



5

Catalogo per i prodotti di prosciugamento



CASSETTA DI RACCOLTA CILINDRICA 440x200x200 mm

DESTINAZIONE D'USO: Drenaggio compluvi, tetti inclinati e costruzioni industriali

NON adatto per terrazze, tetti piani, giardini pensili con sostanze humus acide e particelle di cemento.

Caratteristiche tecniche di una cassetta di raccolta vedi scheda tecnica

| Descrizione | Materiale | Figura |
|--------------------|--|-----------------|
| SA3089 (Magazz.) | Cassetta di raccolta ø 80-120 cilindrica | Rame |
| SA5089 (Magazz.) | Cassetta di raccolta ø 80-120 cilindrica | Alu |
| SA5589 (Magazz.) | Cassetta di raccolta ø 80-120 cilindrica | Alu-TM |
| SA5086 (Richiesta) | Cassetta di raccolta ø 80-120 cilindrica | Alu Grigio 7037 |
| SA5586 | Cassetta di raccolta ø 80-120 cilindrica | Alu Antr. 7016 |
| SA5088 | Cassetta di raccolta ø 80-120 cilindrica | Alu Prevern. |



CASSETTA DI RACCOLTA CILINDRICA 440x200x200 mm

DESTINAZIONE D'USO: Drenaggio compluvi, tetti inclinati e costruzioni industriali

NON adatto per terrazze, tetti piani, giardini pensili con sostanze humus acide e particelle di cemento.

Per le caratteristiche tecniche di una cassetta di raccolta vedi scheda tecnica

| Codice | Descrizione | Materiale | Figura |
|---------------------|--|-------------|---|
| SA4080 (Richiesta) | Cassetta di raccolta ø 80-120 cilindrica | Zinco |  |
| SA40890 (Richiesta) | Cassetta di raccolta ø 80-120 cilindrica | Zinco prep. | |

CASSETTA DI RACCOLTA CILINDRICA 440x200x200 mm

DESTINAZIONE D'USO: Drenaggio compluvi – tetti piani e inclinati con giardini pensili, terrazze e costruzioni industriali. Per le caratteristiche tecniche di una cassetta di raccolta vedi scheda tecnica

| Codice | Descrizione | Materiale | Figura |
|----------------------|---------------------------------------|-----------|---|
| SA7089 (Richiesta) | Cassetta di raccolta ø 100 cilindrica | Roofinox |  |
| SA7089-5 (Richiesta) | Cassetta di raccolta ø 100 cilindrica | Uginox | |



CASSETTA DI RACCOLTA CONICA 460x300x250 mm

DESTINAZIONE D'USO: Drenaggio compluvi, tetti inclinati e costruzioni industriali

NON adatto per terrazze, tetti piani, giardini pensili con sostanze humus acide e particelle di cemento.

Per le caratteristiche tecniche di una cassetta di raccolta vedi scheda tecnica

| Codice | Descrizione | Materiale |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------|
| SA3090 (Magazz.) | Cassetta di raccolta ø 80-120 conica | Rame |
| SA5090 (Magazz.) | Cassetta di raccolta ø 80-120 conica | Alu |
| SA5590 (Magazz.) | Cassetta di raccolta ø 80-120 conica | Alu-TM |
| SA5087 (Richiesta) | Cassetta di raccolta ø 80-120 conica | Alu Grigio 7037 |
| SA5587 | Cassetta di raccolta ø 80-120 conica | Alu Antr. 7016 |
| SA5085 | Cassetta di raccolta ø 80-120 conica | Alu Prevern. |

Figura



CASSETTA DI RACCOLTA CONICA 460x300x250 mm

DESTINAZIONE D'USO: Drenaggio compluvi, tetti inclinati e costruzioni industriali

NON adatto per terrazze, tetti piani, giardini pensili con sostanze humus acide e particelle di cemento.

Per le caratteristiche tecniche di una cassetta di raccolta vedi scheda tecnica

| Codice | Descrizione | Materiale |
|---------------------|--------------------------------------|------------------|
| SA4090 (Richiesta) | Cassetta di raccolta ø 80-120 conica | Zinco tit. |
| SA40900 (Richiesta) | Cassetta di raccolta ø 80-120 conica | Zinco tit. prep. |

Figura



CASSETTA DI SCARICO

Possibile utilizzare anche come cassetta di scarico per grondaia rettangolare sviluppo 500 x ø 120 mm in Rame – Alu – Alu prev.
– Uginox - Roofinox

SA7089-8

Figura



Possibile utilizzare anche come cassetta di scarico per grondaia semicircolare sviluppo 500 x ø 120mm in Rame – Alu – Alu prev.. – Zinco – Zinco prep.

