

## DESIGN AREALE

GRIGLIE DI PROTEZIONE PER ALBERI ARREDO URBANO CHIUSINI PER POZZETTI COPERCHI PER INERBIMENTO TAPETTI D'INGRESSI SISTEMA PER STAGNI





# Wibatec AG Da piu di 20 anni prodotti per l'edilizia di alta qualità

Grazie all'innovazione, la flessibilità e a un ampio servizio, la Wibatec AG é tra le migliori del suo genere, per la maggiore presenza di prodotti é tra i Leader di mercato. Una completa consulenza e competenza sono i requisiti per un progetto di successo.

Approfittate degli ottimi servizi Wibatec

- Servizio gratuito di consultazione
- Preventivo gratuito
- Elaborazione rapida
- Ordine piano di servizio ( piani di casse forme, piani d'incentivazione azionaria, piani CAD, etc.)
- Servizio d'installazione / 24 ore per servizio di fornitura per tombini standard / servizio di corriere espresso per le stuoie, telaio angolare

La Wibatec AG si caratterizza per i suoi molti anni di esperienza, Know-how, negli standard elevati di qualità e precisione della produzione e l'assemblaggio dei prodotti. La grande gamma di prodotti con i diversi sistemi, rende possibile a secondo degli ambienti, per creare un'atmosfera utile e piacevole.

Soluzioni speciali e individuali di ogni genere, sono considerati la forza della Wibatec. I servizi sono completati da un servizio clienti personalizzato e complessivo.

Il Team di consulenza Wibatec sarà felice di ajutarvi:

Telefono: +41 41 370 10 47 Mail: info@wibatec.ch **Orari Ufficio:** 

Lunedi à Venerdi: 07.30 - 12.00

13.00 - 17.00

## **Indice**



pagina



Griglie per protezione d'alberi	4 - 16
Griglie per alberi	5 – 9
Verniciatura a strati	10
Fondamenta in calcestruzzo	11
Telai 15kN	12
Telai 50kN	13
Grate di protezione per alberi	14
Protezione antiurto	15
Grate d'applicazione	16



Aredo Urbano	17 – 62
Colonnine	18 - 24
Colonnine per uso elettrico e per uso d'acqua	25 - 26
Panchine	27 - 35
Contenitori per rifiuti	36 - 41
Porta ceneri	42 - 44
Sostegni per biciclette	45 - 49
Sostegni per biciclette a spirali	50
Ringhiere per aiuole	51 - 52
Ringhiere con traversa	53 - 54
Ringhiere con riquadratura a barre	55 - 56
Sistema di supporto per segnaletica	57
Vetrine per informazioni	58 - 61
Contenitori per aiuole	62



Chiusini per pozzetti	63 - 69
BV	64
BVE	65
BV-GD	66
BVH	67
BVH-GD	68
RV	69



Coperchi per inerbimento	70
Coperchi per inerbimento	70

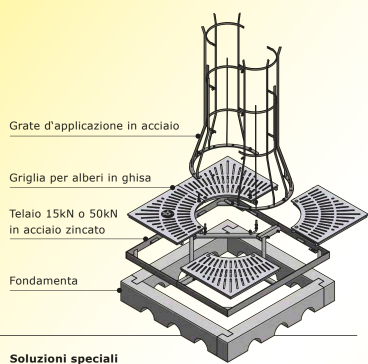


Tappeti d'ingressi	71 - 77
Accessori	72
Exklusiv 24	73
Mondial 24/17/12	74
Nova 24	75
Combistrip 24/17/10	76
Alugrip / FR 24/17/10	77



Sistema per stagni	78 – 79
aqualine	79





Per richieste speciali riguardo il luogo degli alberi e la messa a punto del sistema di protezione, offriamo varie soluzioni su misura: Griglie per alberi, ponti per le radice di diversi stili e disegni da 15 kn a 50 kn

Noi possiamo consigliarvi ed elaborare insieme a voi il piano di soluzione adeguato alle vostre esigenze, vedi sito web : www.wibatec.ch Proteggere alberi con sistema

All'interno della città gli alberi migliorano l'abitazzione e la qualità della vita.

Per salvaguardare queste importanti funzioni degli alberi, occorrono misure speciali, per il benessere delle persone e dell'ambiente.

