



3 Tubi per passaggio gas



Cucine a gas | SICURGAS® NG DN13

Il tubo SICURGAS® NG DN13 nasce dalla ricerca di un prodotto in grado di soddisfare le richieste della nuova edizione della norma UNI 7140/2013 e per essere utilizzato in qualsiasi impianto per gas domestico, **comprese le cucine ad incasso.**

Con un'aspettativa di vita di **20 anni**, il tubo SICURGAS® NG DN13 garantisce una sicura installazione in qualsiasi impianto domestico, eliminando il vincolo della sostituzione quinquennale. Il tubo SICURGAS® NG DN13 è certificato da **IMQ** in conformità alla norma UNI 7140/2013. Un prodotto sicuro, interamente prodotto in Italia, con materiali italiani! SICURGAS® NG DN13 la Nuova Generazione dei tubi per gas domestico!



Dati tecnici

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tubo poliuretano | Treccia | Raccordi | Bussole | Raggio di curvatura | Pressione d'esercizio | Foro sui raccordi | Temp. fluido di passaggio | Imballaggio |
| 13 | INOX AISI 304 | CW614N | INOX | 45 | 25 | 10 | -30 +90 | 1 |



F 1/2 M 1/2

SICURGAS® NG DN13

| | no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione | |
|---|-----------------|-----------------|---|----------------------|-------|
| Tubo gas DN 13 | | | | | |
|  | 8 052405 518545 | S17531S30500 |  1 | MC½" – F½" ; 500 mm | 11.06 |
| | 8 052405 518552 | S17531S30750 |  1 | MC½" – F½" ; 750 mm | 12.66 |
| | 8 052405 518569 | S17531S30U00 |  1 | MC½" – F½" ; 1000 mm | 14.26 |
| | 8 052405 518576 | S17531S30U25 |  1 | MC½" – F½" ; 1250 mm | 15.86 |
| | 8 052405 518583 | S17531S30U50 |  1 | MC½" – F½" ; 1500 mm | 17.46 |
| | 8 052405 518590 | S17531S30D00 |  1 | MC½" – F½" ; 2000 mm | 20.66 |

| | | | | | |
|---|-----------------|--------------|---|---------------------|-------|
| Tubo gas DN 13 | | | | | |
|  | 8 052405 518606 | S17530S30500 |  1 | F½" – F½" ; 500 mm | 10.76 |
| | 8 052405 518613 | S17530S30750 |  1 | F½" – F½" ; 750 mm | 12.36 |
| | 8 052405 518620 | S17530S30U00 |  1 | F½" – F½" ; 1000 mm | 13.96 |
| | 8 052405 518637 | S17530S30U25 |  1 | F½" – F½" ; 1250 mm | 15.57 |
| | 8 052405 518644 | S17530S30U50 |  1 | F½" – F½" ; 1500 mm | 17.17 |
| | 8 052405 518651 | S17530S30D00 |  1 | F½" – F½" ; 2000 mm | 20.36 |



Caldaie murali | SIM-G

Prodotto in conformità alla norma UNI 11353

Massima sicurezza all'interno delle caldaie. **Tubi interamente metallici con rivestimento ad alto potere isolante** disponibili in diametri e lunghezze assortite per poter soddisfare ogni richiesta di collegamento tra la rete del gas e le caldaie murali. Estensibilità, durata nel tempo e flessibilità in un unico prodotto dalle caratteristiche inimitabili.

Deformabilità

| | | | | |
|--|--------|---------|---------|---------|
| | 90-140 | 130-220 | 220-420 | 300-600 |
|--|--------|---------|---------|---------|

Dati tecnici

| Inox AISI 316L | Raccordi INOX | Raccordi INOX | Saldatura | R = mm | bar | Temp. ambiente d'installazione | Confezione |
|----------------------------------|---------------|---------------|-----------|---------------------|-----------------------|--------------------------------|------------|
| Soffietto con riv. poliolefinico | | | | Raggio di curvatura | Pressione d'esercizio | | |
| SIM-G | | | | | | | |
| DN 12 1/2" | AISI 303 | AISI 303 | T.I.G. | 23 | 0.5 | -5 +70 | 15 |
| DN 20 3/4" | AISI 303 | AISI 303 | T.I.G. | 27 | 0.5 | -5 +70 | 10 |
| DN 25 1" | AISI 303 | AISI 303 | T.I.G. | 30 | 0.5 | -5 +70 | 5 |

SIM-G

| | no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione | |
|--|--------|-----------------|-----|-------------|--|
|--|--------|-----------------|-----|-------------|--|

Tubo gas DN 12

| | | | | | |
|---|--|--------|--|--|-------|
|  |  8 052405 515469 | 415900 |  15 | M $\frac{1}{2}$ " - F $\frac{1}{2}$ " ; 90/140 mm | 9.14 |
| |  8 052405 515476 | 415901 |  15 | M $\frac{1}{2}$ " - F $\frac{1}{2}$ " ; 130/220 mm | 9.78 |
| |  8 052405 515483 | 415902 |  15 | M $\frac{1}{2}$ " - F $\frac{1}{2}$ " ; 220/420 mm | 11.68 |

Tubo gas DN 12

| | | | | | |
|---|---|--------|---|--|-------|
|  |  8 052405 515506 | 415910 |  15 | F $\frac{1}{2}$ " - F $\frac{1}{2}$ " ; 090/140 mm | 9.66 |
| |  8 052405 515513 | 415911 |  15 | F $\frac{1}{2}$ " - F $\frac{1}{2}$ " ; 130/220cm | 10.30 |
| |  8 052405 515520 | 900538 |  15 | F $\frac{1}{2}$ " - F $\frac{1}{2}$ " ; 220/420 mm | 12.20 |

Tubo gas DN 20

| | | | | | |
|---|--|--------|--|--|-------|
|  |  8 052405 515629 | 420900 |  10 | M $\frac{3}{4}$ " - F $\frac{3}{4}$ " ; 090/140 mm | 13.06 |
| |  8 052405 515636 | 420901 |  10 | M $\frac{3}{4}$ " - F $\frac{3}{4}$ " ; 130/220 mm | 14.09 |
| |  8 052405 515643 | 420902 |  10 | M $\frac{3}{4}$ " - F $\frac{3}{4}$ " ; 220/420 mm | 15.86 |
| |  8 052405 515650 | 420907 |  10 | M $\frac{3}{4}$ " - F $\frac{3}{4}$ " ; 300/600 mm | 20.34 |

SIM-G

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione |
|--------|-----------------|-----|-------------|
|--------|-----------------|-----|-------------|

Tubo gas DN 20



| | | | | |
|-----------------|--------|----|--|-------|
| 8 052405 515667 | 420908 | 10 | F $\frac{3}{4}$ " - F $\frac{3}{4}$ " ; 090/140 mm | 13.69 |
| 8 052405 515674 | 420909 | 10 | F $\frac{3}{4}$ " - F $\frac{3}{4}$ " ; 130/220 mm | 14.71 |
| 8 052405 515681 | 420910 | 10 | F $\frac{3}{4}$ " - F $\frac{3}{4}$ " ; 220/420 mm | 16.48 |
| 8 052405 515698 | 900575 | 10 | F $\frac{3}{4}$ " - F $\frac{3}{4}$ " ; 300/600 mm | 20.96 |

Tubo gas DN 25



| | | | | |
|-----------------|--------|---|------------------------|-------|
| 8 052405 515704 | 425900 | 5 | M1" - F1" ; 090/140 mm | 21.13 |
| 8 052405 515711 | 425901 | 5 | M1" x F1" ; 130/220 mm | 22.50 |
| 8 052405 515728 | 425902 | 5 | M1" x F1" ; 220/420 mm | 25.94 |
| 8 052405 515735 | 425903 | 5 | M1" x F1" ; 300/600 mm | 31.58 |

Tubo gas DN 25



| | | | | |
|-----------------|--------|---|------------------------|-------|
| 8 052405 515742 | 425904 | 5 | F1" x F1" ; 090/140 mm | 22.40 |
| 8 052405 515759 | 425905 | 5 | F1" x F1" ; 130/220 mm | 23.77 |
| 8 052405 515766 | 425906 | 5 | F1" x F1" ; 220/420 mm | 27.20 |
| 8 052405 515773 | 425907 | 5 | F1" x F1" ; 300/600 mm | 32.20 |



Cucine a gas | SUPERGAS by Parigi®

La proposta NPI Italia in conformità alla EN 14800

In conformità a tale norma NPI Italia presenta SUPERGAS by Parigi®.