SA4089-8



CASSETTA DI RACCOLTA CON SCARICO TROPPO PIENO

Possibile con scarico troppo pieno per grondaie e per il montaggio sulla parete in Rame – Alu – Alu prev. – Uginox - Roofinox

SA5089-8

Figura





FABBRICAZIONE FUORI SERIE

| Codice | Descrizione | Materiale | Figura |
|--------|-----------------------|-----------|--------|
| | Doccioni su richiesta | | |

ALLARGAMENTO GRONDA ORNATO MODELLO SPECIALE

| Codice | Descrizione | Materiale | Figura |
|--------|--|------------|--------|
| SA3088 | (Richiesta) Allargamento gronda ornato 330x700 mm | Rame | |
| SA4088 | (Richiesta) Allargamento gronda ornato 330x700 mm | Zinco tit. | |

ALLARGAMENTO GRONDA ORNATO MODELLO SPECIALE

| Codice | Descrizione | Materiale | Figura |
|--------|--|------------|--------|
| SA3091 | (Richiesta) Allargamento gronda ornato 330x700 mm | Rame | |
| SA4091 | (Richiesta) Allargamento gronda ornato 330x700 mm | Zinco tit. | |

CASSETTA ORNATO MODELLO SPECIALE

| Codice | Descrizione | Materiale | Figura |
|--------|---|------------|--------|
| SA3099 | (Richiesta) Cassetta ornato 230x500 mm | Rame | |
| SA4099 | (Richiesta) Cassetta ornato 230x500 mm | Zinco tit. | |

GOMITO GRADUATO CON ALA

| Codice | Descrizione | Materiale | Figura |
|--------|---|-----------|--------|
| SA3097 | (Richiesta) Gomito graduato con ala ø 120-100-80 | Rame | |
| SA4097 | (Richiesta) Gomito graduato con ala ø 120-100-80 | Zinco | |
| SA5097 | (Richiesta) Gomito graduato con ala ø 120-100-80 | Alu | |
| SA7997 | (Richiesta) Gomito graduato con ala ø 120-100-80 | Inox | |



GOMITO GRADUATO SENZA ALA

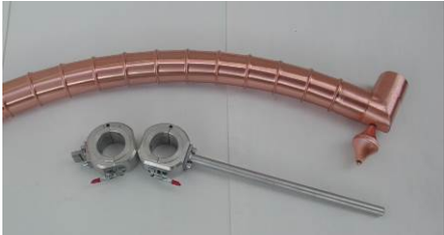
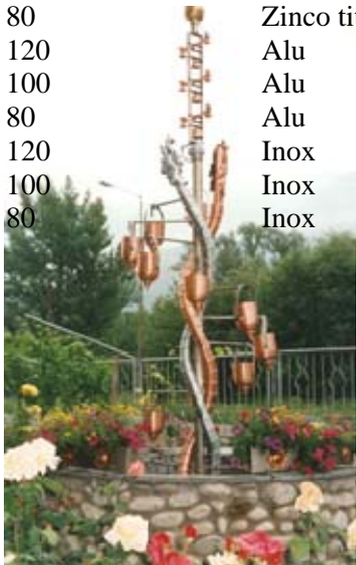
| Codice | Descrizione | Materiale | Figura |
|---------|--|------------|--------|
| SA3096 | (Richiesta) Gomito graduato senza ala \varnothing 120-100-80 | Rame | |
| SA4096 | (Richiesta) Gomito graduato senza ala \varnothing 120-100-80 | Zinco tit. | |
| SA50976 | (Richiesta) Gomito graduato senza ala \varnothing 120-100-80 | Alu | |
| SA7996 | (Richiesta) Gomito graduato senza ala \varnothing 120-100-80 | Inox | |

GOMITO ANGOLATO 72° + 85° PER TUBO TUTTO RAGGIO

| Codice | Descrizione | Materiale | Figura |
|----------|---|-------------|--------|
| SA3903 | Gomito angolato \varnothing 120 72°+85° | Rame | |
| SA3901 | Gomito angolato \varnothing 100 72°+85° | Rame | |
| SA390101 | Gomito angolato \varnothing 80 72°+85° | Rame | |
| SA4903 | Gomito angolato \varnothing 120 72°+85° | Zinco tit. | |
| SA4901 | Gomito angolato \varnothing 100 72°+85° | Zinco tit. | |
| SA4899 | Gomito angolato \varnothing 80 72°+85° | Zinco tit | |
| SA49030 | Gomito angolato \varnothing 120 72°+85° | Zinco prep. | |
| SA49010 | Gomito angolato \varnothing 100 72°+85° | Zinco prep. | |
| SA48990 | Gomito angolato \varnothing 80 72°+85° | Zinco prep. | |