Le griglie die protezione Wibatec, sono caratterizzate da :

- · Raffinatezza
- · Superfici attraenti
- · Resistenti agli agenti atmosferici
- · Materiali resistenti all'usura
- · Varie opzioni di colori
- Materiale antiscivolamento
- · Opzione d'illuminazione
- · Qualità controllata



# Stile a raggi



#### Materiale:

· Ghisa con vernicatura a polvere

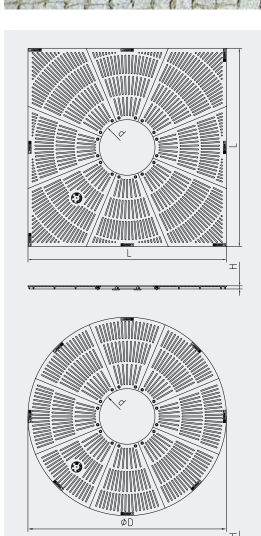
#### Lineamenti:

- stile a raggi quadrato/rotondo
- con irrigazioneavvitato
- in elementi

#### Colore:

- standard: RAL 9005 (nero)
  Altri rivestimenti, quali antiscivolo o 2 K-EP disponibili in diverse tonalità RAL / DB disponibili con un prezzo aggiuntivo.

## Forza di prova: • 15 kN o 50 kN



Nr. Articolo	Dimensioni est./ diametro (in cm)	Apertura centrale (in cm)	Altezza (in cm)	Elementi	Peso (in kg)
quadrato					
BS.GG.125.060.SDQ	125 x 125	60 x 60	4.1	4	140
BS.GG.150.070.SDQ	150 x 150	70 × 70	4.1	4	190
BS.GG.180.070.SDQ	180 x 180	70 x 70	4.1	8	290
BS.GG.200.070.SDQ	200 x 200	70 x 70	4.6	8	380
BS.GG.200.125.SDQ	200 x 200	125 x 125	4.1	4	280
BS.GG.250.070.SDQ	250 x 250	70 x 70	4.6	8	620
BS.GG.300.080.SDQ*	300 x 300	80 x 80	4.6	8	840
BS.GG.300.150.SDQ*	300 x 300	150 x 150	4.6	8	650
rotondo					
BS.GG.125.060.SDR	125	60	4.1	4	100
BS.GG.150.070.SDR	150	70	4.1	4	138
BS.GG.180.070.SDR	180	70	4.1	6	228
BS.GG.200.070.SDR	200	70	4.6	6	270
BS.GG.250.070.SDR	250	70	4.6	8	400
BS.GG.300.080.SDR*	300	80	4.6	8	640
BS.GG.300.150.SDR*	300	150	4.6	8	560

\*con 2 allacci per l'irrigazione

#### Specificazione:

Per ulteriori dettagli consultate il nostro

sito: www.wibatec.ch



## Stile radiale

## rotondo o quadrato



#### Materiale:

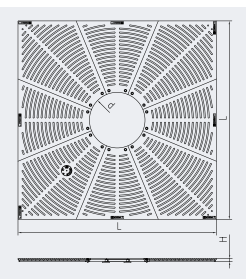
• Ghisa con vernicatura a polvere

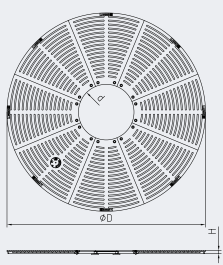
- stile radiale
- quadrato/rotondo
- con irrigazioneavvitato
- in elementi

#### Colore:

- standard: RAL 9005 (nero)
  Altri rivestimenti, quali antiscivolo o 2 K-EP disponibili in diverse tonalità RAL / DB disponibili con un prezzo aggiuntivo.

## Forza di prova: • 15 kN o 50 kN





Nr. Articolo	Dimensioni est./ diametro (in cm)	Apertura centrale (in cm)	Altezza (in cm)	Elementi	Peso (in kg)
quadrato					
BS.GG.125.060.RDQ	125 x 125	60 × 60	4.1	4	145
BS.GG.150.070.RDQ	150 x 150	70 x 70	4.1	4	185
BS.GG.180.070.RDQ	180 x 180	70 x 70	4.1	8	320
BS.GG.200.070.RDQ	200 x 200	70 x 70	4.6	8	385
BS.GG.250.070.RDQ	250 x 250	70 x 70	4.6	8	610
BS.GG.300.080.RDQ*	300 x 300	80 x 80	4.6	8	880
BS.GG.300.150.RDQ*	300 x 300	150 x 150	4.6	8	710
rotondo					
BS.GG.125.060.RDR	125	60	4.1	4	105
BS.GG.150.070.RDR	150	70	4.1	4	140
BS.GG.200.070.RDR	200	70	4.6	6	190
BS.GG.250.070.RDR	250	70	4.6	8	440
BS.GG.300.080.RDR*	300	80	4.6	8	700
BS.GG.300.150.RDR*	300	150	4.6	8	540

\*con 2 allacci per l'irrigazione

#### Specificazione:

Per ulteriori dettagli consultate il nostro

sito: www.wibatec.ch



## Stile lineare o quadro



#### Materiale:

• Ghisa con vernicatura a polvere

#### Lineamenti:

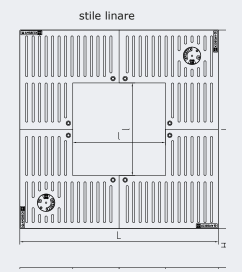
- stile lineare o quadro
- quadrato
- con irrigazioneavvitato
- in elementi

#### Colore:

- standard: RAL 9005 (nero)
  Altri rivestimenti, quali antiscivolo o 2 K-EP disponibili in diverse tonalità RAL / DB disponibili con un prezzo aggiuntivo.