Costituito da un tubo interno ondulato estremamente flessibile, realizzato in acciaio inox AISI 316L, ricoperto da una treccia esterna di acciaio inox AISI 304, a sua volta protetta da una guaina in PVC atta a garantire un'ulteriore protezione al tubo interno e facilità di pulizia e manutenzione.

Prodotto in lunghezze stabilite in base a quanto la nuova norma prescrive, SUPERGAS by Parigi® è venduto nella pratica confezione singola, di nuovo impatto comunicativo, unitamente alle Avvertenze all'Installazione, indispensabili per un corretto e adeguato utilizzo del prodotto.

Dati tecnici

|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Tubo interno ondulato trecciato | Rivestimento esterno | Raccordi | Saldatura | R = mm Raggio di curvatura | bar Pressione d'esercizio | Temp. ambiente d'installazione | Imballaggio | |
| SUPERGAS by Parigi® | | | | | | | | |
| DN 12 | 1/2" | PVC | INOX | T.I.G. | 23 | 0.5 | -5 +60°C | 1 |

SUPERGAS by Parigi®

| | no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione | |
|---|-----------------|-----------------|---|---------------------------|-------|
| Tubo gas DN 13 | | | | | |
|  | 8 052405 515346 | T04S20S20500 |  1 | F 1/2" - F 1/2" ; 500 mm | 22.80 |
| | 8 052405 515353 | T04S20S20750 |  1 | F 1/2" - F 1/2" ; 750 mm | 25.93 |
| | 8 052405 515360 | T04S20S20U00 |  1 | F 1/2" - F 1/2" ; 1000 mm | 29.07 |
| | 8 052405 515377 | T04S20S20U25 |  1 | F 1/2" - F 1/2" ; 1250 mm | 32.15 |
| | 8 052405 515384 | T04S20S20U50 |  1 | F 1/2" - F 1/2" ; 1500 mm | 37.43 |
| | 8 052405 515391 | T04S20S20D00 |  1 | F 1/2" - F 1/2" ; 2000 mm | 41.23 |

| | | | | | |
|---|-----------------|--------------|---|---------------------------|-------|
| Tubo gas DN 13 | | | | | |
|  | 8 052405 515407 | T04S25S20500 |  1 | M 1/2" - F 1/2" ; 500 mm | 22.80 |
| | 8 052405 515414 | T04S25S20750 |  1 | M 1/2" - F 1/2" ; 750 mm | 25.93 |
| | 8 052405 515421 | T04S25S20U00 |  1 | M 1/2" - F 1/2" ; 1000 mm | 29.07 |
| | 8 052405 515438 | T04S25S20U25 |  1 | M 1/2" - F 1/2" ; 1250 mm | 32.15 |
| | 8 052405 515445 | T04S25S20U50 |  1 | M 1/2" - F 1/2" ; 1500 mm | 37.43 |
| | 8 052405 515452 | T04S25S20D00 |  1 | M 1/2" - F 1/2" ; 2000 mm | 41.23 |



Impianti domestici | SICURGAS® NG DN8

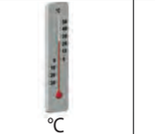
Il tubo di nuova generazione per il collegamento tra le centraline e gli impianti a gas liquido, o tra le bombole e i piani di cottura o i barbecue o altre attrezzature mobili.

Il SICURGAS® NG DN8 costruito in conformità alla norma UNI 7140 edizione 2013 e certificato da IMQ, ha un'aspettativa di vita di 20 anni ed è prodotto interamente in Italia e collaudato al 100%.

Un prodotto sicuro che elimina il vincolo della sostituzione ogni 5 anni.



Dati tecnici

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tubo poliuretano | Treccia | Raccordi | Bussole | R = mm | bar | mm | °C | Imballaggio |
| 8 | INOX AISI 304 | CW614N | INOX | Raggio di curvatura 35 | Pressione d'esercizio 25 | Foro sui raccordi 6.25 | Temp. fluido di passaggio -30 +90 | 1 |



F

20 x 14S

SICURGAS® NG DN8

NEW

Tubo gas DN 8



| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione | |
|-----------------|-----------------|---|-----------------------------|-------|
| 8 058775 004152 | 620785786500 |  1 | F20X14S - F20X14S ; 500 mm | 11.33 |
| 8 058775 004169 | 620785786600 |  1 | F20X14S - F20X14S ; 600 mm | 11.86 |
| 8 058775 004176 | 620785786800 |  1 | F20X14S - F20X14S ; 800 mm | 12.92 |
| 8 058775 004183 | 620785786U00 |  1 | F20X14S - F20X14S ; 1000 mm | 13.98 |



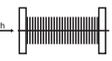
Impianti domestici | impianti industriali | PARIGAS GD

Acciaio inox nel soffietto e nei raccordi per garantire sicurezza. I PARIGAS GD sono giunti di dilatazione adatti a compensare i disassamenti delle tubazioni rigide installate sulle linee di alimentazione dei bruciatori a gas.

Foratura flange secondo UNI 2223 PN16

Su richiesta è possibile fornire i tubi sopra indicati in conformità alla direttiva EUROPEA 97/23/CE (PED).

Dati tecnici

|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|---|--------|---|-----|---|-----|---|------|--|--|---|--|---|--|
| Soffietto INOX AISI 316L | | Raccordi | | R = mm Raggio di curvatura | | bar Pressione d'esercizio | | Assiali | | Laterali Movimenti | | angolari | |
| Parigas GD | | | | | | | | | | | | | |
| DN 20 | 3/4" | Acciaio/Ghisa | 27 | 0,5 | ±15 | ±5 | ±20° | | | | | | |
| DN 25 | 1" | Acciaio/Ghisa | 30 | 0,5 | ±15 | ±5 | ±20° | | | | | | |
| DN 32 | 1 1/4" | Acciaio/Ghisa | 45 | 0,5 | ±15 | ±4 | ±15° | | | | | | |
| DN 40 | 1 1/2" | Acciaio/Ghisa | 50 | 0,5 | ±15 | ±4 | ±12° | | | | | | |
| DN 50 | 2" | Acciaio/Ghisa | 70 | 0,5 | ±15 | ±4 | ±12° | | | | | | |
| DN 65 | 2 1/2" | Acciaio | 80 | 0,5 | ±15 | ±4 | ±12° | | | | | | |
| DN 75 | 3" | Acciaio | 110 | 0,5 | ±15 | ±4 | ±12° | | | | | | |
| DN 100 | 4" | Acciaio | 150 | 0,5 | ±15 | ±4 | ±12° | | | | | | |

