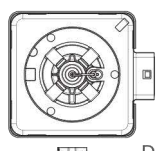
P45t  
IEC 7004-95  
IEC 7005-95



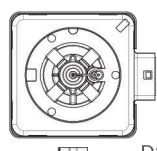
Norma portalampada:  
IEC 7005-39



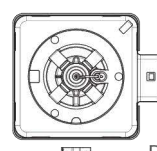
D1S



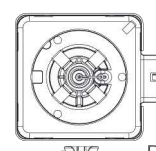
D1R



D3S



D3R



D8S

P32d-2  
IEC 7004-111

P32d-3  
IEC 7004-111

P32d-5  
IEC 7004-111

P32d-6  
IEC 7004-111

P32d-1  
IEC 7004-111

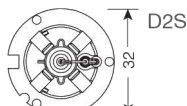
Norma portalampada:  
IEC 7005-111

IEC 7005-111

IEC 7005-111

IEC 7005-111

IEC 7005-111



D2S



D2R



D4S



D4R

PK32d-2  
IEC 7004-111

PK32d-3  
IEC 7004-111

PK32d-5  
IEC 7004-111

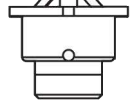
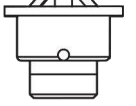
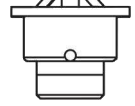
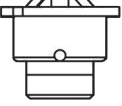
PK32d-6  
IEC 7004-111

Norma portalampada:  
IEC 7005-111

IEC 7005-111

IEC 7005-111

IEC 7005-111



## TABELLA IMPIEGO LAMPADE

### Anabbaglianti/abbaglianti



### Indicatore di direzione anteriore



### Luce di arresto



### Luce di arresto e posteriore



### Luce posteriore



### Luce di retromarcia



### Fendinebbia



### Luce di parcheggio/luce d'ingombro



### Indicatore di direzione



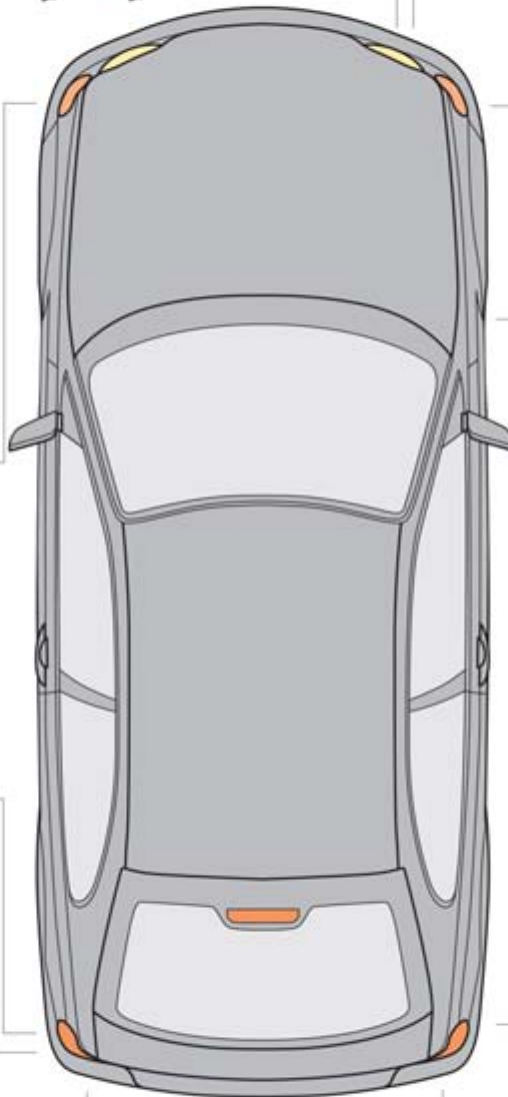
### Indicatore di direzione posteriore



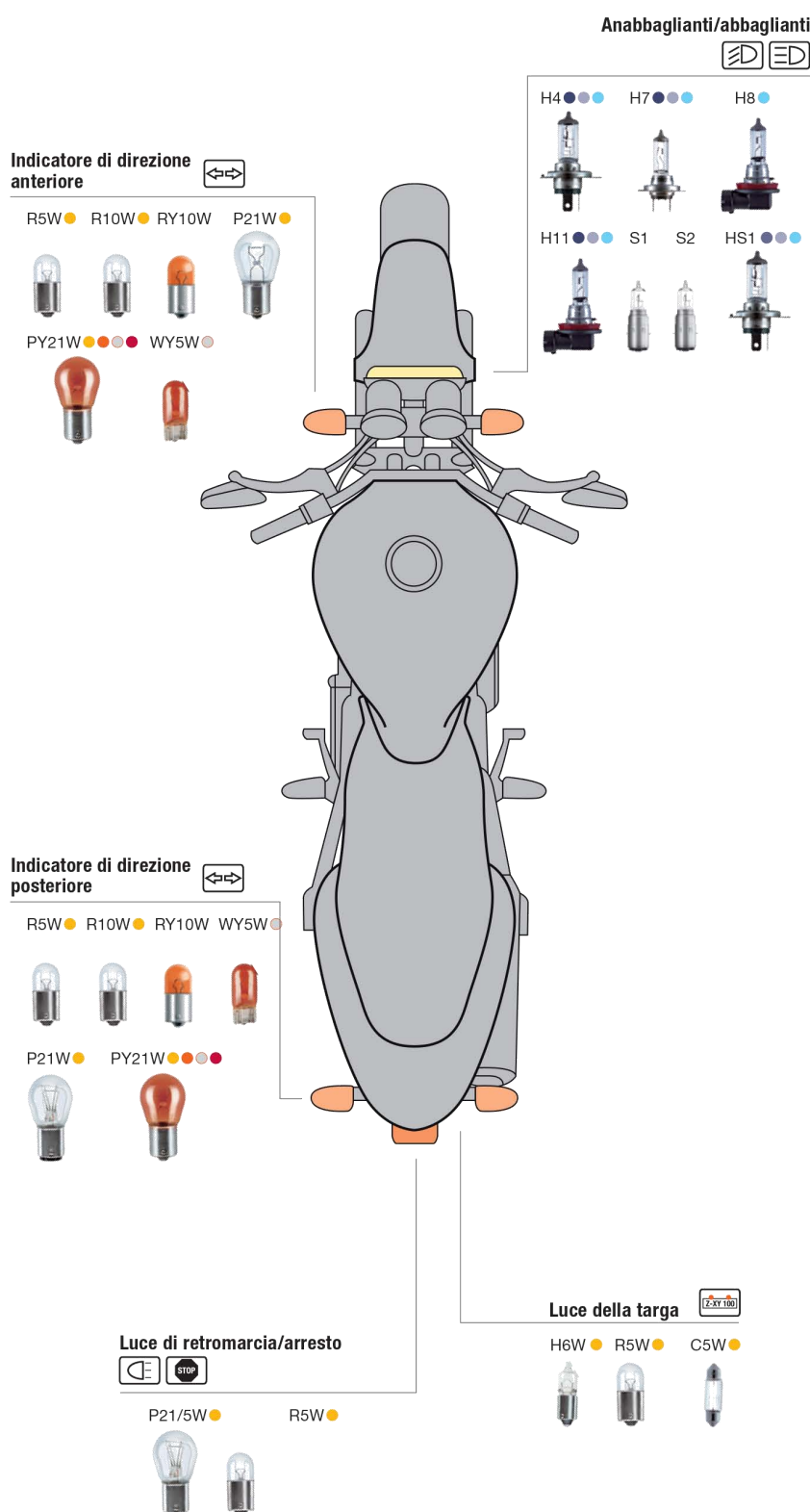
### Retronebbia



### Luce della targa



## TABELLA IMPIEGO LAMPADE



### Lampade Alogene

- **NIGHT BREAKER® UNLIMITED**
  - Fino al 110 % di luce in più sulla strada<sup>1)</sup>
- **SILVERSTAR® 2.0**
  - Fino al 60 % di luce in più sulla strada<sup>1)</sup>
- **COOL BLUE® INTENSE**
  - Luce bianca tendente al blu per un look allo xeno
- **DIADEM® CHROME**
  - Diventa gialla solo quando lampeggia, invisibile quando è spenta
- **DIADEM®**
  - Lampade con emissione di luce gialla o rossa
- **DIADEM® DEEP AMBER**
  - La lampada emette un'intensa luce arancione scuro
- **ULTRA LIFE**
  - Durata fino a tre volte più lunga<sup>1)</sup>
- **NIGHT RACER® 110**
  - Fino al 110 % di luce in più sulla strada<sup>1)</sup>
- **NIGHT RACER® 90**
  - Fino al 90 % di luce in più<sup>1)</sup>
- **NIGHT RACER® 50**
  - Fino al 50 % di luce in più<sup>1)</sup>
- **X-RACER®**
  - Luce bianca tendente al blu per un look allo xeno
- **TRUCKSTAR® PRO**
  - Fino al 110 % di luce in più<sup>1)</sup>