#### Forza di prova:

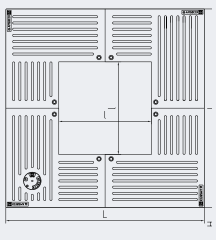
• 15 kN o 50 kN



Nr. Articolo	Dimensioni est./ diametro (in cm)	Apertura centrale (in cm)	Altezza (in cm)	Elementi	Peso (in kg)
lineare					
BS.GG.150.070.LIQ	150 x 150	70 × 70	4.1	4	164
BS.GG.200.070.LIQ	200 x 200	70 x 70	4.6	4	364
quadro					
BS.GG.150.070.QUQ	150 x 150	70 x 70	4.1	4	168
BS.GG.200.070.QUQ	200 x 200	70 x 70	4.6	4	326

\*con 2 allacci per l'irrigazione





#### Specificazione:



# Griglia per alberi con illuminazione



#### Materiale:

Ghisa con vernicatura a polvere

#### Lineamenti:

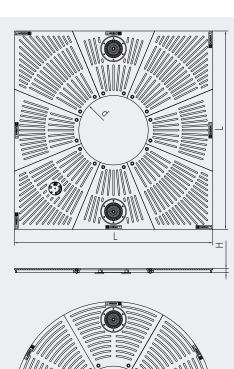
- stile radiale o a raggi
- quadrato/rotondo
- con irrigazionecon illuminazione
- avvitato
- in elementi

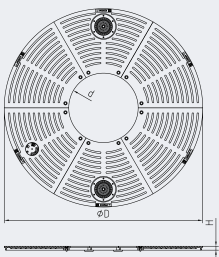
#### Colore:

- standard: RAL 9005 (nero)
- Altri rivestimenti, quali antiscivolo o 2 K-EP disponibili in diverse tonalità RAL / DB disponibili con un prezzo aggiuntivo.

#### Forza di prova:

• 15 kN o 50 kN





Nr. Articolo	Dimensioni est./ diametro (in cm)	Apertura centrale (in cm)	Altezza (in cm)	Elementi	Peso (in kg)
stile a raggi, quadrato					
BS.GG.150.070.SDQB	150 x 150	70 × 70	4.1	4	140
BS.GG.180.070.SDQB	180 x 180	70 x 70	4.1	8	290
BS.GG.200.070.SDQB	200 x 200	70 x 70	4.6	8	380
stile a raggi, rotondo					
BS.GG.150.070.SDRB	150	70	4.1	4	140
BS.GG.180.070.SDRB	180	70	4.1	6	290
BS.GG.200.070.SDRB	200	70	4.6	6	380
stile radiale, quadrato					
BS.GG.150.070.RDRB	150 x 150	70	4.1	4	105
BS.GG.200.070.RDRB	200 x 200	70	4.6	8	140
stile radiale, rotondo					
BS.GG.150.070.RDR	150	70	4.1	4	700
BS.GG.200.070.RDR	200	70	4.6	6	540

Griglie per alberi divise in 4 parti, con 4 proiettori: Non é possibile averli con l'opzione d'irrigazione

#### Specificazione:

Per ulteriori dettagli consultate il nostro

sito: www.wibatec.ch



# Griglia per alberi con parte interna estraibile



#### Materiale:

Ghisa con vernicatura a polvere

#### Lineamenti:

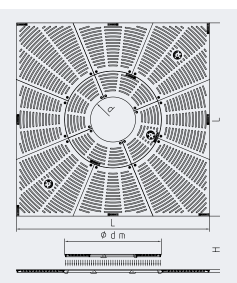
- stile radiale o a raggi
- quadrato/rotondo
- con irrigazione
- con parte interna estraibile
- avvitato
- in elementi

#### Colore:

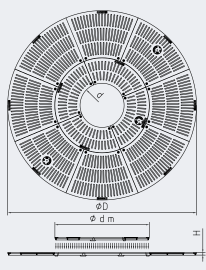
- standard: RAL 9005 (nero)
- Altri rivestimenti, quali antiscivolo o 2 K-EP disponibili in diverse tonalità RAL / DB disponibili con un prezzo aggiuntivo.