PARIGAS GD

| | no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione | |
|---|-----------------|-----------------|---|--|-------|
| GDB M-F Tubo gas DN 20 | | | | | |
|  | 8 052405 516022 | 420207 |  1 | M $\frac{3}{4}$ " - F $\frac{3}{4}$ " ; 230 mm | 23.70 |
| GDB M-F Tubo gas DN 25 | | | | | |
|  | 8 052405 516039 | 425207 |  1 | M1" - F1" ; 230 mm | 29.10 |
| GDB M-F Tubo gas DN 32 | | | | | |
|  | 8 052405 516046 | 432207 |  1 | M1 $\frac{1}{2}$ " - F1 $\frac{1}{2}$ " ; 210 mm | 41.12 |
| GDB M-F Tubo gas DN 40 | | | | | |
|  | 8 052405 516053 | 440207 |  1 | M1 $\frac{1}{2}$ " - F1 $\frac{1}{2}$ " ; 230 mm | 52.73 |
| GDB F-F Tubo gas DN 20 | | | | | |
|  | 8 052405 516060 | 420205 |  1 | F $\frac{3}{4}$ " - F $\frac{3}{4}$ " ; 210 mm | 20.51 |
| GDB F-F Tubo gas DN 25 | | | | | |
|  | 8 052405 516077 | 425205 |  1 | F1" - F1" ; 220 mm | 26.35 |
| GDB F-F Tubo gas DN 32 | | | | | |
|  | 8 052405 516084 | 432205 |  1 | F1 $\frac{1}{4}$ " - F1 $\frac{1}{4}$ " ; 180 mm | 37.22 |

PARIGAS GD

| | no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione | |
|--|--------|-----------------|-----|-------------|--|
|--|--------|-----------------|-----|-------------|--|

GDB F-F Tubo gas DN 40



440205



1

F1½" - F1½" ; 200 mm

48.74

GDB F-F Tubo gas DN 50



450205



1

F2" - F2" ; 210 mm

65.13

GD FL-FL Tubo gas DN 50



450204



1

FL2" - FL2" ; 150 mm

95.30

Giunti con raccordi a flangia

GD FL-FL Tubo gas DN 65



445204



1

FL2 ½" - FL2 ½" ; 155 mm

124.20

Giunti con raccordi a flangia

GD FL-FL Tubo gas DN 80



475204



1

FL 3" - FL 3" ; 165 mm

168.73

Giunti con raccordi a flangia

GD FL-FL Tubo gas DN 100



499204



1

FL 4" - FL 4" ; 175 mm

226.06

Giunti con raccordi a flangia

PARIGAS GD

| | no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione | |
|---|-----------------|-----------------|---|--|--------|
| GDS M-M Tubo gas DN 12 | | | | | |
|  | 8 052405 516152 | 900001 |  5 | M $\frac{1}{2}$ " – M $\frac{1}{2}$ " ; 150 mm | 17.22 |
| Giunti con raccordi saldati a T.I.G. | | | | | |
| GDS M-M Tubo gas DN 20 | | | | | |
|  | 8 052405 516169 | 420201 |  5 | M $\frac{3}{4}$ " – M $\frac{3}{4}$ " ; 180 mm | 16.15 |
| Giunti con raccordi saldati a T.I.G. | | | | | |
| GDS M-M Tubo gas DN 25 | | | | | |
|  | 8 052405 516176 | 425201 |  5 | M 1" – M 1" ; 190 mm | 20.66 |
| Giunti con raccordi saldati a T.I.G. | | | | | |
| GDS M-M Tubo gas DN 32 | | | | | |
|  | 8 052405 516183 | 432201 |  2 | M $1\frac{1}{4}$ " – M $1\frac{1}{4}$ " ; 190 mm | 29.37 |
| Giunti con raccordi saldati a T.I.G. | | | | | |
| GDS M-M Tubo gas DN 40 | | | | | |
|  | 8 052405 516190 | 440201 |  2 | M $1\frac{1}{2}$ " – M $1\frac{1}{2}$ " ; 200 mm | 42.55 |
| Giunti con raccordi saldati a T.I.G. | | | | | |
| GDS M-M Tubo gas DN 50 | | | | | |
|  | 8 052405 516206 | 450201 |  1 | M2" – M2" ; 220 mm | 51.27 |
| Giunti con raccordi saldati a T.I.G. | | | | | |
| GDS M-M Tubo gas DN 65 | | | | | |
|  | 8 052405 516213 | 465201 |  1 | M2 $\frac{1}{2}$ " – M2 $\frac{1}{2}$ " ; 250 mm | 108.14 |
| Giunti con raccordi saldati a T.I.G. | | | | | |



Impianti contatori | RC

Flessibile metallico per il collegamento del contatore del gas, la gamma NPI Italia si presenta molto completa: sono infatti presenti RC Standard e RC Rivestiti.

Deformabilità dove prevista

| | | | |
|--|---------|---------|---------|
| | 130-200 | 145-230 | 230-400 |
|--|---------|---------|---------|

Dati tecnici

| | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------------|------------|
| | | | | |
| Soffietto INOX AISI 316L | Raccordi INOX AISI 303 | Saldatura | bar Pressione d'esercizio | Confezione |
| RC Standard | | | | |
| DN 20 | Inox | T.I.G. | 0,5 | 5 |
| | | | | |
| Soffietto | Raccordi INOX AISI 303 | Saldatura | bar Pressione d'esercizio | Confezione |
| RC Rivestiti | | | | |
| DN 20 | Inox | T.I.G. | 0,5 | 5 |

RC

| | no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione | |
|---|-----------------|-----------------|---|--|-------|
| RC Ff-F Tubo gas DN 20 | | | | | |
|  | 8 052405 516640 | 420401 |  5 | FF $\frac{3}{4}$ " - F1" ; 145 mm | 15.60 |
| RC Ff-F Tubo gas DN 20 | | | | | |
|  | 8 052405 516657 | 420414 |  5 | FF $\frac{3}{4}$ " - F1" ; 145 mm | 22.93 |
| RC Ff-F Tubo gas DN 20 | | | | | |
|  | 8 052405 516664 | 420402 |  5 | FF $\frac{3}{4}$ " - F1 $\frac{1}{4}$ " ; 165 mm | 17.84 |
| RC Ff-F Tubo gas DN 20 | | | | | |
|  | 8 052405 516671 | 420415 |  5 | FF $\frac{3}{4}$ " - F1 $\frac{1}{4}$ " ; 165 mm | 24.56 |
| RC M-F Tubo gas DN 20 | | | | | |
|  | 8 052405 516688 | 420405 |  5 | M $\frac{3}{4}$ " - FP1" ; 145/230 mm | 23.18 |
| RC M-F Tubo gas DN 20 | | | | | |
|  | 8 052405 516695 | 420407 |  5 | M1" - F1 $\frac{1}{4}$ " ; 130/200 mm | 33.45 |
| | 8 052405 516701 | 420408 |  5 | M1" - F1 $\frac{1}{4}$ " ; 230/400 mm | 38.79 |

RC

| | no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione | | |
|---|--|-----------------|---|-------------|---|-------|
| RC M-F Tubo gas DN 20 | | | | | | |
|  |  8 052405 516718 | 420409 |  | 5 | M $\frac{3}{4}$ " - F1 $\frac{1}{4}$ " ; 130/200 mm | 30.79 |
| |  8 052405 516725 | 420410 |  | 5 | M $\frac{3}{4}$ " - F1 $\frac{1}{4}$ " ; 230/400 mm | 36.10 |



Accessori | Accessori gas + Parikit

Rubinetti gas

Rubinetti di sicurezza a sfera per l'intercettazione sugli impianti a gas, con filettatura MF 1/2 o MM 1/2, a 90°. Confezione singola.

Parikit

Parikit è un comodo kit di montaggio ideato da Parigi per fornire all'installatore tutto il necessario per l'allacciamento delle caldaie murali a gas in tutta sicurezza. Il kit è composto da cinque tubi della gamma Parigi: un tubo SIMG il flessibile gas realizzato in conformità alla norma UNI 11353 e fornito con la guarnizione idonea al contatto con il gas, due tubi TAM 1/2" e due tubi TAM 3/4" per il collegamento idrico della caldaia gas murale. Sono disponibili due versioni nelle lunghezze 130-220 e 220-420. Sul retro dell'imballaggio sono indicate le istruzioni dettagliate d'installazione per un corretto montaggio dei prodotti.