### Lampade allo Xeno

- **XENARC® NIGHT BREAKER® UNLIMITED**
  - Fino al 70 % di luce in più sulla strada<sup>2)</sup>
- **XENARC® COOL BLUE® INTENSE**
  - Temperature di colore fino a 5500 K

<sup>1)</sup> Rispetto alle lampade standard

<sup>2)</sup> Rispetto alle lampade allo xeno standard

## LAMPADE ALOGENE OSRAM PER PROIETTORI



tipo	rif. Osram	veicolo	V	W	attacco	Art.
H3	64156	VI	24	70	PK22s	<b>F3720 112 2</b>
R2	64198	A	12	60/55	P45t	<b>F3720 110 10</b>
H8	64212L	A	12	35	PGJ19-1	<b>F3720 118 008</b>
H9	64213			65	PGJ19-5	<b>F3720 118 009</b>
H10	9145RD			42	PY20d	<b>F3720 118 010</b>
H13	9008			60/55	P26.4t	<b>F3720 118 013</b>
H16	64219L			19	PGJ19-3	<b>F3720 118 016</b>
H27W/1	880			27	PG13	<b>F3720 118 027</b>
H27W/2	881			27	PGJ13	<b>F3720 118 028</b>
HB3	9005			60	P20d	<b>F3720 118 029</b>
HB3A	9005XS			60		<b>F3720 118 030</b>
HB4	9006			51	P22d	<b>F3720 118 031</b>
HB4A	9006XS			51	P20d	<b>F3720 118 032</b>

## LAMPADA OSRAM XENARC® COOL BLUE® INTENSE



### Il meglio della moderna illuminazione allo xeno

- Lampada a scarica di gas
- Tonalità blu intensa fino a 5500 K
- Fino al **20%** di luce in più
- Luce più blu (grazie allo speciale sistema di riempimento)

**Le lampade xenarc® devono essere sostituite con particolare attenzione**

tipo	rif. Osram	veicolo	V	W	K	attacco	Art.
D1S	66140CBI	A	funzionamento solo tramite apposita centralina di alimentazione, già integrata nel veicolo	35	5500	PK32d-2	<b>F3720 110 40</b>
D2S	66240CBI					P32d-2	<b>F3720 110 41</b>
D3S	66340CBI					PK32d-5	<b>F3720 110 42</b>

## LAMPADA OSRAM XENARC®



D3S

### Il meglio della moderna illuminazione allo xeno

- Lampada a scarica di gas
- Temperatura di colore fino a 4300 K, più vicina alla luce naturale rispetto a una lampada alogena tradizionale (320 K)
- Qualità OEM

**Le lampade xenarc® devono essere sostituite con particolare attenzione**

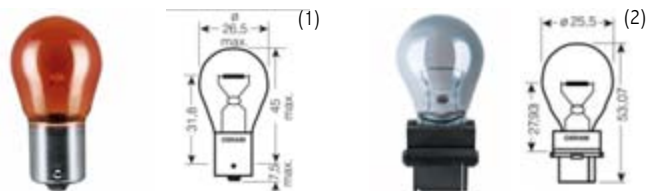
tipo	rif. Osram	veicolo	V	W	K	attacco	Art.
D3S	66340	A	funzionamento solo tramite apposita centralina di alimentazione, già integrata nel veicolo	35	4300	PK32d-5	<b>F3720 110 34</b>

## LAMPADE OSRAM PER VEICOLI



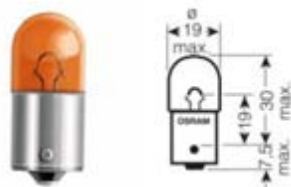
rif. Osram	applicazione	veicolo	V	W	attacco	Art.
3757AK (2)	direzione ant/post	A	12	27/7	W2,5x16q	<b>F3720 134 10</b>
3157 (2)	posizione-arresto-direzione retronebbia-retromarcia					<b>F3720 134 11</b>

### DOPPIO FILAMENTO



rif. Osram	applicazione	veicolo	V	W	attacco	Art.
7510TSP (1)	direzione ant.-post.	VI	24	21	BAU15s	<b>F3720 132 21</b>
3156 (2)	direzione-posizione	A	12	27	W2,5x16d	<b>F3720 134 5</b>

### A UN FILAMENTO

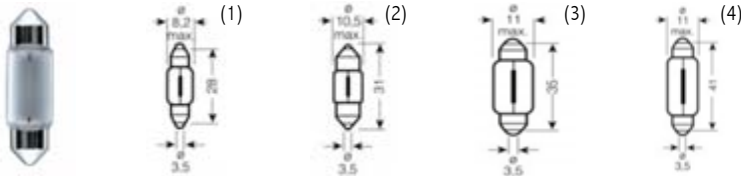


rif. Osram	applicazione	veicolo	V	W	attacco	Art.
5009	direzione	A	12	10	BAU15s	<b>F3720 140 3</b>

### SFERICHE-LUCI AUSILIARIE

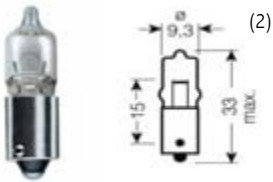
M= Moto - A= Automobile - VI= Veicoli Industriali

## LAMPADE OSRAM PER VEICOLI



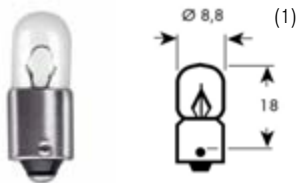
rif. Osram	applicazione	veicolo	V	W	attacco	Art.
6428 (1)	interni, targa	A	12	3	SV7-8	<b>F3720 170 1</b>
6438 (2)				10	SV8,5-8	<b>F3720 173 4</b>
6461 (3)				10		<b>F3720 173 1</b>
6413 (4)			12	5		<b>F3720 172 1</b>

### A SILURO



rif. Osram	applicazione	veicolo	V	W	attacco	Art.
64113 (2)	posizione-direzione	A	12	10	BA9s	<b>F3720 641 13</b>

### AD ALOGENI



rif. Osram	applicazione	veicolo	V	W	attacco	Art.
3894 (1)	posizione-interni	A	12	3	BA9s	<b>F3720 151 1</b>

### LUCI AUSILIARIE A BULBO



rif. Osram	applicazione	veicolo	V	W	attacco	Art.
2741 (1)	direzione-laterale-posizione-targa	VI	24	1,2	W2x46d	<b>F3720 160 2</b>
2841 (2)				3	W2,1x9,5d	<b>F3720 161 2</b>
2845 (2)				5		<b>F3720 162 2</b>

### BASE VETRO BULBO TRASPARENTE

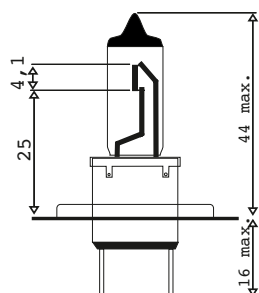


rif. Osram	applicazione	veicolo	V	W	attacco	Art.
2825 HCBI (2)	posizione anteriore	A	12	5	W2,1x9,5D	<b>F3720 162 11</b>
921 NA (4)	direzione laterale			21	W2,1x9,5d	<b>F3720 162 53</b>

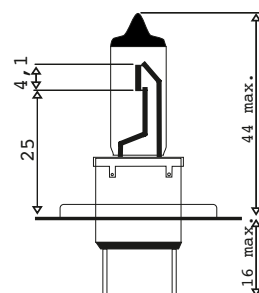
### BASE VETRO BULBO COLORATO

M= Moto - A= Automobile - VI= Veicoli Industriali

## H7



Attacco Px26d



Attacco Px26d

Cod. art.	Descrizione
<b>F3720 064 209 / N3720 064 209</b>	12 V H7 55 W Long-Life
<b>N3720 064 252</b>	12 V Vision Plus +50%
<b>N3720 064 265</b>	12 V H7 (Set 2pz) +90%
<b>N3720 064 210</b>	12 V Osram Ultra Life

Cod. art.	Descrizione
<b>F3723 064 201 / N3723 064 201</b>	12 V H7 55 W Long Life
<b>N3723 064 209</b>	12 V H7 55 W Ultra Life

## H4



Attacco P43t



Attacco P43t

Cod. art.	Descrizione
<b>N3720 064 264</b>	12 V H4 (Set 2pz) +90%
<b>N3720 064 251</b>	12 V H4 60/55 W Vision Plus +50%
<b>F3720 064 193 / N3720 064 193</b>	60/55 W
<b>N3720 064 220</b>	12 V H4 60/55 W Premium +30%

Cod. art.	Descrizione
<b>F3723 064 193 / N3723 064 193</b>	12 V H4 60/55 W

## H1



Attacco 14,5 s

Cod. art.	Descrizione
N3720 064 250	12 V H1 55 W Vision Plus +50%
<b>F3720 064 150 / N3720 064 150</b>	55 W
N3720 064 221	12 V H1 55 W Premium +30%
N3720 064 202	12 V H1 55 W Spot