#### Forza di prova:

• 15 kN o 50 kN



Nr. Articolo	Dimensioni est./ diametro (in cm)	Apertura centrale (in cm)	Altezza (in cm)	Elementi	Peso (in kg)
stile a raggi, quadrato	•				
BS.GG.200.125.SDQI	125 x 125	125 x 125	4.1	8	400
BS.GG.300.150.SDQI	150 x 150	150 × 150	4.1	12	540
stile a raggi, rotondo					
BS.GG.300.150.SDRI	300	150	4.1	12	540
stile radiale, quadrato	)				
BS.GG.300.150.RDQI	300 x 300	150 × 150	4.1	12	540
stile radiale, rotondo					
BS.GG.300.150.RDRI	300	150	4.1	12	540



#### Specificazione:



## Verniciatura a strati

Le griglie per alberi sono disponibili in diversi strati:

## Verniciatura a polvere

Poliestere e resina epossidica, colore nero RAL 9005

- Densità, resistente con rivestimento struturato
- Massima protezione contro la corrosione
- · Elevata resistenza meccanica
- · Una elevata resistenza all'intemperie
- · Buone proprietà antibatteriche.
- · Salvaguardia per un ambiente sicuro
- · Alta protezione UV

Disponibile su richiesta in altri colori, con un costo aggiuntivo.

#### Rivestimento epossidico 2K

Due strati base di epossidico 2K con lucentezza ridotta e finitura poliuretanica a 2 componenti

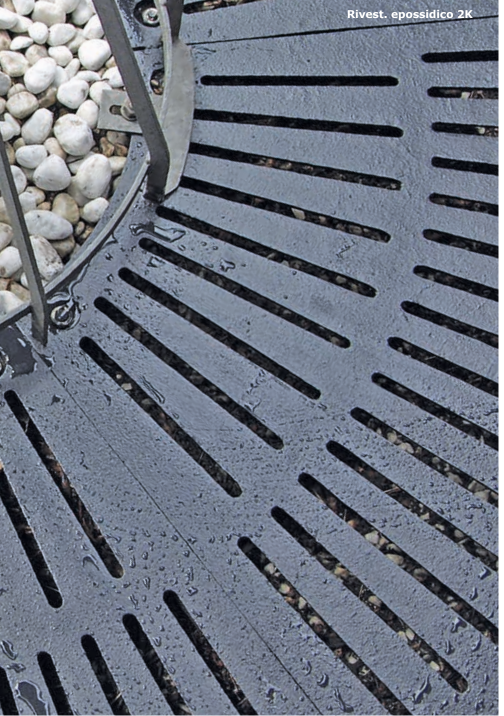
- · Finitura satinata
- · Disponibili in tutti i colori RAL e DB
- · Una elevata resistenza all'intemperie
- · Alta protezione UV

#### **Rivestimento antiscivolo**

Uno speciale 2K-EP con aggiunta di granulato, uno strato molto spesso di verniciatura e il tutto sigillato con effetto antiscivolo

#### **Naturale**

Le griglie per alberi Wibatec sono disponibili anche naturali senza alcun rivestimento











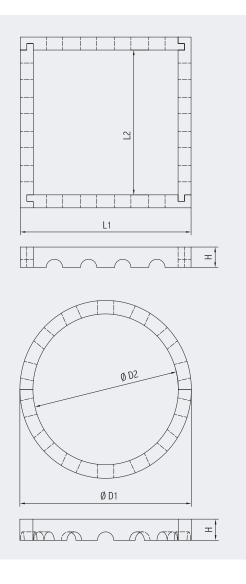
calcestruzzo

#### Lineamenti:

- quadrato/rotondoin elementi

## Forza di prova:

• 15 kN o 50 kN



Nr. Articolo	Dimensioni est./ diametro (in cm)	Apertura centrale (in cm)	Altezza (in cm)	Elementi	Peso (in kg)
quadrato					
BF.BB.125.040.Q	125 x 125	-	40	4	710
BF.BB.150.025.Q	150 x 150	-	25	4	520
BF.BB.150.040.Q	150 x 150	-	40	4	840
BF.BB.180.025.Q	180 x 180	-	25	4	640
BF.BB.180.040.Q	180 x 180	-	40	4	1030
BF.BB.200.025.Q	200 x 200	-	25	4	700
BF.BB.200.040.Q	200 x 200	-	40	4	1140
BF.BB.250.025.Q	250 x 250	-	25	4	890
BF.BB.250.040.Q	250 x 250	-	40	4	1440
BF.BB.300.025.Q	300 x 300	-	25	4	1080
BF.BB.300.040.Q	300 x 300	-	40	4	1740
rotondo					
BF.BB.125.025.R	125	-	25	4	305
BF.BB.150.025.R	150	-	25	4	368
BF.BB.180.025.R	180	-	25	4	481
BF.BB.200.025.R	200	-	25	4	510
BF.BB.250.025.R	250	-	25	4	650
BF.BB.300.025.R	300	-	25	4	765