Accessori

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione |
|--------|-----------------|-----|-------------|
|--------|-----------------|-----|-------------|

Rubinetto arresto

| | | | | |
|-----------------|--------|---|---------------------------------------|------|
| 8 052405 518705 | 400507 |  1 | M $\frac{1}{2}$ " - F $\frac{1}{2}$ " | 7.15 |
| 8 052405 518712 | 400508 |  1 | M $\frac{1}{2}$ " - M $\frac{1}{2}$ " | 7.33 |

Adattatore

| | | | | |
|-----------------|--------|---|---------------------------------------|------|
| 8 052405 518668 | 400500 |  1 | MDB x M ADATTATORE $\frac{1}{2}$ " | 5.85 |
|-----------------|--------|---|---------------------------------------|------|

Guarnizione

Guarnizioni in alluminio per tubi conformi alla norma UNI 11353

| | | | | |
|-----------------|---------|---|---|-------|
| 8 052405 518675 | 400504S |  1 | alluminio / sacchetto da 100 pz $\frac{1}{2}$ " ; 18 x 12 x 2 mm | 7.63 |
| 8 052405 518682 | 400505S |  1 | alluminio / sacchetto da 100 pz $\frac{3}{4}$ " ; 23.5 x 18 x 2 mm | 11.91 |
| 8 052405 518699 | 400506S |  1 | alluminio / sacchetto da 100 pz 1" ; 29.5 x 23 x 2 mm | 15.26 |

Guarnizione

Guarnizioni in gomma per tubi conformi alla norma UNI 11353 e alla norma UNI 14800

| | | | | |
|-----------------|---------|---|--|-------|
| 8 052405 518767 | 257260S |  1 | NBR / Sacchetto da 100 pz $\frac{1}{2}$ " ; 18 x 12.2 x 2 mm | 10.87 |
| 8 052405 518743 | 420371S |  1 | NBR / Sacchetto da 50 pz $\frac{3}{4}$ " ; 23.5 x 18 x 2 mm | 7.63 |
| 8 052405 518750 | 432371S |  1 | NBR / Sacchetto da 50 pz 1 $\frac{1}{4}$ " ; 38.7 x 31.5 x 2 mm | 13.06 |
| 8 052405 518774 | 425371S |  1 | NBR / Sacchetto da 50 pz 1" ; 29.85 x 23 x 2 mm | 9.77 |

Accessori

| | no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione | |
|---|--|-----------------|---|--------------------------|--------------|
| Kit caldaie da parete | | | | | |
|  |  8 052405 518729 | 490100 |  1 | PARIKIT CALDAIA ; 220 mm | 65.80 |
| |  8 052405 518736 | 490101 |  1 | PARIKIT CALDAIA ; 420 mm | 76.93 |



4 Tubi per passaggio gasolio



Bruciatori | ST6/ST8

Il tubo indispensabile per il collegamento dei bruciatori a gasolio.

Affidabilità e sicurezza: due caratteristiche fondamentali di questi tubi flessibili che da oltre vent'anni sono diventati parte integrante dei bruciatori a gasolio dei più importanti produttori europei.

Dati tecnici

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
| Tubo interno | Ø mm Treccia Acciaio Zincato | Raccordi | Bussole | R = mm Raggio di curvatura | bar Pressione d'esercizio | mm Foro sui raccordi | Imballaggio |
| ST | | | | | | | |
| DN ST 6 1/8 | 10 | Acciaio Zinc. | Acciaio Zinc. | 25 | 15 | 4,7 | 10 |
| DN ST 8 1/4 | 12 | Acciaio Zinc. | Acciaio Zinc. | 30 | 15 | 6,2 | 10 |

ST 6

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione |
|--------|-----------------|-----|-------------|
|--------|-----------------|-----|-------------|

Tubo gasolio DN 6

| | | | | | |
|---|--|--------------|--|----------------------------|------|
|  |  8 052405 516220 | 600716701800 |  10 | M 1/8" - FC 1/8" ; 800 mm | 4.71 |
| |  8 052405 516237 | 600716701U00 |  10 | M 1/8" - FC 1/8" ; 1000 mm | 5.19 |

Tubo gasolio DN 6

| | | | | | |
|---|--|--------------|--|----------------------------|------|
|  |  8 052405 516244 | 600716703800 |  10 | M 1/8" - FC 1/4" ; 800 mm | 3.59 |
| |  8 052405 516251 | 600716703U00 |  10 | M 1/8" - FC 1/4" ; 1000 mm | 3.98 |

Tubo gasolio DN 6

| | | | | | |
|--|--|--------------|--|----------------------------|------|
|  |  8 052405 516268 | 600717703800 |  10 | M 1/4" - FC 1/4" ; 800 mm | 3.87 |
| |  8 052405 516275 | 600717703U00 |  10 | M 1/4" - FC 1/4" ; 1000 mm | 4.27 |

Tubo gasolio DN 6

| | | | | | |
|---|--|--------------|--|----------------------------|------|
|  |  8 052405 516282 | 600717707800 |  10 | M 1/4" - FC 3/8" ; 800 mm | 3.74 |
| |  8 052405 516299 | 600717707U00 |  10 | M 1/4" - FC 3/8" ; 1000 mm | 4.25 |

Tubo gasolio DN 6

| | | | | | |
|---|--|--------------|--|----------------------------|------|
|  |  8 052405 516305 | 600720701800 |  10 | M 3/8" - FC 1/8" ; 800 mm | 4.75 |
| |  8 052405 516312 | 600720701U00 |  10 | M 3/8" x FC 1/8" ; 1000 mm | 5.27 |

ST 6

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione |
|--------|-----------------|-----|-------------|
|--------|-----------------|-----|-------------|

Tubo gasolio DN 6



| | | | | |
|-----------------|--------------|----|--|------|
| 8 052405 516329 | 600720703800 | 10 | M $\frac{3}{8}$ " - FC $\frac{1}{4}$ " ; 800 mm | 3.54 |
| 8 052405 516336 | 600720703U00 | 10 | M $\frac{3}{8}$ " - FC $\frac{1}{4}$ " ; 1000 mm | 4.05 |

Tubo gasolio DN 6



| | | | | |
|-----------------|--------------|----|---|------|
| 8 052405 516343 | 600714703905 | 10 | MG $\frac{1}{4}$ " C90° - FC $\frac{1}{4}$ " ; 905 mm | 4.25 |
|-----------------|--------------|----|---|------|

Tubo gasolio DN 6



| | | | | |
|-----------------|--------------|----|---|------|
| 8 052405 516350 | 600714707905 | 10 | MG $\frac{1}{4}$ " C90° - FC $\frac{3}{8}$ " ; 905 mm | 4.23 |
|-----------------|--------------|----|---|------|

Tubo gasolio DN 6



| | | | | |
|-----------------|--------------|----|---|------|
| 8 052405 516367 | 600703703800 | 10 | FC $\frac{1}{4}$ " - FC $\frac{1}{4}$ " ; 800 mm | 3.56 |
| 8 052405 516374 | 600703703U00 | 10 | FC $\frac{1}{4}$ " - FC $\frac{1}{4}$ " ; 1000 mm | 4.10 |

Tubo gasolio DN 6



| | | | | |
|-----------------|--------------|----|--|------|
| 8 052405 516381 | 600703734800 | 10 | FC $\frac{1}{4}$ " - CFC $\frac{1}{4}$ " ; 800 mm | 3.93 |
| 8 052405 516398 | 600703734U00 | 10 | FC $\frac{1}{4}$ " - CFC $\frac{1}{4}$ " ; 1000 mm | 4.45 |