TUBO A „TUTTO RAGGIO“ da 1990

| Codice | Descrizione | Materiale | Figura |
|---------|---|------------------|--------|
| SA3902 | (Richiesta) Tubo a tutto raggio \varnothing 120 | Rame | |
| SA3900 | (Richiesta) Tubo a tutto raggio \varnothing 100 | Rame | |
| SA39010 | (Richiesta) Tubo a tutto raggio \varnothing 80 | Rame | |
| SA4902 | (Richiesta) Tubo a tutto raggio \varnothing 120 | Zinco Tit | |
| SA4900 | (Richiesta) Tubo a tutto raggio \varnothing 100 | Zinco tit. | |
| SA4898 | (Richiesta) Tubo a tutto raggio \varnothing 80 | Zinco tit. | |
| SA49020 | (Richiesta) Tubo a tutto raggio \varnothing 120 | Zinco tit. prep. | |
| SA49000 | (Richiesta) Tubo a tutto raggio \varnothing 100 | Zinco tit. prep. | |
| SA48980 | (Richiesta) Tubo a tutto raggio \varnothing 80 | Zinco tit. prep. | |
| SA59120 | (Richiesta) Tubo a tutto raggio \varnothing 120 | Alu | |
| SA59100 | (Richiesta) Tubo a tutto raggio \varnothing 100 | Alu | |
| SA5980 | (Richiesta) Tubo a tutto raggio \varnothing 80 | Alu | |
| SA79120 | (Richiesta) Tubo a tutto raggio \varnothing 120 | Inox | |
| SA79100 | (Richiesta) Tubo a tutto raggio \varnothing 100 | Inox | |
| SA7980 | (Richiesta) Tubo a tutto raggio \varnothing 80 | Inox | |





TUBO NERVATO per piegare con l'attrezzo per tubo a tutto raggio vedi info

Barre da 4,00 ml **SOLO NERVATURA / ML – MATERIALE CLIENTE**

| Codice | Descrizione | Materiale | Figura |
|---------|--------------------------------|-----------|--------|
| SA3905 | (Richiesta) Tubo nervato ø 120 | Rame | |
| SA3904 | (Richiesta) Tubo nervato ø 100 | Rame | |
| SA39040 | (Richiesta) Tubo nervato ø 80 | Rame | |
| SA4905 | (Richiesta) Tubo nervato ø 120 | Rz | |
| SA4904 | (Richiesta) Tubo nervato ø 100 | Rz | |
| SA4908 | (Richiesta) Tubo nervato ø 80 | Rz | |
| SA4907 | (Richiesta) Tubo nervato ø 120 | Rzv | |
| SA4906 | (Richiesta) Tubo nervato ø 100 | Rzv | |
| SA4909 | (Richiesta) Tubo nervato ø 80 | Rzv | |
| SA5903 | (Richiesta) Tubo nervato ø 120 | Alu | |
| SA5902 | (Richiesta) Tubo nervato ø 100 | Alu | |
| SA5901 | (Richiesta) Tubo nervato ø 80 | Alu | |
| SA7905 | (Richiesta) Tubo nervato ø 120 | Inox | |
| SA7904 | (Richiesta) Tubo nervato ø 100 | Inox | |
| SA79040 | (Richiesta) Tubo nervato ø 80 | Inox | |