**NORM  
LIGHT**

Attacco 14,5 s

Cod. art.	Descrizione
<b>F3723 064 150 / N3723 064 150</b>	12 V H1 55 W

## H3

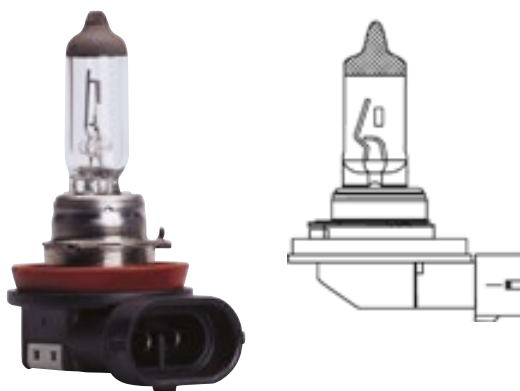


**NORM  
LIGHT**

Cod. art.	Descrizione	Attacco
<b>N3720 064 156</b>	12 V H3 55 W	PK22s

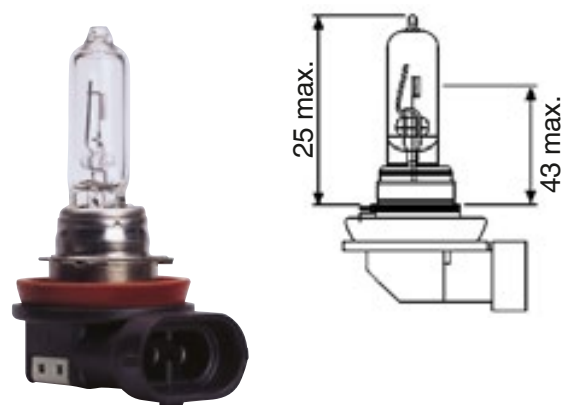
Cod. art.	Descrizione	Attacco
<b>N3723 064 156</b>	12 V H3 55 W	PK22s

## H8



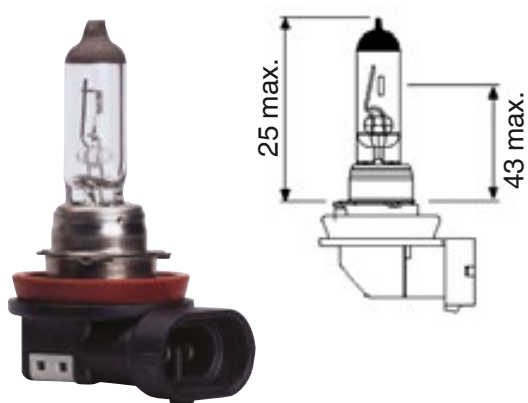
Cod. art.	Descrizione	Attacco
<b>N3720 064 228</b>	12 V H8 35 W	PGJ19-1

## H9



Cod. art.	Descrizione	Attacco
<b>N3720 064 229</b>	12 V H9 65 W	PGJ19-5

## H11



Cod. art.	Descrizione	Attacco
<b>N3720 064 206</b>	12 V H11 55 W	PGJ19-2

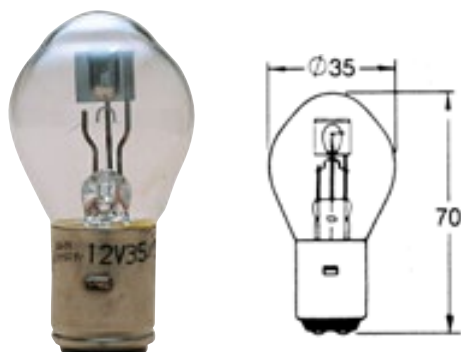
## HIR2



Cod. art.	Descrizione	Attacco
<b>N3720 064 216</b>	12 V HIR2 55 W	Px22d

## Duolux

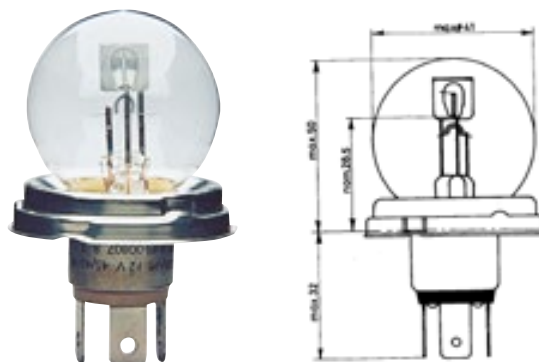
- Descrizione del prodotto  
- simmetrica



Cod. art.	Descrizione	Attacco
<b>N3720 073 27</b>	12 V, 35/35 W	BA20d

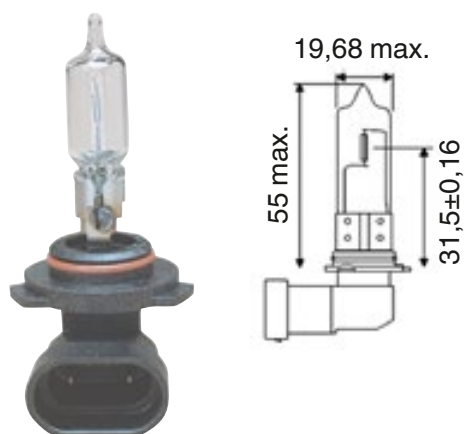
## Duolux

- Descrizione del prodotto  
- Asimmetrico



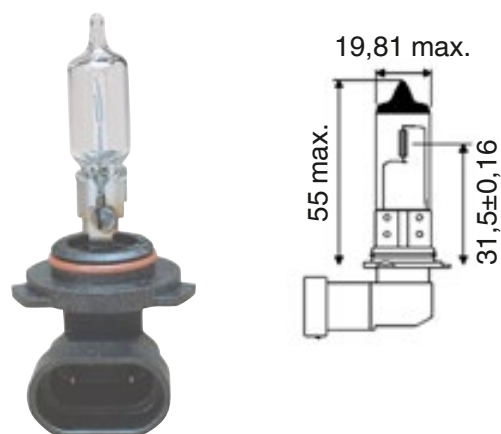
Cod. art.	Descrizione	Attacco
<b>N3720 079 51</b>	12 V, 45/40 W	P45t

## lampada alogena



Cod. art.	Descrizione	Attacco
<b>N3720 064 204</b>	12 V 60 W HB3	P20d

## lampada alogena



Cod. art.	Descrizione	Attacco
<b>N3720 064 205</b>	12 V 51 W HB4	P22d

01

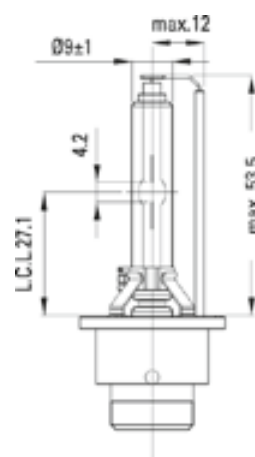
### Lampada luminescente a gas D2S (specchio)

Xenon

► Codice art. **N3720 064 222**

► Descrizione del prodotto

- per faro proiettore
- circa 4.100 Kelvin
- V: da 12 a 85
- basetta: D2S
- W: 35



03

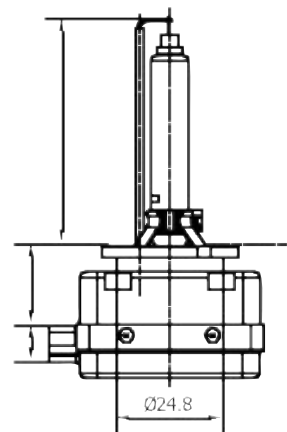
### Lampada luminescente a gas D1S

Xenon

► Codice art. **N3720 064 224**

► Descrizione del prodotto

- circa 4.000 Kelvin
- basetta: D1S
- W: 35





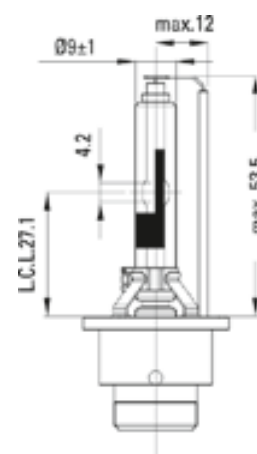
04

## Lampada luminescente a gas

### ► Descrizione del prodotto

- senza mercurio
- potenza nominale 42 W

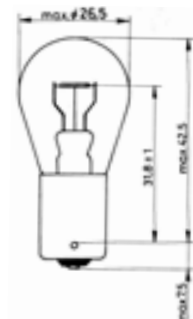
Cod. art.	Descrizione	Attacco
<b>N3720 064 225</b>	D3S 35 W 3.200 Lumen	PK32d-5
<b>N3720 064 226</b>	D4S 35 W 3.200 Lumen	P32d-5
<b>N3720 064 227</b>	D4R 35 W 2.800 Lumen	P32d-6