Tubo gasolio DN 6



| | | | | |
|-----------------|--------------|----|--|------|
| 8 052405 516404 | 600707734800 | 10 | FC $\frac{3}{8}$ " - CFC $\frac{1}{4}$ " ; 800 mm | 3.92 |
| 8 052405 516411 | 600707734U00 | 10 | FC $\frac{3}{8}$ " - CFC $\frac{1}{4}$ " ; 1000 mm | 4.43 |

ST 6

| | no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione | |
|---|--|-----------------|--|---|------|
| Tubo gasolio DN 6 | | | | | |
|  |  8 052405 516428 | 600720734800 |  10 | M $\frac{3}{8}$ " - CFC $\frac{1}{4}$ " ; 800 mm | 3.92 |
| |  8 052405 516435 | 600720734U00 |  10 | M $\frac{3}{8}$ " - CFC $\frac{1}{4}$ " ; 1000 mm | 4.43 |

ST 8

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione |
|--------|-----------------|-----|-------------|
|--------|-----------------|-----|-------------|

Tubo gasolio DN 8

| | | | | | |
|---|--|--------------|--|----------------------------|------|
|  |  8 052405 516442 | 609791772800 |  10 | M 1/8" – FC 1/4" ; 800 mm | 3.73 |
| |  8 052405 516459 | 609791772U00 |  10 | M 1/8" – FC 1/4" ; 1000 mm | 4.24 |

Tubo gasolio DN 8

| | | | | | |
|---|--|--------------|--|----------------------------|------|
|  |  8 052405 516466 | 609792779800 |  10 | M 1/4" – FC 3/8" ; 800 mm | 4.01 |
| |  8 052405 516473 | 609792779U00 |  10 | M 1/4" – FC 3/8" ; 1000 mm | 4.52 |

Tubo gasolio DN 8

| | | | | | |
|--|--|--------------|--|----------------------------|------|
|  |  8 052405 516480 | 609792772800 |  10 | M 1/4" – FC 1/2" ; 800 mm | 4.03 |
| |  8 052405 516497 | 609792772U00 |  10 | M 1/4" – FC 1/2" ; 1000 mm | 4.56 |

Tubo gasolio DN 8

| | | | | | |
|---|--|--------------|--|-----------------------------|------|
|  |  8 052405 516503 | 609806772800 |  10 | MC 1/4" – FC 1/2" ; 800 mm | 4.03 |
| |  8 052405 516510 | 609806772U00 |  10 | MC 1/4" – FC 1/2" ; 1000 mm | 4.55 |

Tubo gasolio DN 8

| | | | | | |
|---|--|--------------|--|-----------------------------|------|
|  |  8 052405 516527 | 609792829800 |  10 | M 1/4" – CFC 1/4" ; 800 mm | 4.48 |
| |  8 052405 516534 | 609792829U00 |  10 | M 1/4" – CFC 1/4" ; 1000 mm | 5.01 |

ST 8

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione |
|--------|-----------------|-----|-------------|
|--------|-----------------|-----|-------------|

Tubo gasolio DN 8



| | | | | |
|-----------------|--------------|--|---|------|
| 8 052405 516541 | 609795829800 |  10 | M $\frac{3}{8}$ " - CFC $\frac{1}{4}$ " ; 800 mm | 5.96 |
| 8 052405 516558 | 609795829U00 |  10 | M $\frac{3}{8}$ " - CFC $\frac{1}{4}$ " ; 1000 mm | 6.58 |

Tubo gasolio DN 8



| | | | | |
|-----------------|--------------|--|--|------|
| 8 052405 516565 | 609795772800 |  10 | M $\frac{3}{8}$ " - FC $\frac{1}{4}$ " ; 800 mm | 5.36 |
| 8 052405 516572 | 609795772U00 |  10 | M $\frac{3}{8}$ " - FC $\frac{1}{4}$ " ; 1000 mm | 5.87 |

Tubo gasolio DN 8



| | | | | |
|-----------------|--------------|--|---|------|
| 8 052405 516589 | 609772772800 |  10 | FC $\frac{1}{4}$ " - FC $\frac{1}{4}$ " ; 800 mm | 3.85 |
| 8 052405 516596 | 609772772U00 |  10 | FC $\frac{1}{4}$ " - FC $\frac{1}{4}$ " ; 1000 mm | 4.37 |

Tubo gasolio DN 8



| | | | | |
|-----------------|--------------|--|--|------|
| 8 052405 516602 | 609772829800 |  10 | FC $\frac{1}{4}$ " - CFC $\frac{1}{4}$ " ; 800 mm | 4.29 |
| 8 052405 516619 | 609772829U00 |  10 | FC $\frac{1}{4}$ " - CFC $\frac{1}{4}$ " ; 1000 mm | 4.82 |

Tubo gasolio DN 8



| | | | | |
|-----------------|--------------|--|--|------|
| 8 052405 516626 | 609779829800 |  10 | FC $\frac{3}{8}$ " - CFC $\frac{1}{4}$ " ; 800 mm | 4.26 |
| 8 052405 516633 | 609779829U00 |  10 | FC $\frac{3}{8}$ " - CFC $\frac{1}{4}$ " ; 1000 mm | 4.78 |



5 Aeratori



Aeratore: un componente essenziale di ogni rubinetto

Oggi gli aeratori sono usati praticamente su tutti i rubinetti di uscita di lavabi, bidet e vasche da bagno. Gli aeratori svolgono molteplici compiti, ad esempio:

- produzione di un getto morbido e senza spruzzi
- forme definite del getto d'acqua
- risparmio sui costi dell'acqua e dell'energia
- riduzione dei rumori del rubinetto
- adempimento delle normative, prescrizioni e leggi nazionali

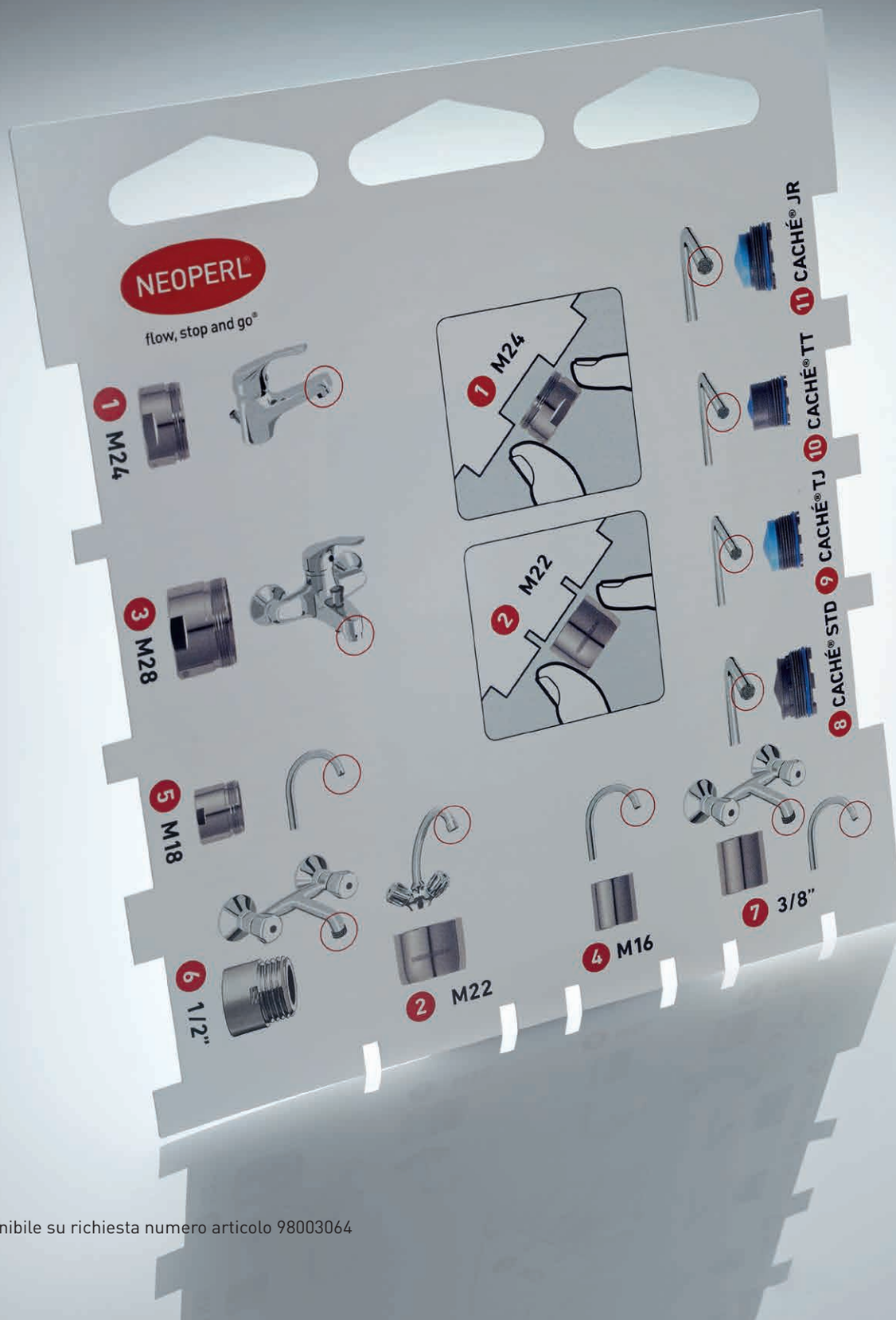
Aeratore **NEOPERL®: dallo Standard allo State of the Art**