TUBO NERVATO per piegare con l'attrezzo per tubo a tutto raggio vedi info

Barre da 4,00 ml **MATERIALE + NERVATURA + CURVATURA / ML**

| Codice | Descrizione | Materiale | Figura |
|---------|--------------------------------|-----------|--------|
| SA3902 | (Richiesta) Tubo nervato ø 120 | Rame | |
| SA3900 | (Richiesta) Tubo nervato ø 100 | Rame | |
| SA39010 | (Richiesta) Tubo nervato ø 80 | Rame | |
| SA4902 | (Richiesta) Tubo nervato ø 120 | Rz | |
| SA4900 | (Richiesta) Tubo nervato ø 100 | Rz | |
| SA4898 | (Richiesta) Tubo nervato ø 80 | Rz | |
| SA49020 | (Richiesta) Tubo nervato ø 120 | Rzv | |
| SA49000 | (Richiesta) Tubo nervato ø 100 | Rzv | |
| SA48980 | (Richiesta) Tubo nervato ø 80 | Rzv | |
| SA59120 | (Richiesta) Tubo nervato ø 120 | Alu | |
| SA59100 | (Richiesta) Tubo nervato ø 100 | Alu | |
| SA5980 | (Richiesta) Tubo nervato ø 80 | Alu | |
| SA79120 | (Richiesta) Tubo nervato ø 120 | Inox | |
| SA79100 | (Richiesta) Tubo nervato ø 100 | Inox | |
| SA7980 | (Richiesta) Tubo nervato ø 80 | Inox | |

TUBO NERVATO per piegare con l'attrezzo per tubo a tutto raggio vedi info

Barre da 4,00 ml **SOLO NERVATURA + MATERIALE / ML**

| Codice | Descrizione | Materiale | Figura |
|---------|--------------------------------|-----------|--------|
| SA3902 | (Richiesta) Tubo nervato ø 120 | Rame | |
| SA3900 | (Richiesta) Tubo nervato ø 100 | Rame | |
| SA39010 | (Richiesta) Tubo nervato ø 80 | Rame | |
| SA4902 | (Richiesta) Tubo nervato ø 120 | Rz | |
| SA4900 | (Richiesta) Tubo nervato ø 100 | Rz | |
| SA4898 | (Richiesta) Tubo nervato ø 80 | Rz | |
| SA49020 | (Richiesta) Tubo nervato ø 120 | Rzv | |
| SA49000 | (Richiesta) Tubo nervato ø 100 | Rzv | |
| SA48980 | (Richiesta) Tubo nervato ø 80 | Rzv | |
| SA59120 | (Richiesta) Tubo nervato ø 120 | Alu | |
| SA59100 | (Richiesta) Tubo nervato ø 100 | Alu | |
| SA5980 | (Richiesta) Tubo nervato ø 80 | Alu | |
| SA79120 | (Richiesta) Tubo nervato ø 120 | Inox | |
| SA79100 | (Richiesta) Tubo nervato ø 100 | Inox | |
| SA7980 | (Richiesta) Tubo nervato ø 80 | Inox | |

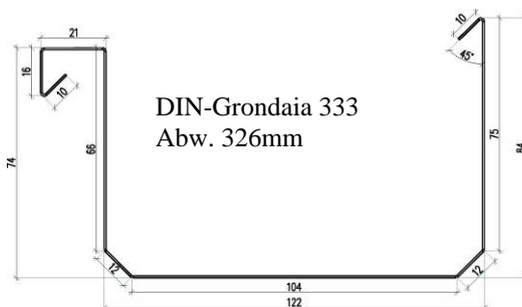


ATTREZZO PER TUBO A TUTTO RAGGIO

| Codice | Descrizione | Figura |
|--------|---|--------|
| SA3906 | Attrezzo per tubo a tutto raggio 100 mm | |
| SA3907 | Attrezzo per tubo a tutto raggio 120 mm | |
| SA3908 | Attrezzo per tubo a tutto raggio 120 + 100 mm | |
| SA3909 | Attrezzo per tubo a tutto raggio 100 + 80 mm | |

SOSTEGNI PER GRONDE RETTANGOLARI IN AISI 304

| Codice | Descrizione | Materiale | Figura |
|----------|--|-----------|--------|
| SA7296 | Staffa portacanale quadra sv. 250 | Inox | |
| SA7294 | Staffa portacanale quadra sv. 330 | Inox | |
| SA7293 | Staffa portacanale quadra sv. 400 | Inox | |
| SA7290 | Staffa portacanale quadra sv. 500 | Inox | |
| SA7296.1 | Staffa portacanale sv. 250 per profilo a „C“ | Inox | |
| SA7294.1 | Staffa portacanale sv. 330 per profilo a „C“ | Inox | |
| SA7293.1 | Staffa portacanale sv. 400 per profilo a „C“ | Inox | |
| SA7290.1 | Staffa portacanale sv. 500 per profilo a „C“ | Inox | |