### basetta BA15s

- ▶ Codice art: N3720 075 27
- ▶ 18 W
- ▶ Codice art: F3720 075 06 / N3720 075 06
- ▶ 21 W
- ▶ Codice art: F3723 075 06 / N3723 075 06
- ▶ 21 W Normlight

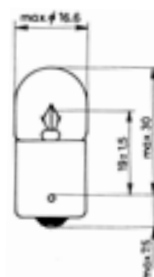
**NORM  
LIGHT**



### basetta BA15s

- ▶ Codice art: F3720 050 07 / N3720 050 07
- ▶ 5 W
- ▶ Codice art: F3720 050 08 / N3720 050 08
- ▶ 10 W
- ▶ Codice art: F3723 050 07 / N3723 050 07
- ▶ 5 W Normlight
- ▶ Codice art: F3723 050 08 / N3723 050 08
- ▶ 10 W Normlight

**NORM  
LIGHT**



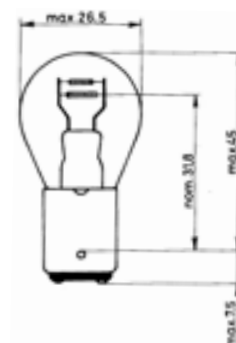
**NORM  
LIGHT**

### basetta BAY15d

21/5 W

- ▶ Codice art: F3720 075 28 / N3720 075 28
- ▶ 21/5 W
- ▶ Codice art: F3723 075 28 / N3723 075 28
- ▶ 21/5 W Normlight

**NORM  
LIGHT**



### Basetta BA15d

21 W, per applicazioni speciali

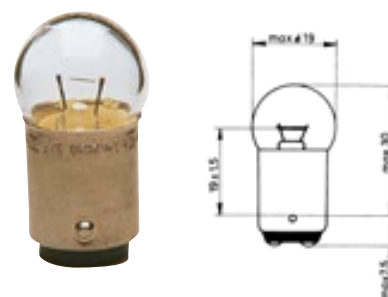
- Codice art. N3720 075 05



### basetta BA15d

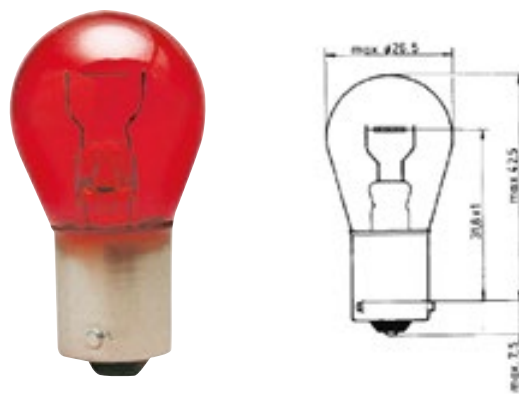
5 W

- Codice art. N3720 054 07



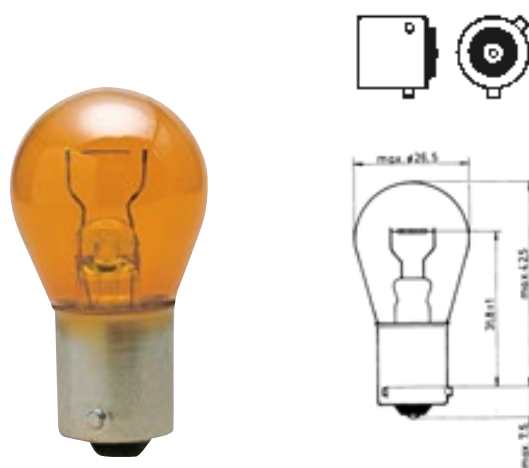
### Basetta BAW15s rossa Ford

- Codice art: N3720 075 09
- 21 W
- Codice art: N3720 075 091
- 21/5 W



### basetta BAU15s

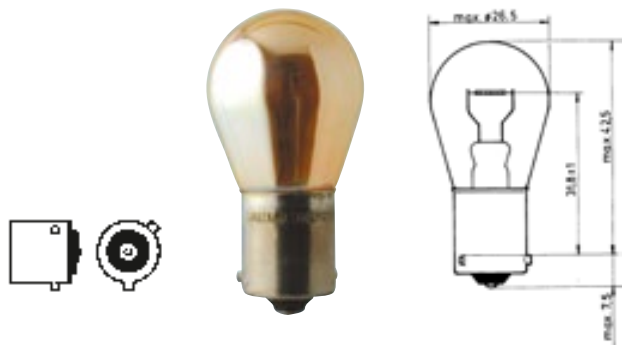
- Codice art: **N3720 075 07**
- 21 W
- Codice art: N3723 075 07
- ambra (giallo) 21 W Normlight



### Basetta BAU 15s Silver Vision

Colore vetro argento, colore luce giallo, 21 W, ideale per indicatori luminosi di direzione trasparenti

- Codice art. N3720 075 070



### Basetta BAZ15d

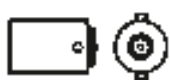
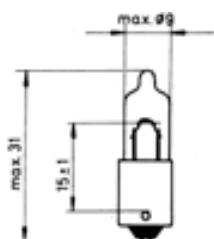
21/4 W

- Codice art. N3720 075 08



### Basetta BA9s alogena

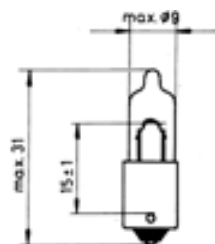
- Codice art: N3720 064 190
- 5 W
- Codice art: N3720 064 191
- 10 W
- Codice art: N3720 064 192
- 20 W



### Basetta BAX9s alogena

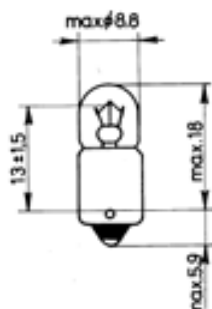
adatta ad Audi/VW, BMW, Alfa Romeo, Mercedes Benz

- Codice art: N3720 064 132
- 6 W
- Codice art: N3720 064 133
- 21 W



### basetta BA9s

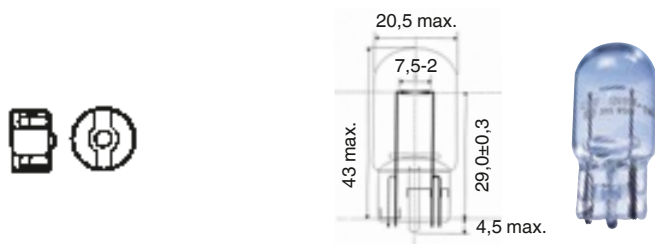
- Codice art: F3720 038 93 / N3720 038 93
- 4 W
- Codice art: N3720 038 94
- 3 W



### Basetta W3x16d

21 W

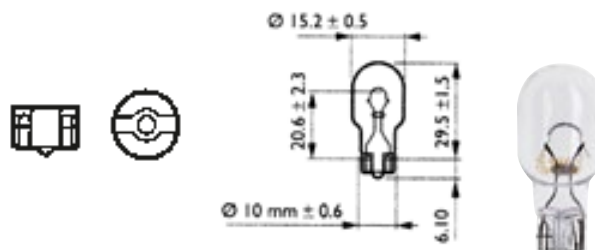
- ▶ Codice art: **N3720 074 1**
- ▶ 21 W trasparente
  
- ▶ Codice art: **F3720 074 2 / N3720 074 2**
- ▶ 21/5 W trasparente
  
- ▶ Codice art: **N3720 074 3**
- ▶ 21 W ambra (giallo)



### Basetta W2,1x9,5d

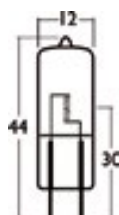
16 W

- ▶ Codice art. N3720 028 30



### Lampada stilo alogena

- ▶ Codice art: N3720 072 30
- ▶ 20 W, G 4



### basetta W2x4,6d

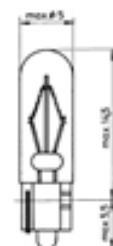
- ▶ Codice art: **F3720 027 21 / N3720 027 21**
- ▶ 1,2 W