NEOPERL® conviene sempre.

Con l'aiuto della dima, scegliete l'aeratore di cui avete bisogno per la vostra rubinetteria.

Ed ecco come: posizionate l'aeratore nella sagoma della dima e determinate la filettatura adatta.





Funzione
Easy-to-clean

CASCADE® SLC®

- Protezione anticalcare massima: grazie alla superficie morbida in elastomero, i depositi di calcare si rimuovono molto facilmente. Rimuovere il calcare semplicemente passando il dito sulla superficie in elastomero (SLC® = Smart Lime Cleaning)
- Possibilità di pulire l'aeratore senza smontarlo
- Getto perfetto anche in condizioni di flusso difficoltose
- Certificazioni nazionali e internazionali
- Non adatto a dispositivi non in pressione

Classi di portata

- A ~13,5-15,0 l/min a 3 bar
- C ~27,0-30,0 l/min a 3 bar

CASCADE® SLC®

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione |
|--------|-----------------|-----|-------------|
|--------|-----------------|-----|-------------|

CASCADE® SLC® Aeratore



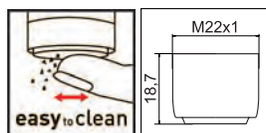
01871395



10

cromato
M22x1 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

3.79



CASCADE® SLC® Aeratore



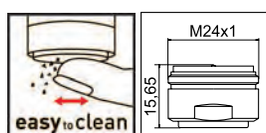
01881395



10

cromato
M24x1 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

3.79



CASCADE® SLC® Cart. interna



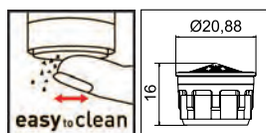
02871195



10

blu chiaro
M22/M24 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

2.99



CASCADE® SLC® Scatola servizio



01639997



1

141.08



Contenuto:

- 6x CASCADE® SLC® Aeratore
M22x1 Cod. 01871395
- 6x CASCADE® SLC® Aeratore
M24x1 Cod. 01881395
- 15x CASCADE® SLC® Cart. interna
M22/M24 Cod. 02871195
- 4x CASCADE® SLC® Aeratore
M28x1 Cod. 01071094

CASCADE® SLC®

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione |
|--------|-----------------|-----|-------------|
|--------|-----------------|-----|-------------|

CASCADE® SLC® Aeratore



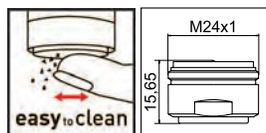
01882347



25

cromato / per vasca da bagno
M24x1 ; C = 27.0 - 30.0l/min.

8.45



CASCADE® SLC® Cart. interna



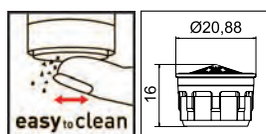
01882997



10

grigio scuro/p. vasca da bagno
M22/M24 ; C = 27.0 - 30.0l/min.

7.26



CASCADE® SLC® Aeratore



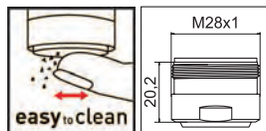
01071094



5

cromato
M28x1 ; C = 27.0 - 30.0l/min.

5.67



CASCADE® SLC® Cart. interna



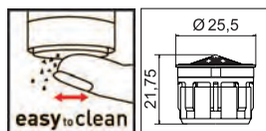
01081094



10

grigio scuro
M28 ; C = 27.0 - 30.0l/min.

4.01



CASCADE® SLC®

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione |
|--------|-----------------|-----|-------------|
|--------|-----------------|-----|-------------|

CASCADE® SLC® Safety Aeratore



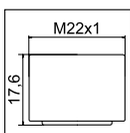
01871495



10

cromato
M22x1 ; A = 13.5 – 15.0l/min.

7.47



CASCADE® SLC® Safety Aeratore



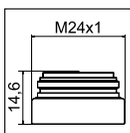
01881495



10

cromato
M24x1 ; A = 13.5 – 15.0l/min.

7.47



Chiave per Safety Aeratori



01355094



1

nichelato
M22/M24

2.17

CASCADE® SLC®

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione |
|--------|-----------------|-----|-------------|
|--------|-----------------|-----|-------------|

CASCADE SLC Aeratore c. snodo



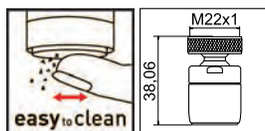
01872097



10

cromato
M22x1 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

10.03



CASCADE SLC Aeratore c. snodo



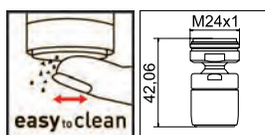
01882097



10

cromato
M24x1 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

10.03



Snodo



06220045



1

cromato / per bidet
M24x1 x M24x1

6.04

CASCADE® SLC®

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione |
|--------|-----------------|-----|-------------|
|--------|-----------------|-----|-------------|

CASCADE SLC Aeratore c. fles.



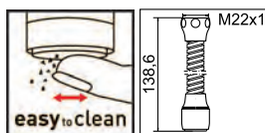
01873097



10

cromato
M22x1 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

8.07



CASCADE SLC Aeratore c. fles.



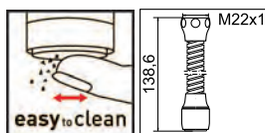
01874097



10

plastica "Supreme"
M22x1 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

8.49





CASCADE®

- Eccellente protezione anticalcare
- Vita utile allungata
- Getto perfetto anche in condizioni di flusso difficoltose
- Non adatto a dispositivi non in pressione

Classi di portata

A ~13,5-15,0 l/min a 3 bar

C ~ 27,0-30,0 l/min a 3 bar

CASCADE®

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione | |
|--------|-----------------|-----|-------------|--|
|--------|-----------------|-----|-------------|--|

CASCADE® Aeratore



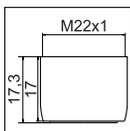
01010094



10

cromato
M22x1 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

2.24



CASCADE® Aeratore



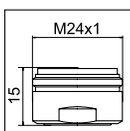
01030094



10

cromato
M24x1 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

2.24



CASCADE® Cart. interna



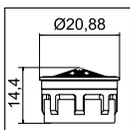
01032094



10

blu chiaro
M22/M24 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

1.77



CASCADE® Aeratore



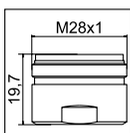
01040094



5

cromato
M28x1 ; C = 27.0 - 30.0l/min.