#### Specificazione:

Per ulteriori dettagli consultate il nostro

sito: www.wibatec.ch





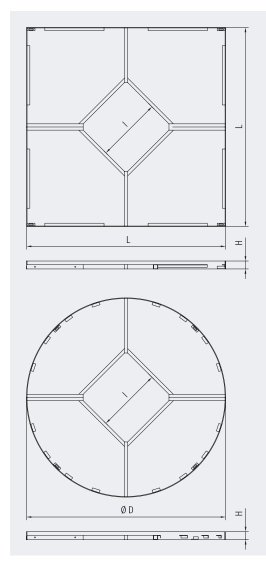
Composto da più elementi, di forma qua-drata o rotonda, il telaio é in acciao zinca-

#### Lineamenti:

- quadrato/rotondoin elementi

## Forza di carico:

• 15 kN



Nr. Articolo	Dimensioni est./ diametro (in cm)	Apertura centrale (in cm)	Altezza (in cm)	Elementi	Peso (in kg)
quadrato					
ER.ST.125.060.Q	125 x 125	60	8	2	42
ER.ST.150.070.Q	150 x 150	70	8	2	50
ER.ST.150.070.LQ	150 x 150	70	8	2	55
ER.ST.180.070.Q	180 x 180	70	8	2	64
ER.ST.200.070.Q	200 x 200	70	10	2	83
ER.ST.200.070.LQ	200 x 200	70	10	2	135
ER.ST.200.125.Q	200 x 200	125	10	2	74
ER.ST.200.125.QI	200 x 200	125	8	4	111
ER.ST.250.070.Q	250 x 250	70	10	2	105
ER.ST.300.080.Q	300 x 300	80	10	2	146
ER.ST.300.150.Q	300 x 300	150	10	2	160
ER.ST.300.150.QI	300 x 300	150	10	4	215
rotondo					
ER.ST.125.060.R	125	60	8	2	36
ER.ST.150.070.R	150	70	8	2	43
ER.ST.180.070.R	180	70	8	2	51
ER.ST.200.070.R	200	70	10	2	66
ER.ST.250.070.R	250	70	10	2	83
ER.ST.300.080.R	300	80	10	2	98
ER.ST.300.150.R	300	150	10	2	115
ER.ST.300.150.RI	300	150	10	4	180
LQ = per stile lineare	e quadro, QI = per g	griglie con parte i	nterna estra	ibile	

#### Specificazione:





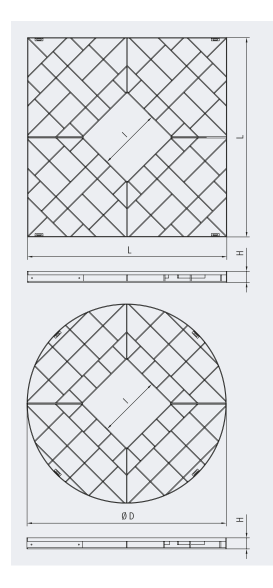
Composto da più elementi, di forma quadrata o rotonda, il telaio é in acciao zincato.

#### Lineamenti:

- quadrato/rotondoin elementi

#### Forza di carico:

• 15 kN



Nr. Articolo	Dimensioni est./ diametro (in cm)	Apertura centrale (in cm)	Altezza (in cm)	Elementi	Peso (in kg)
quadrato					
TR.ST.125.060.Q	125 x 125	60	10	2	70
TR.ST.150.070.Q	150 x 150	70	10	2	90
TR.ST.150.070.LQ	150 x 150	70	10	2	103
TR.ST.180.070.Q	180 x 180	70	12	2	156
TR.ST.200.125.Q	200 x 200	125	10	2	148
TR.ST.200.125.QI	200 x 200	125	12	4	200
TR.ST.200.070.Q	200 x 200	70	12	2	194
TR.ST.200.070.LQ	200 x 200	70	12	2	198
TR.ST.250.070.Q	250 x 250	70	12	2	332
TR.ST.300.080.Q	300 x 300	80	12	2	426
TR.ST.300.150.Q	300 x 300	150	12	2	402
TR.ST.300.150.QI	300 x 300	150	12	4	482
rotondo					
TR.ST.125.060.R	125	60	10	2	54
TR.ST.150.070.R	150	70	10	2	65
TR.ST.180.070.R	180	70	12	2	122
TR.ST.200.070.R	200	70	12	2	144
TR.ST.250.070.R	250	70	12	2	254
TR.ST.300.080.R	300	80	12	2	315
TR.ST.300.150.R	300	150	12	2	295
TR.ST.300.150.RI	300	150	12	4	355
LQ = per stile lineare	LQ = per stile lineare e quadro, QI = per griglie con parte interna estraibile				