- ▶ Codice art: N3720 016 03
- ▶ 1,2 W opaca

- ▶ Codice art: N3720 027 22
- ▶ 2 W

- ▶ Codice art: N3720 027 23
- ▶ 1,7 W

- ▶ Codice art: F3723 027 21 / N3723 027 21
- ▶ 1,2 W Normlight



**NORM  
LIGHT**

### Basetta W2,1x9,5d

- ▶ Codice art: N3720 028 20
- ▶ 2 W trasparente
  
- ▶ Codice art: F3720 028 21 / N3720 028 21
- ▶ 3 W trasparente
  
- ▶ Codice art: F3720 028 24 / N3720 028 24
- ▶ 5 W arancione
  
- ▶ Codice art: **F3720 028 25 / N3720 028 25**
- ▶ 5 W trasparente
  
- ▶ Codice art: N3720 028 26
- ▶ 5 W, blu

- ▶ Codice art: F3723 028 25 / N723 028 25
- ▶ 5 W Normlight trasparente

**NORM  
LIGHT**

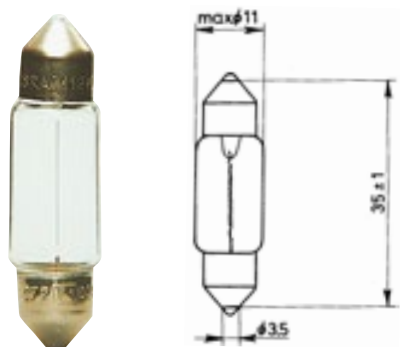


### Illuminazione 8 5-8 - 5

35 mm

- ▶ Codice art: **F3720 064 18 / N3720 064 18**
- ▶ 5 W

- ▶ Codice art: **N3720 064 19**
- ▶ 10 W

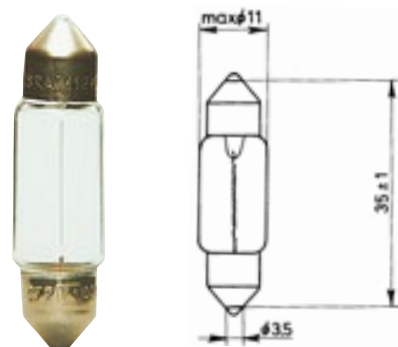


### A filamento rettilineo 8,5x8 Normlight

35 mm

- ▶ Codice art: **F3723 064 18 / N3723 064 18**
- ▶ 5 W

**NORM**  
LIGHT

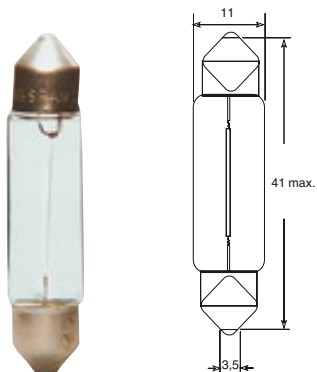


### Illuminazione 8 5-8 - 5

41 mm

- ▶ Codice art: **N3720 064 13**
- ▶ 5 W

- ▶ Codice art: **N3720 064 11**
- ▶ 10 W

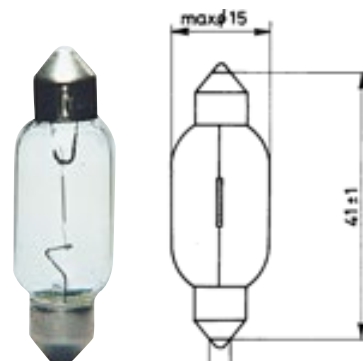


### A filamento rettilineo 8-8,5

41 mm

- ▶ Codice art: **N3720 064 75**
- ▶ 18 W

- ▶ Codice art: **N3720 064 76**
- ▶ 21 W



### Illuminazione 8 5-8 - 5

28 mm

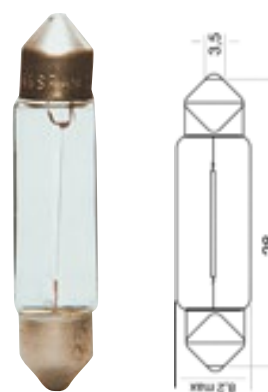
- ▶ Codice art: **N3720 064 111**
- ▶ 10 W



### Soffitte 6-7,5

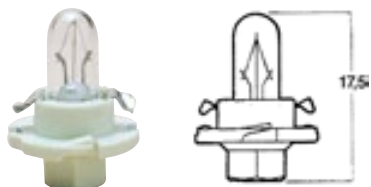
28 mm

- ▶ Codice art: **N3720 064 28**
- ▶ 3 W



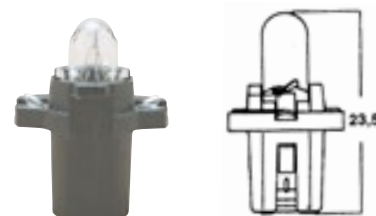
### B8,4d

- ▶ Codice art: N3720 027 401
- ▶ 1,2 W nero
  
- ▶ Codice art: N3720 027 400
- ▶ 2,0 W turchese



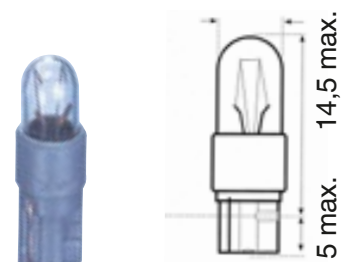
### B8,3d

- ▶ Codice art: N3720 027 405
- ▶ 1,2 W nero



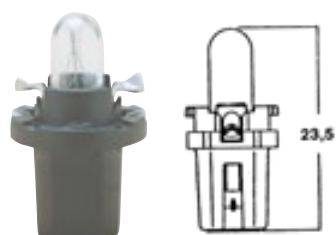
### W2x4,6d

- ▶ Codice art: N3720 027 500
- ▶ 0,5 W grigio
  
- ▶ Codice art: N3720 027 501
- ▶ 1,2 W bianco



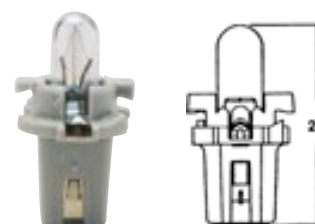
### B8,5d

- ▶ Codice art: N3720 027 402
- ▶ 2,0 W verde
  
- ▶ Codice art: N3720 027 403
- ▶ 1,2 W nero



### B8,7d

- ▶ Codice art: N3720 027 409
- ▶ 1,2 W grigio



01

## Cassetta lampadine per autovetture H4

► Codice art: N3720 02

► contenuto: 9 pezzi

► Descrizione del prodotto

La cassetta per lampadine di scorta da 9 pezzi per autovetture viene consegnata in una cassetta in plastica pratica e robusta.

Cod. art.	Descrizione	Quantità
" 3731 007 5	/ usibile a spina 7,5 A	
" 731 01	/ usibile a spina 10 A	
" 731 015	/ usibile a spina 15 A	
" 720 028 25	Lampada di vetro con attacco 5 W	
" 720 038 93	Luce di posizione 4 W	
" 720 075 28	Luce di arresto e posteriore 21/5 W	
" 720 075 06	Indicatore luminoso di direzione 2 V, 5 W	
" 720 064 18	Luce della targa 2 V, 5 W	
" 720 064 193	fl4 60/55 W	



01

02

## Cassetta lampadine per autovetture H7/H1

► Codice art: N3720 020

► contenuto: 11 pezzi

► Descrizione del prodotto

La cassetta lampadine di scorta da 11 pezzi per autovetture viene consegnata in una cassetta in plastica pratica e robusta.

Cod. art.	Descrizione	Quantità
" 731 007 5	Fusibile a spina 7,5 A	1
" 731 010	Fusibile a spina 10 A	1
" 731 015	Fusibile a spina 15 A	1
" 720 028 25	Lampada di vetro con attacco 5 W	1
N3720 038 93	Luce di posizione 4 W	1
N3720 075 28	Luce di arresto e posteriore 21/5 W	1
N3720 075 06	Indicatore luminoso di direzione 2 V, 5 W	1
N3720 064 18	Luce della targa 2 V, 5 W	1
N3720 075 07	Luce a intermittenza gialla 21 W	1
N3720 064 150	H1 55 W	1



02

03

### Cassetta lampadine per autovetture H4 Normlight

**NORM  
LIGHT**

► Codice art: **N3723 02**

► contenuto: 9 pezzi

► Descrizione del prodotto

La cassetta per lampadine di scorta da 9 pezzi per autovetture viene consegnata in una cassetta in plastica pratica e robusta.

Cod. art.	Descrizione	Quantità
N3731 007 5	Fusibile a spina 7,5 A	1
N3731 010	Fusibile a spina 10 A	1
N3731 015	Fusibile a spina 15 A	1
N3723 028 25	Lampada di vetro con attacco 5 W	1
N3720 038 93	Luce di posizione 4 W	1
N3723 075 28	Lampada di arresto e luce posteriore 21/5 W	1
N3723 075 06	Indicatore luminoso di direzione e luce di arresto 21 W	1
N3723 064 193	H4 60/55 W	1
N3723 064 18	Lampada a filamento rettilineo 5 W	1



03

04

### Cassetta lampadine per autovetture H7/H1 Normlight

**NORM  
LIGHT**

► Codice art: **N3723 020**

► contenuto: 11 pezzi

► Descrizione del prodotto

La cassetta lampadine di scorta da 11 pezzi per autovetture viene consegnata in una cassetta in plastica pratica e robusta.