4.49



CASCADE® Cart. interna



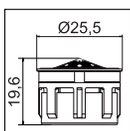
01042094



5

grigio scuro
M28 ; C = 27.0 - 30.0l/min.

3.55





HONEYCOMB

- Protezione anticalcare perfezionata grazie alla struttura HONEYCOMB
- Vita utile allungata
- Protezione antivandalismo: contrariamente ai filtri normali, la struttura HONEYCOMB non può essere spinta all'interno
- Getto perfetto
- Non adatto a dispositivi non in pressione

Classi di portata

A ~13,5-15,0 l/min a 3 bar

C ~27,0-30,0 l/min a 3 bar

HONEYCOMB

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione |
|--------|-----------------|-----|-------------|
|--------|-----------------|-----|-------------|

HONEYCOMB Aeratore



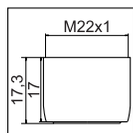
01401595



10

cromato
M22x1 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

1.95



HONEYCOMB Aeratore



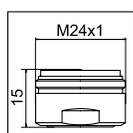
01401695



10

cromato
M24x1 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

1.95



HONEYCOMB Cart. Interna



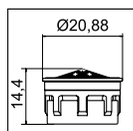
01401895



10

blu chiaro
M22/M24 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

1.54



HONEYCOMB Aeratore



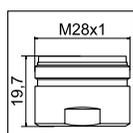
01401795



5

cromato
M28x1 ; C = 27.0 - 30.0l/min.

2.88



HONEYCOMB Cart. Interna



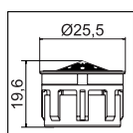
01402095



5

grigio scuro
M28 ; C = 27.0 - 30.0l/min.

2.30





LongLife

- Provisto di filtro in acciaio inossidabile, che trattiene sedimenti e residui calcarei
- Getto morbido, ventilato
- Non adatto a dispositivi non in pressione

Classi di portata

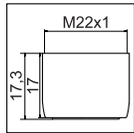
A ~13,5-15,0 l/min a 3 bar
C ~ 27,0-30,0 l/min a 3 bar

LongLife

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione |
|--------|-----------------|-----|-------------|
|--------|-----------------|-----|-------------|

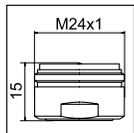
LongLife Aeratore

| | | | | |
|---|--|----------|---|------|
|  |  4 005897 028003 | 01622394 |  10 cromato M22x1 ; A = 13.5 - 15.0l/min. | 1.04 |
|---|--|----------|---|------|



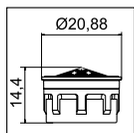
LongLife Aeratore

| | | | | |
|---|--|----------|---|------|
|  |  4 005897 034370 | 01240345 |  10 cromato M24x1 ; A = 13.5 - 15.0l/min. | 1.04 |
|---|--|----------|---|------|



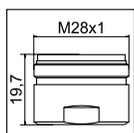
LongLife Cart. interna

| | | | | |
|--|---|----------|--|------|
|  |  4 005897 137712 | 01622694 |  10 blu chiaro M22/M24 ; A = 13.5 - 15.0l/min. | 0.82 |
|--|---|----------|--|------|



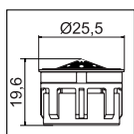
LongLife Aeratore

| | | | | |
|---|--|----------|--|------|
|  |  4 005897 006438 | 01622794 |  5 cromato M28x1 ; C = 27.0 - 30.0l/min. | 2.00 |
|---|--|----------|--|------|



LongLife Cart. interna

| | | | | |
|---|--|----------|---|------|
|  |  4 005897 137743 | 01622894 |  5 grigio scuro M28 ; C = 27.0 - 30.0l/min. | 1.42 |
|---|--|----------|---|------|





DL

- Lunga aspettativa di vita utile
- Getto morbido, ventilato
- Non adatto a dispositivi non in pressione

Classe di portata

A ~13,5-15,0 l/min a 3 bar

DL

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione |
|--------|-----------------|-----|-------------|
|--------|-----------------|-----|-------------|

DL Aeratore



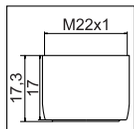
40460395



10

cromato
M22x1 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

0.99



DL Aeratore



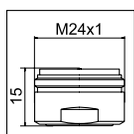
40460495



10

cromato
M24x1 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

0.99



DL Cart. interna



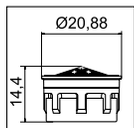
40460595



10

blu chiaro
M22/M24 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

0.82



NEW DL Aeratore



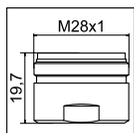
40460695



5

cromato
M28x1 ; C = 27.0 - 30.0l/min.

2.44



NEW DL Cart. Interna



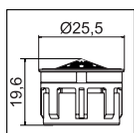
40460795



5

verde scuro
M28 ; C = 27.0 - 30.0l/min.

1.95





VARIolino®

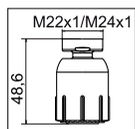
- Profilo sottile ed elegante: design moderno in cucina
- Protezione anticalcare ottimale: durata allungata
- Gli ugelli elastici della doccetta possono essere liberati dal calcare semplicemente passando il dito sugli ugelli stessi
- Semplice passaggio dal getto aerato al getto doccia mediante minima rotazione
- Grazie allo snodo a sfera è possibile raggiungere qualsiasi angolo del lavabo
- Non adatto a dispositivi non in pressione

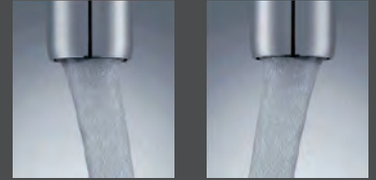
Classe di portata

~12,0 l/min a 3 bar

VARIolino®

| | no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione | |
|---|---|-----------------|---|-----------------------------------|-------|
| VARIolino® | | | | | |
|  |  | 07812747 |  1 | cromato M22x1/M24x1 ; 12l/min. | 14.64 |





SSR

- Regolazione della direzione del getto d'acqua mediante semplice clic sulla piastrina orientabile, angolo di orientamento $\pm 7^\circ$
- Se l'angolo di caduta del getto d'acqua non è gradito, è possibile ottimizzare la direzione del getto senza dover sostituire il rubinetto o il lavandino
- Semplice sostituzione dell'aeratore esistente con un aeratore SSR corrispondente (compatibilità totale)
- Non adatto a dispositivi non in pressione

Classe di portata

A ~13,5-15,0 l/min a 3 bar

SSR

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione | |
|--------|-----------------|-----|-------------|--|
|--------|-----------------|-----|-------------|--|

Aeratore SSR



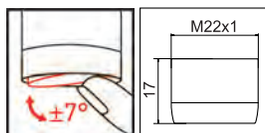
01705094



10

cromato
M22x1 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

5.04



Aeratore SSR



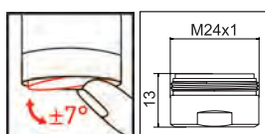
01705494



10

cromato
M24x1 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

5.04



SSR Cart. interna



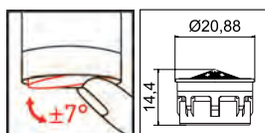
01705894



10

blu chiaro
M22/M24 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

3.50





NEOSTRAHL®

- Il NEOSTRAHL® non aspira aria, fornisce un getto praticamente senza spruzzi e si contraddistingue per un'elevata portata a pressione d'acqua normale
- Si consiglia l'uso in particolare in condizioni di bassa pressione del flusso