Specificazione: Per ulteriori dettagli consultate il nostro sito: www.wibatec.ch



# Grate d'applicazione per griglie d'alberi





#### Materiale:

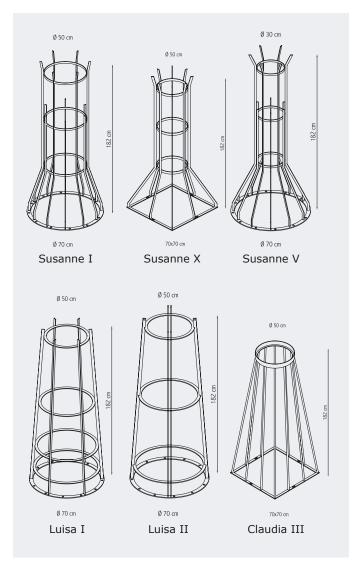
· aciaio zincato

#### Lineamenti:

- quadrato/rotondo
- in elementi

#### Colore:

• standard: RAL 9005 (nero)



Nr. Articolo	Dim. est./ diametro (in cm)	Apertura centrale (in cm)	Altezza (in cm)	Peso (in kg)
BSG.ST.700.500.001	70	50	182	26
BSG.ST.700.400.002	70	40	138	21
BSG.ST.600.400.003	60	40	182	25
BSG.ST.700.500.004	70	50	126	23
BSG.ST.700.300.005	70	30	182	31
BSG.ST.800.500.006	80	50	182	28
BSG.ST.700.700.007	70	70	182	30
BSG.ST.700.500.008	70	50	182	35
BSG.ST.700.500.009	70	50	182	31
BSG.ST.700.500.010	70	50	182	34
BSG.ST.700.500.011	70	50	182	43
BSG.ST.600.500.012	60	50	182	41
BSG.ST.700.500.013	70	50	182	62
BSG.ST.700.500.014	70	50	182	64

#### Specificazione:



## **Protezione antiurto**

per griglie d'alberi





#### Materiale:

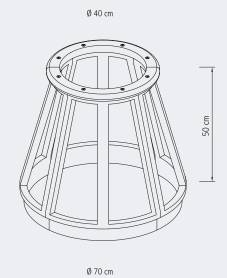
ghisa

#### Lineamenti:

- quadrato/rotondo
- in elementi

#### Colore:

- standard: RAL 9005 (nero)
  Altri rivestimenti, quali antiscivolo o 2 K-EP disponibili in diverse tonalità RAL / DB disponibili con un prezzo aggiuntivo.



Nr. Articolo	Dim. est./ diametro (in cm)	Apertura centrale (in cm)	Altezza (in cm)	Peso (in kg)
AS.GG.700.400.001	70	40	50	81

#### Specificazione:



# Grate di protezione per alberi come variante da sovrapporre



#### Materiale:

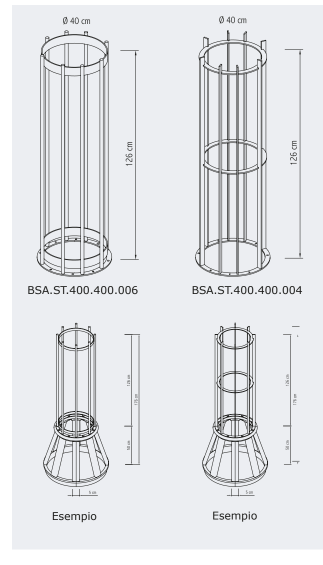
ghisa

#### Lineamenti:

- rotondo
- avitabbile in elementi

## Colore:

- standard: RAL 9005 (nero)
- Altri rivestimenti, quali antiscivolo o 2 K-EP disponibili in diverse tonalità RAL / DB disponibili con un prezzo aggiuntivo.



Nr. Articolo	Dim. est./ diametro (in cm)	Apertura centrale (in cm)	Altezza (in cm)	Peso (in kg)
BSA.ST.400.300.001	40	30	126	18
BSA.ST.400.300.002	40	30	126	30
BSA.ST.400.400.003	40	40	126	14
BSA.ST.400.400.004	40	40	126	21
BSA.ST.400.400.005	40	40	126	19
BSA.ST.400.400.006	40	40	126	21

#### Specificazione:







Le idee, i desideri e gli obiettivi del cliente, corispondono all'arredo urbano di WIBATEC AG per la sua ampia gamma di prodotti.

Ogni gruppo di prodotti di arredo urbano, é composto da diversi elementi adatti a cambiare l'aspetto di un intero paesaggio.

Tutti i prodotti WIBATEC sono muniti su base di criteri di funzionalità e di estetica per rendere in modo notevole l'attrattività degli spazi, delle piazze e dei percorsi.