Cod. art.	Descrizione	Quantità
N3731 007 5	Fusibile a spina 7,5 A	1
N3731 010	Fusibile a spina 10 A	1
N3731 015	Fusibile a spina 15 A	1
N3723 028 25	Lampada di vetro con attacco 5 W	1
N3720 038 93	Luce di posizione 4 W	1
N3723 075 28	Lampada di arresto e luce posteriore 21/5 W	1
N3723 075 06	Indicatore luminoso di direzione e luce di arresto 21 W	1
N3723 064 18	Lampada a filamento rettilineo 5 W	1
N3723 075 07	Luce a intermittenza gialla 21 W	1
N3723 064 201	H7 12 V 55 W	1
N3723 064 150	H1 12 V 55 W	1



04

**Armadietto per luci Normlight 12 V****NORM  
LIGHT**► **Codice art. N3720 555 12**► **Descrizione del prodotto**

L'armadietto per luci è realizzato in cartone stabile e pregiato  
completo di lampadine  
Normlight da 12 V.

Composto dei seguenti 390 componenti

Dimensioni (armadietto): 510 x 422 x 178 mm

**Contenuto:**

- 40 pezzi N3723 050 08 luci posteriori 12 V/10 W
- 40 pezzi N3723 028 25 lampade di vetro con attacco 12 V/5 W
- 40 pezzi N3723 027 21 lampade di vetro con attacco 12 V/1,2W
- 30 pezzi N3723 064 18 lampade a filamento rettilineo 12 V/5 W
- 50 pezzi N3723 075 06 indicatori luminosi di direzione e luce di arresto 12 V/21 W
- 50 pezzi N3723 075 28 lampada di arresto e luce posteriore 12 V/21/5 W
- 40 pezzi N3723 075 07 luci a intermittenza 12 V/21 W
- 10 pezzi N3723 064 193 H4 12 V/60/55 W
- 50 pezzi N3723 050 07 luci posteriori 12 V/5 W
- 20 pezzi N3723 064 201 H7 12 V/55 W
- 20 pezzi N3723 064 209 H7 Long-Life 12 V/55 W

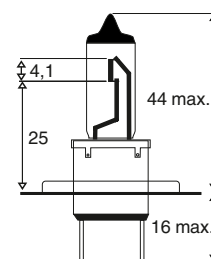


01



**LAMPADINE 24 V**

## H7



Attacco Px26d

Cod. art.	Descrizione	Attacco
<b>N3720 064 274</b>	24 V H7 70 W HD LL Osram Truckstar Pro	Px26d

- proiezione di luce sulla strada superiore fino al 100%
- durata operativa (LL) superiore fino al 100%

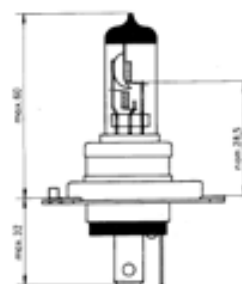
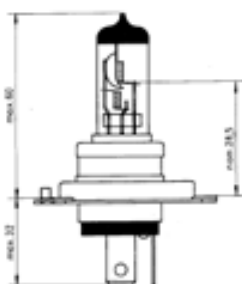
Cod. art.	Descrizione
<b>N3720 064 273</b>	24 V H7 70 W HD LL

### Attacco

<b>F3723 064 211 / N3723 064 211</b>	24 V H7 70 W
--------------------------------------	--------------

**NORM  
LIGHT**

## H4



**NORM  
LIGHT**

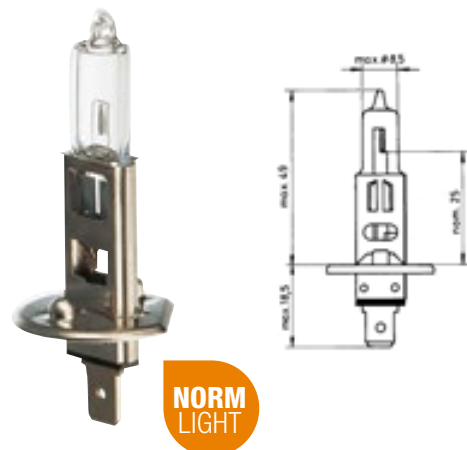
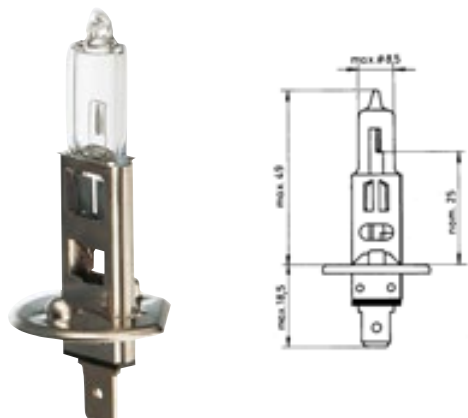
Attacco P43t

Cod. art.	Descrizione	Attacco
<b>N3720 064 272</b>	24 V H4 70/75 W HD LL	P43t

Cod. art.	Descrizione
<b>F3723 064 196 / N3723 064 196</b>	24 V H4 70/75 W
<b>N3723 064 197</b>	24 V H4 70/75 W HD

HD = resistente alle scosse,  
LL = Long Life

## H1

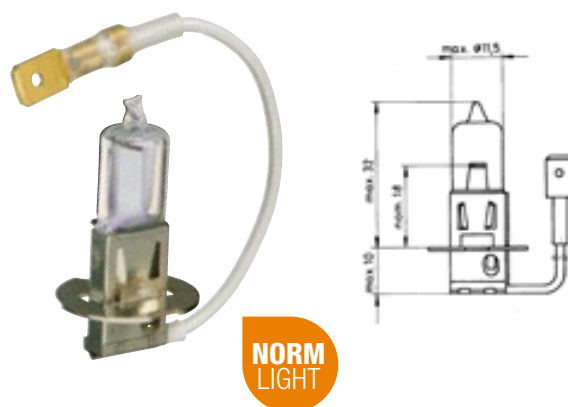
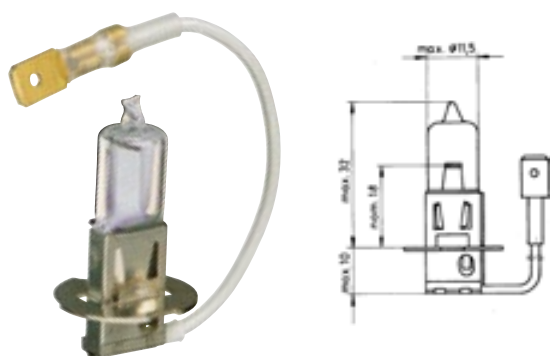


° äV003 \$ ã

Cod. art.	Descrizione	Attacco
<b>N3720 064 270</b>	24 V H1 70 W HD LL	P14,5s

Cod. art.	Descrizione
<b>F3723 064 155 / N3723 064 155</b>	24 V H1 70 W

## H3



Cod. art.	Descrizione	Attacco
<b>N3720 064 271</b>	24 V H3 70 W HD LL	PK22s

Cod. art.	Descrizione	Attacco
<b>N3723 064 151</b>	24 V H3 70 W	PK22s

HD = resistente alle scosse,  
LL = Long Life

01

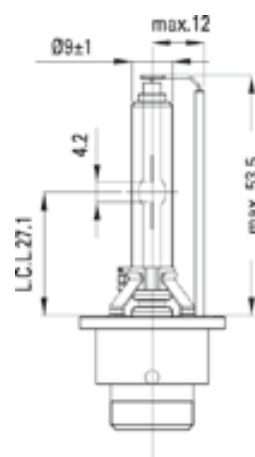
### Lampada luminescente a gas D2S (specchio)

Xenon

► Codice art. **N3720 064 222**

► Descrizione del prodotto

- per faro proiettore
- circa 4.100 Kelvin
- V: da 12 a 85
- basetta: D2S
- W: 35



03

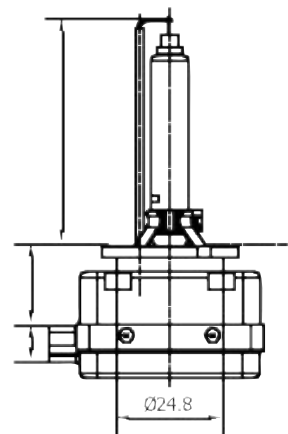
### Lampada luminescente a gas D1S

Xenon

► Codice art. **N3720 064 224**

► Descrizione del prodotto

- circa 4.000 Kelvin
- basetta: D1S
- W: 35





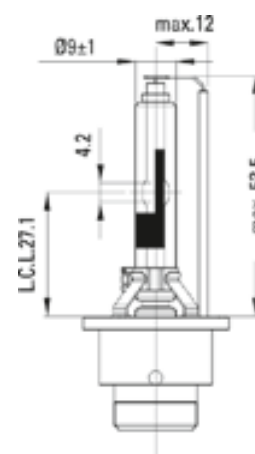
04

## Lampada luminescente a gas

### ► Descrizione del prodotto

- senza mercurio
- potenza nominale 42 W

Cod. art.	Descrizione	Attacco
<b>N3720 064 225</b>	D3S 35 W 3.200 Lumen	PK32d-5
<b>N3720 064 226</b>	D4S 35 W 3.200 Lumen	P32d-5
<b>N3720 064 227</b>	D4R 35 W 2.800 Lumen	P32d-6