Classe di portata

V = Full Flow

NEOSTRAHL®

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione | |
|--------|-----------------|-----|-------------|--|
|--------|-----------------|-----|-------------|--|

NEOSTRAHL® Aeratore



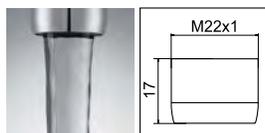
01405330



10

cromato
M22x1

1.40



NEOSTRAHL Aeratore



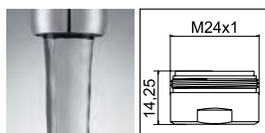
01415330



10

cromato
M24x1

1.40



NEOSTRAHL Cart. interna



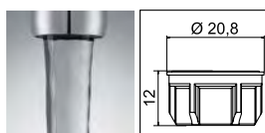
53114290



1

M22/M24

1.06



NEOSTRAHL®

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione | |
|--------|-----------------|-----|-------------|--|
|--------|-----------------|-----|-------------|--|

NEOSTRAHL Aeratore



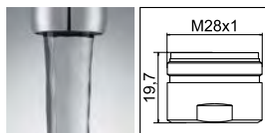
01425330



5

cromato
M28x1

3.83



NEOSTRAHL Cart. interna



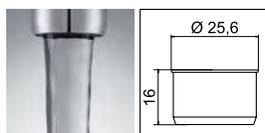
53115290



1

M28

2.06





HONEYCOMB TT

– Aeratore per rubinetti con tubo di piccolo diametro, ad es. i rubinetti di design

Classe di portata

V = Full Flow

HONEYCOMB TT

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione |
|--------|-----------------|-----|-------------|
|--------|-----------------|-----|-------------|

HONEYCOMB Aeratore



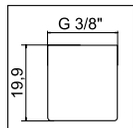
01560145



10

cromato
3/8" ; V = Full Flow

3.12



HONEYCOMB Aeratore



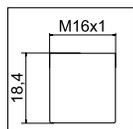
01562145



10

cromato
M16x1 ; V = Full Flow

3.12



HONEYCOMB Aeratore



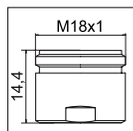
01564145



10

cromato
M18x1 ; V = Full Flow

3.12



HONEYCOMB Cart. Interna



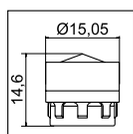
02560145



10

blu
3/8"/M16/M18 ; V = Full Flow

2.03





Con aeratore
M24 comune



Nuovo con COIN SLOT

COIN SLOT

- Aeratore utilizzabile senza guscio in ottone e senza chiave sui rubinetti con filettatura M24x1
- In questo aeratore filettato è integrata una cosiddetta «Coin Slot» (fessura per moneta) che consente di avvitare e svitare semplicemente con una moneta
- Totalmente compatibile con aeratori M24x1 già esistenti
- Il bordo di sgocciolamento è interamente integrato e impedisce lo sgocciolamento lungo il rubinetto
- La struttura HONEYCOMB permette di ottenere un getto perfetto
- Non adatto a riscaldatori istantanei d'acqua non in pressione

Classe di portata

A ~13,5-15,0 l/min a 3 bar

COIN SLOT

| | no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione | |
|---|--|-----------------|--|---|------|
| PL Coin Slot Aeratore | | | | | |
|  |  4 005897 113587 | 45302894 |  10 | blu chiaro M24x1 ; A = 13.5 - 15.0l/min. | 4.00 |





CACHÉ®

- Aeratore per diversi rubinetti di design
- Si avvita direttamente nel rubinetto
- Semplice montaggio grazie alla chiave di montaggio CACHÉ®
- Non adatto a dispositivi non in pressione

Classi di portata

A ~13,5-15,0 l/min a 3 bar

C ~27,0-30,0 l/min a 3 bar

V = Full Flow

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione |
|--------|-----------------|-----|-------------|
|--------|-----------------|-----|-------------|

CACHÉ CASCADE SLC



40020390



1

STD / M24x1 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

3.95



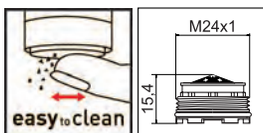
40020690



1

STD / M24x1 ; C = 27.0 - 30.0l/min.

3.95



CACHÉ® HONEYCOMB



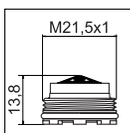
01510190



1

JR / M21.5x1 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

3.95



CACHÉ® HONEYCOMB



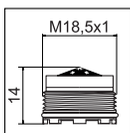
01515590



1

TJ / M18.5x1 ; A = 13.5 - 15.0l/min.

3.95



CACHÉ® HONEYCOMB



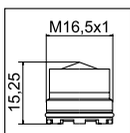
01515190



1

TT / M16.5x1 ; V = Full Flow

3.95



| | no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione | |
|---|--|-----------------|---|---------------------------------|------|
| CACHÉ® Chiave | | | | | |
|  |  4 005897 097764 | 09915046 |  1 | plastica gialla TT / M16.5x1 | 0.70 |
| |  4 005897 097542 | 09915146 |  1 | plastica rossa JR / M21.5x1 | 0.70 |
| |  4 005897 097795 | 09915246 |  1 | plastica grigia STD / M24x1 | 0.70 |
| |  4 005897 097771 | 09915346 |  1 | plastica verde TJ / M18.5x1 | 0.70 |



SLIM AIR

- Aeratore molto basso
- Compatibilità totale con le filettature di rubinetti esistenti di misura M24x1
- Guscio di ottone non necessario
- Protezione anticalcare grazie alla struttura HONEYCOMB®
- Getto perfetto
- Non adatto a dispositivi non in pressione

Classe di portata

V = Full Flow

SLIM AIR

| | no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione | |
|--|--------|-----------------|-----|-------------|--|
|--|--------|-----------------|-----|-------------|--|

SLIM AIR Aeratore



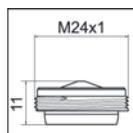
45305290



1

M24x1 ; V = Full Flow

3.95



CACHÉ & SLIM AIR Chiave



09915146



1

plastica rossa
JR / M21.5x1

0.70



Aeratore rettangolare

- Fornisce un buon getto rettangolare
- Disponibile in diverse misure (Small, Medium, Large, X-Large)
- Non adatto a riscaldatori istantanei d'acqua non in pressione

Classi di portata

A ~13,5–15,0 l/min a 3 bar

V = Full Flow

Aeratore rettangolare

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione |
|--------|-----------------|-----|-------------|
|--------|-----------------|-----|-------------|

Aeratore Rettangolo



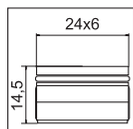
02328290



1

24x6 mm

9.28



Aeratore Rettangolo



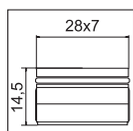
02328490



1

28x7 mm

10.59



Aeratore Rettangolo



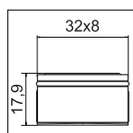
02328090



1

32x8 mm

12.06



Aeratore Rettangolo



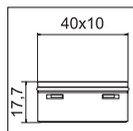
02325990



1

40x10 mm ; A = 13.5 - 15.0l/min.

13.90



Aeratore Rettangolo



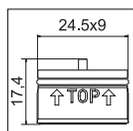
02328990



1

24.5x9 mm

9.28



Aeratore rettangolare

| no EAN | Codice prodotto | udc | descrizione | |
|--------|-----------------|-----|-------------|--|
|--------|-----------------|-----|-------------|--|

Chiavi PL-RC



01461396



1

per 24x6/28x7/32x8 & 40x10
Y

1.01

Chiavi PL-RC



01461496



1

per 24.5x9
Z

1.01