- Acciaio zincato verniciato a colore
- · Acciaio inox lucidato

#### Specificazione:

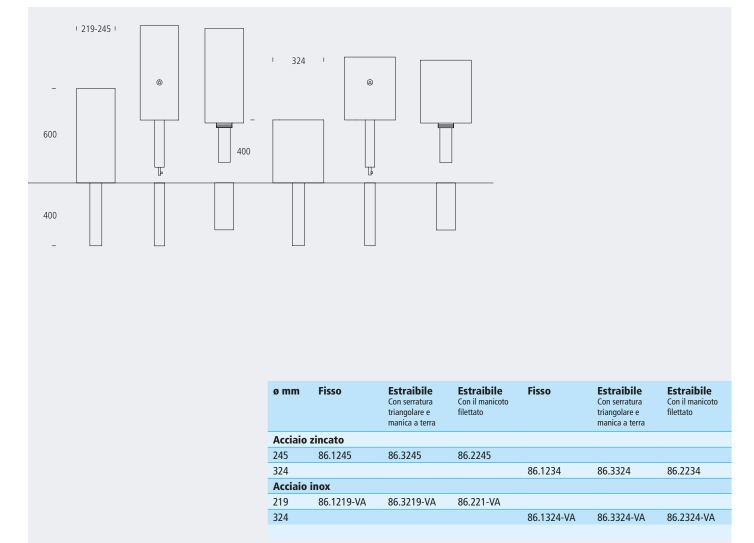
- · Fisso oppure estraibile
- Colonnina d'acciaio : Φ245 mm, altezza 600 mm oppure Φ 324 mm, altezza 400 mm
- Colonnina in acciaio inox : Φ 219 mm, altezza 600 mm oppure Φ 324 mm, altezza 400 mm
- altre altezze disponibili su richiesta

#### Colore:

• Colori categoria RAL oppure DB

#### Accessori:

- Maniche a terra
- Coprigiunti di maniche a terra
- Chiave triangolare



#### Specificazione:







- Acciaio zincato preverniciato
- · Acciaio inox lucidato

#### Versione:

- Fisso, estraibile oppure come palo porta-segnaletica
- ☐ 60 mm fino a ☐ 150 mm
- Altre misure disponibili su richiesta

#### Colore

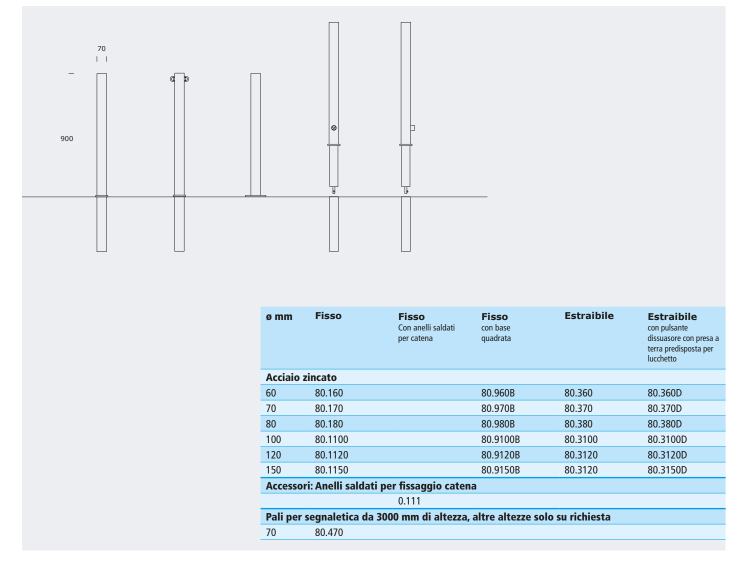
• Colori categoria RAL oppure DB

#### Accessori:

- Anelli per aggancio catena
- Maglie per catena avvitabile
- Catena
- Manicotto di montaggio a terra
- Chiave triangolare di metallo

#### Componenti del sistema:

- Panchine
- Ringhiere
- Tettoie
- Vetrine
- Sistemi di segnaletica



#### Specificazione:









• Acciaio zincato verniciato a colore

• Fisso, estraibile oppure come palo porta-segnaletica

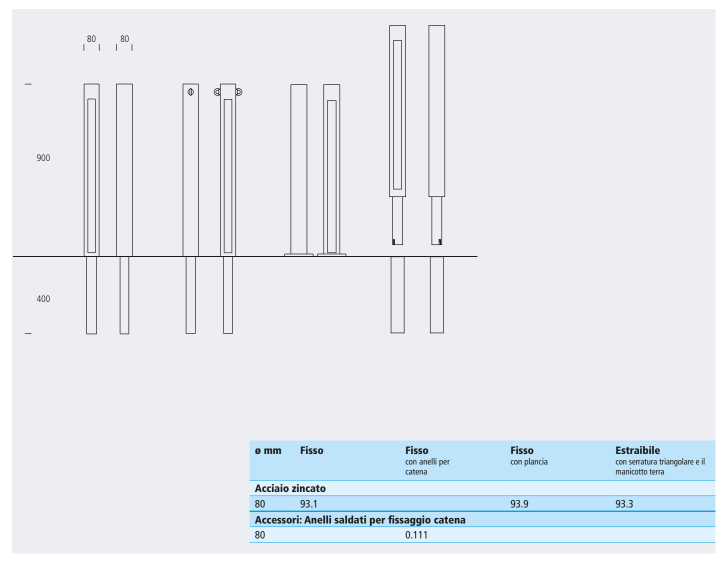
• Colori categoria RAL oppure DB

#### Accessori:

- Anelli per catena
- Maglie per catena avvitabile
- Catene
- Manicotto di montaggio a terraChiave triangolare di metallo