SOSTEGNI PER GRONDE SEMICIRCOLARI AISI 304

| Codice | Descrizione | Materiale | Figura |
|----------|--|-----------|--------|
| SA7306 | Staffa portacanale tonda sv. 280 | Inox | |
| SA7304 | Staffa portacanale tonda sv. 330 | Inox | |
| SA7301 | Staffa portacanale tonda sv. 400 | Inox | |
| SA7300 | Staffa portacanale tonda sv. 500 | Inox | |
| SA7306.1 | Staffa portacanale sv. 280 per profilo a “C” | Inox | |
| SA7304.1 | Staffa portacanale sv. 330 per profilo a “C” | Inox | |
| SA7301.1 | Staffa portacanale sv. 400 per profilo a “C” | Inox | |
| SA7300.1 | Staffa portacanale sv. 500 per profilo a “C” | Inox | |



SCHATZER ALOIS GmbH – Srl
 I-39042 BRIXEN/BRESSANONE (BZ) – Via-Julius-Durst-Str. 20
 Tel. +39/0472/83 56 12 – Fax +39/0472/83 82 42 - Mobil +39/348/3603336
 e-mail: info@schatzer-alois.it - <http://www.schatzer-alois.it>

SOSTEGNO PER GRONDE IN LEGNO

| Codice | Descrizione | Materiale | Figura |
|--------|--|-----------|--------|
| SA3970 | Staffa portacanalina tonda per gronde in legno 600x40x8 mm | Rame | |



LAMIERA DI PROTEZIONE

| Codice | Descrizione | Materiale | Figura |
|---------|----------------------------------|----------------------|--------|
| SA1842 | Lamiera di protezione 130x520 mm | Zincato | |
| SA2842 | Lamiera di protezione 130x520 mm | Zincato + verniciato | |
| SA3842 | Lamiera di protezione 130x520 mm | Rame | |
| SA4842 | Lamiera di protezione 130x520 mm | Zinco tit. | |
| SA48420 | Lamiera di protezione 130x520 mm | Zinco tit. prep. | |
| SA5842 | Lamiera di protezione 130x520 mm | Alu | |
| SA5841 | Lamiera di protezione 130x520 mm | Alu prev. | |



COLLARI PER TUBO TERMINALE

| Codice | Descrizione | Materiale | Figura |
|--------|---|-----------|--------|
| SA7241 | Collare per tubo terminale \varnothing 120 mm | Inox | |
| SA7240 | Collare per tubo terminale \varnothing 100 mm | Inox | |
| SA7242 | Collare per tubo terminale \varnothing 80 mm | Inox | |
| SA7243 | Collare per antenna \varnothing 40 mm | Inox | |





SCHATZER ALOIS GmbH – Srl
I-39042 BRIXEN/BRESSANONE (BZ) – Via-Julius-Durst-Str. 20
Tel. +39/0472/83 56 12 – Fax +39/0472/83 82 42 - Mobil +39/348/3603336
e-mail: info@schatzer-alois.it - <http://www.schatzer-alois.it>

TUBO TERMINALE ø 100 x 2 mm in INOX

Per tutti i tipi di materiali

| Codice | Descrizione | Materiale | Figura |
|--------|-------------------------|-----------|---|
| SA7231 | Tubo terminale ø 100 mm | Inox |  |
| SA3231 | Tubo terminale ø 100 mm | Rame | |

CANALETTA TERRAZZA IN ACCIAIO INOX PER LE ACQUE SUPERFICIALI

| Codice | Descrizione | Figura |
|---------|--------------------|---|
| SA76300 | Canaletta terrazza |  |

POZZETTO SCARICO PER GHIAIA DRENANTE IN ACCIAIO INOX

| Codice | Descrizione | Figura |
|---------|------------------------------|---|
| SA76400 | Pozzetto per ghiaia drenante |  |

PROFILO FERMAGHIAIA DRENANTE IN ALLUMINIO PER PENSILE VERDE

| Codice | Descrizione | Figura |
|--------|---|------------|
| SA5620 | (Richiesta) Profilo per ghiaia H 65x155x1,5x3000 | ALU Grezzo |
| SA5621 | (Richiesta) Profilo per ghiaia H 95x125x1,5x3000 | ALU Grezzo |
| SA5623 | (Richiesta) Raccordo per profilo H 65 | ALU Grezzo |
| SA5624 | (Richiesta) Raccordo per profilo H 95 | ALU Grezzo |
| SA5628 | (Richiesta) Raccordo per profilo H 125 | ALU Grezzo |
| SA5629 | (Richiesta) Raccordo per profilo H 150 | ALU Grezzo |
| SA5626 | (Richiesta) Profilo per ghiaia H 125x175x2x3000 | ALU Grezzo |
| SA5627 | (Richiesta) Profilo per ghiaia H 150x150x2x3000 | ALU Grezzo |