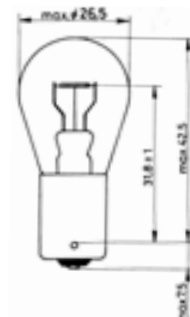


## basetta BA15s

- ▶ Codice art: **N3720 075 35**
- ▶ 18 W
- ▶ Codice art: **F3720 075 11 / N3720 075 11**
- ▶ 21 W
- ▶ Codice art: **N3720 752 1**
- ▶ 21 W HD LL
- ▶ Codice art: **F3723 075 11 / N3723 075 11**
- ▶ 21 W Normlight
- ▶ Codice art: **N3723 751 1**
- ▶ 21 W HD Normlight

**NORM**  
LIGHT

**NORM**  
LIGHT

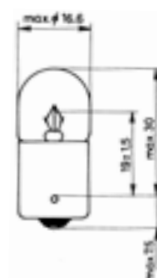


## basetta BA15s

- ▶ Codice art: **F3720 056 27 / N3720 056 27**
- ▶ 5 W
- ▶ Codice art: **N3720 752 3**
- ▶ 5 W HD LL
- ▶ Codice art: **F3720 056 37 / N3720 056 37**
- ▶ 10 W
- ▶ Codice art: **N3720 752 5**
- ▶ 10 W HD LL
- ▶ Codice art: **F3723 562 7 / N3723 562 7**
- ▶ 5 W HD Normlight
- ▶ Codice art: **N3723 563 7**
- ▶ 10 W HD Normlight

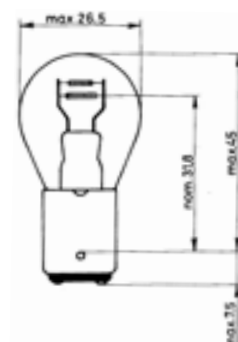
**NORM**  
LIGHT

**NORM**  
LIGHT



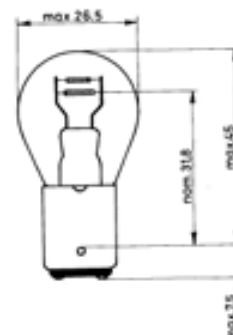
### basetta BAY15d

- Codice art: **N3720 075 37**
- 21/5 W



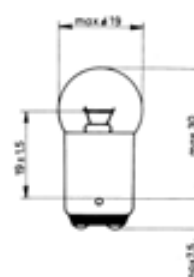
### basetta BAZ15D

- Codice art: **N3720 075 47**
- 21/4 W



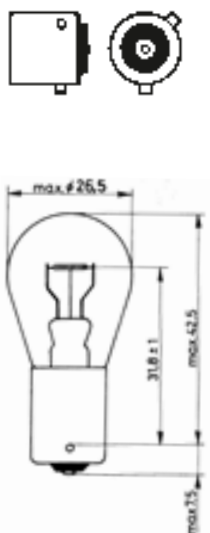
### basetta BA15d

- Codice art: **N3720 056 26**
- 5 W



### basetta BAU15s

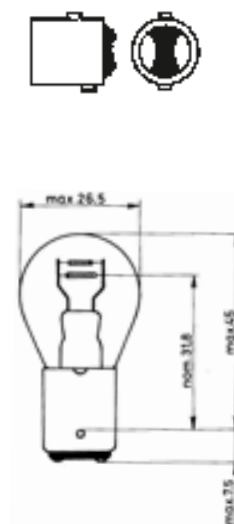
- ▶ Codice art: **N3720 752 2**
- ▶ 21 W HD LL ambra (giallo)



HD = resistente alle scosse,  
LL = Long Life

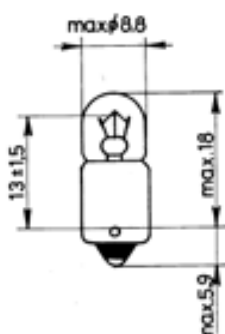
### basetta BAY15d Normlight

- ▶ Codice art: **N3723 075 37**
- ▶ 21/5 W



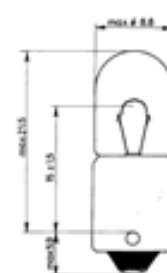
### basetta BA9s

- ▶ Codice art: **N3720 039 30**
- ▶ 4 W
- ▶ Codice art: **N3720 752 6**
- ▶ 4 W HD LL
- ▶ Codice art: **N3720 037 97**
- ▶ 2 W



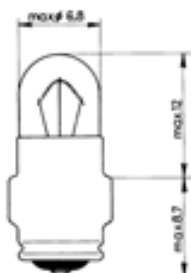
### Basetta BA9s

- ▶ Codice art: **F3723 393 0 / N3723 393 0**
- ▶ 4 W HD



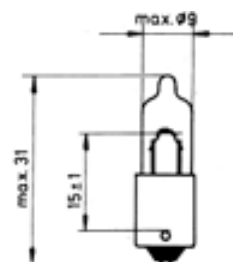
### basetta BA7s

- Codice art: N3720 038 99
- 3 W



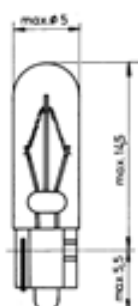
### basetta BAY9s

- Codice art: N3720 075 13
- 21 W alogena



### basetta W2x4,6d

- Codice art: N3720 027 41
- 1,2 W

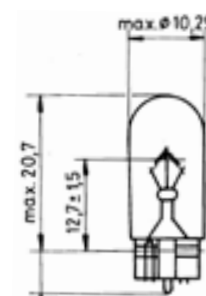


- basetta W2,1x9,5d
- Codice art: N3720 028 40
- 2 W

- Codice art: N3720 028 41
- 3 W

- Codice art: F3720 028 45 / N3720 028 45
- 5 W

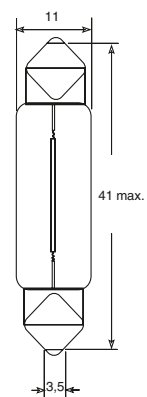
- Codice art: N3723 028 45
- 5 W Normlight



## Soffitte 8, 5-8

41 mm

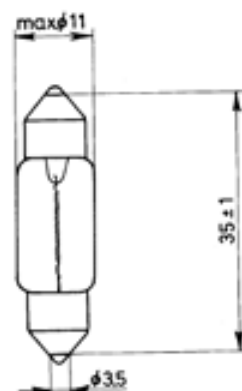
Cod. art.	Descrizione
N3720 064 24	5 W
N3720 064 29	10 W



## Soffitte 8, 5-8

35 mm

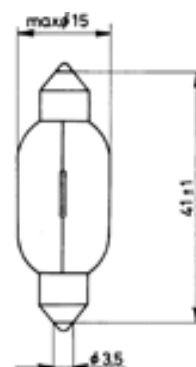
Cod. art.	Descrizione
N3720 064 23	5 W



## Soffitte 8, 5-8

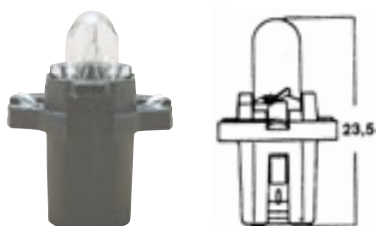
41 mm

Cod. art.	Descrizione
N3720 064 80	18 W



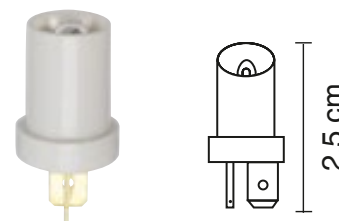
### B8,3d

- Codice art: **N3720 027 404**
- 1,2 W grigio



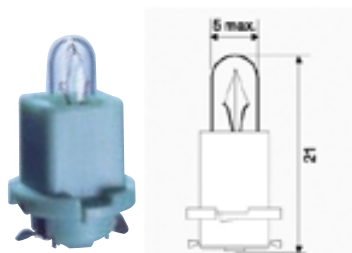
### B9

- Codice art: **N3720 027 603**
- 2,4 W bianco



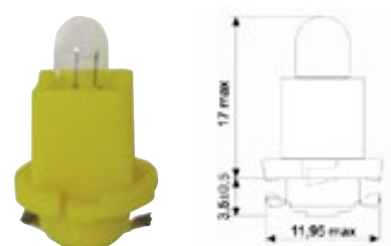
### EBS R11

- Codice art: **N3720 027 420**
- 1,2 W verde adatta a Volvo



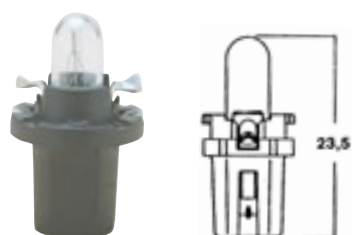
### EBS R4

- Codice art: **N3720 027 605**
- 1,2 W giallo



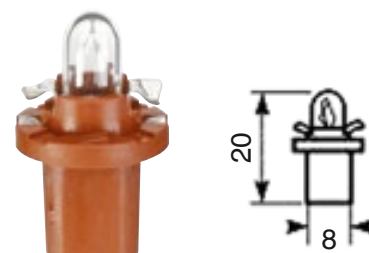
### B8,5d

- Codice art: **N3720 027 419**
- 1,2 W grigia, adatta a cronotachigrafo



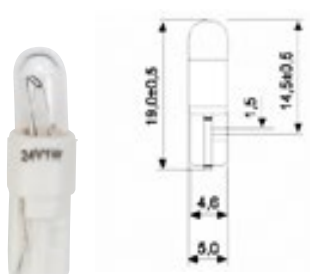
### Bx8,5d

- Codice art: **N3720 027 600**
- 1,2 W marrone



### KW2x4,6D

- Codice art: **N3720 027 606**
- 1 W bianco



---

## Cassetta per lampadine vuota con inserto in espanso per H1 e H7

► **Codice art. N3720 03 222**

► **Descrizione del prodotto**

Cassetta per lampadine di scorta per corpo illuminante 24 V e 12 V  
con federa per lampadine H7 e H1 e supplementari  
slot per fusibili e luci posteriori.



03

## Cassetta per lampadine di ricambio per camion 24 V H7/H1

► **Codice art:** N3723 030

► **contenuto:** 22 pezzi

► **Descrizione del prodotto**

contenuto:

1 x N3723 064 155	faro principale H1
1 x N3723 064 211	faro principale H7
2 x N3723 393 0	luci di posizione 4 W HD
2 x N3723 563 7	luci posteriori 10 W HD
6 x N3723 075 11	indicatori luminosi di direzione
2 x N3720 064 29	soffitti 8,5-8 10 W
2 x N3731 010	fusibili a spina 10 A
2 x N3731 015	fusibili a spina 15 A
2 x N3731 020	fusibili a spina 20 A
2 x N3731 025	fusibili a spina 25 A



03

04

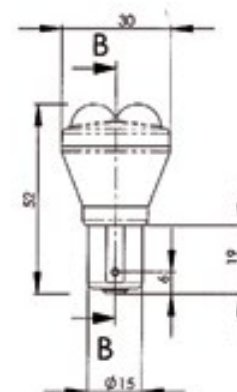
## GLOWPOINT LED

con alloggiamento a prova di rottura

► **Codice art.** N3720 075 15

► **Descrizione del prodotto**

- V: 24
- basetta: BA15s
- W: 1 W
- lunga durata operativa: fino a 10.000 ore di funzionamento
- sicurezza: incrementata grazie alla potente intensità luminosa
- consente di risparmiare energia e costi



04



ricambio	Art.
carta-gommapiuma: 2 fogli gr. <b>400</b> , 3 fogli gr. <b>600</b> , 3 fogli gr. <b>1000</b>	<b>F3964 893 102</b>

### Preparazione dei fari prima della verniciatura:



① Soffiare e sgrassare con antisolone il faro da rigenerare, usando gli appositi panni blu, con un panno bagnato pulire a fondo la parte trasparente del faro poi asciugare.



② Carteggiare a fondo la superficie con carta soft **P400** e insistere fino alla completa esportazione del film protettivo originale. Passare poi a una carta soft **P600**. Alla fine di ogni ciclo soffiare con aria compressa.

③ Completare il ciclo con carta soft **P1000**. Per un'ottima preparazione finale si consiglia una carteggiatura con grana **P1000** bagnata con acqua. E' molto importante in questo passaggio fare in modo che i tagli causati dalla precedente carta vengano completamente rimossi, la resina verniciante riesce a coprire completamente i tagli causati da una **P1000** ma non i tagli causati da grane più grosse. Alla fine soffiare in maniera molto accurata tutto il faro, e sgrassare nuovamente la superficie come descritto nel punto ①, avendo cura di non lasciare nessun tipo di macchia od ombra sulla parte da verniciare. Ora la superficie è pronta per la verniciatura.

## Kit per il ripristino dei fari in policarbonato

**Art. F3964 893 101**

- ➡ Ideale per rigenerare i fari opachi e ingialliti.
- ➡ Evita la sostituzione del faro.
- ➡ Semplice, veloce ed economico.
- ➡ Fornito in scatola di cartone con:
  - 1 foglio istruzioni;
  - 2 panni blu;
  - 2 fogli carta-gommapiuma gr. **400**;
  - 3 fogli carta-gommapiuma gr. **600**;
  - 3 fogli carta-gommapiuma gr. **1000**;
  - 1 bombola trasparente per fari 400 ml;
  - 1 flacone solvente antisolone 100 ml.



Risultato finale.

### Fase della verniciatura:

Assicurarsi, prima di spruzzare, che la superficie da verniciare sia completamente pulita, agitare la bombola per **1/2** minuti. Spruzzare un velo sottilissimo di vernice ad una distanza di ca. 30 cm. Si raccomanda una "passata" **molto veloce** in modo che il solvente contenuto nel barattolo non crei nebbia e quindi opacità. Lasciare asciugare alcuni minuti quindi spruzzare una prima mano più intensa in verticale e orizzontale, a una **distanza di 10-15** cm. E' possibile infine effettuare una seconda mano dopo ca. 20 minuti. Lasciare asciugare molto bene a lavoro finito.

**Attenzione:** tutte le imperfezioni che si dovessero verificare **sono** assolutamente dovute ad una preparazione **NON** adeguata del faro prima della verniciatura.





## Levigatrice **CP7200**

### Art. F3703 140

- ➔ Roto-orbitale.
- ➔ Impugnatura rivestita in gomma.
- ➔ Regolatore di potenza.
- ➔ Grilletto progressivo a due dita.
- ➔ Scarico sull'impugnatura.
- ➔ Compatta e leggera.
- ➔ Ideale per lavori in spazi ristretti.

Ø platorello velcro	attacco platorello	giri / minuto	altezza mm	lung. mm	peso gr	attacco aria
50+75	1/4"	15000	120	166	680	1/4"

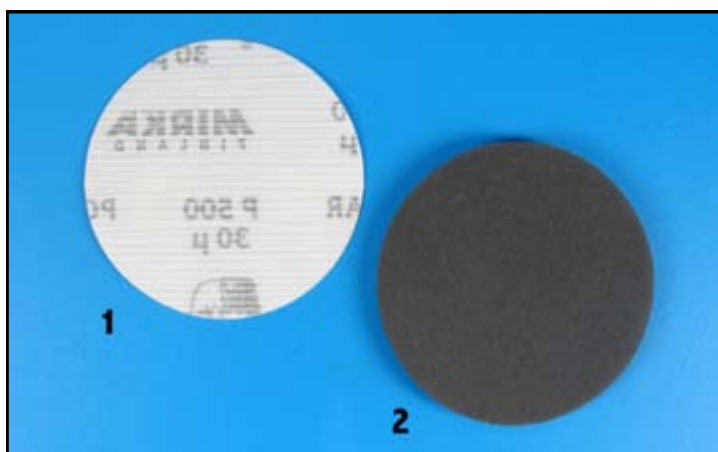


## Lucidatrice **CP7201**

### Art. F3703 141

- ➔ Orbitale.
- ➔ Potente e resistente agli stalli.
- ➔ Impugnatura rivestita in gomma.
- ➔ Regolatore di potenza.
- ➔ Grilletto progressivo a due dita.
- ➔ Scarico integrato nell'impugnatura.
- ➔ Compatta e leggera.
- ➔ Ideale per lavori in spazi ristretti.

Ø platorello velcro	attacco platorello	giri / minuto	altezza mm	lung. mm	peso gr	attacco aria
75	1/4"	2500	130	166	790	1/4"



## Dischetti abrasivi a velcro

### PolarStar

- ➔ Supporto in film di poliestere.
- ➔ Abrasivo al carburo di silicio.

### Abralon

- ➔ Tessuto incollato su spugna.
- ➔ Abrasivo al carburo di silicio.

fig.	Ø	grana	modello	Art.
1	75	500	PolarStar	<b>F3575 020 500</b>
		800		<b>F3575 020 800</b>
1000		Abralon	<b>F3585 207 100</b>	
3000			<b>F3585 207 300</b>	

## Ricambi e accessori:

descrizione	Art.
platorello veltrato Ø 75 mm	<b>F3586 140 075</b>
cuffia lana di agnello Ø 77 mm	<b>F3585 155 4</b>
Polarshine T10 - 1 litro	<b>F3893 012 58</b>