#### Componenti del sistema:

- Panchine
- Sistemi di segnaletica
- Posa biciclette
- Contenitori di rifiuti
- Vetrine



#### Specificazione:









• Acciaio zincato verniciato a colore

#### Versione:

- Fisso, estraibile, piegabile, come palo porta-segnaletica oppure da uso come ringhiera da percorsi
- ø 76 mm fino a ø 159 mm

#### Colore:

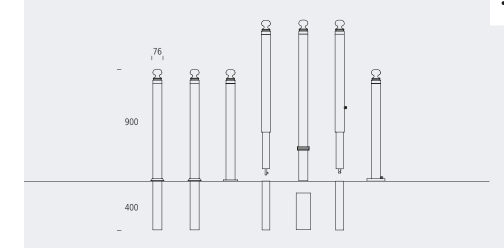
• Colori categoria RAL oppure DB

#### Accessori:

- Anelli per aggancio catena
- Maglie per catena avvitabile
- Catena
- Manicotto di montaggio a terra
- Coprigiunto per manicotto di montaggio a terra
- Chiave triangolare di metallo
- Ringhiera
- Poggia biciclette
- Vetrine

#### Componenti del sistema:

- Ringhiere
- Panchine
- Tettoie
- Vetrine
- Posa biciclette



ø mm	Fisso	Fisso con anelli saldati per la catena	Fisso con piastra inferiore rotonda	Estraibile con chiave triangolare e il manicotto a terra	Estraibile con manicotto filettato	<b>Estraibile</b> Pulsante dissuasore con presa a terra predisposta per lucchetto	Piegabile con serratura triangolare
Acciaio	zincato						
60	3.160		3.960B	3.360	3.260	3.360D	
76	3.176		3.976B	3.376	3.276	3.376D	3.2501
89	3.189		3.989B	3.389	3.289	3.389D	
108	3.1108		3.9108B	3.3108	3.2108	3.3108D	
133	3.1133		3.9133B	3.3133	3.2133	3.3133D	
159	3.1159		3.9159B	3.3159	3.2159	3.31459D	
Pali per	segnaletic	a da 3000 m	ım di altezz	:a			
60	3.460				3.560		
76	3.476				3.576		
Accesso	ori						
		0.111 (con	anelli saldati	per aggancio d	catena)		
						versione serratura a cilin	dro) 3.25

#### Specificazione:

Per ulteriori dettagli consultate il nostro

sito: www.wibatec.ch







· Acciaio zincato verniciato a colore

#### Versione:

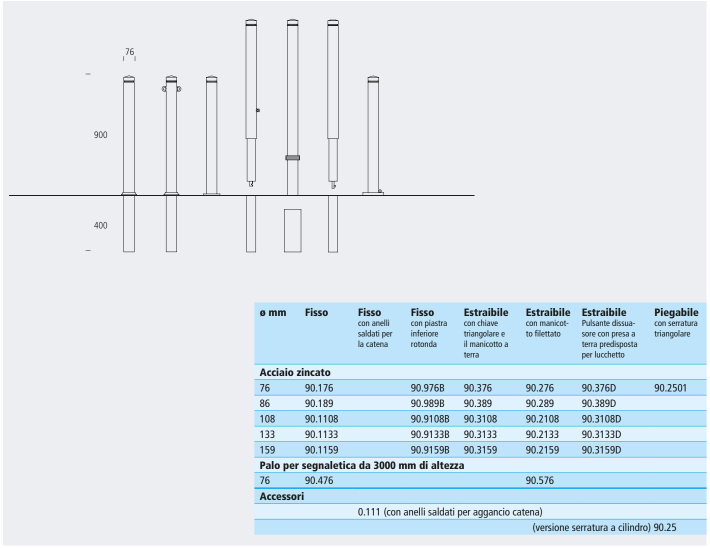
- Fisso , estraibile, piegabile , usabile come palo porta-segnaletica
- Ringhiera da percorsi; ø 76 mm fino a ø 159 mm

#### Colore:

• Colori categoria RAL oppure DB

#### Accessori:

- Anelli per aggancio catena
- Maglie per catena avvitabile
- Catena
- Manicotto di montaggio a terra con coperchio
- Chiave triangolare
- Ringhiera
- Panchine
- Tettoie
- · Poggia biciclette
- Vetrine



#### Specificazione:





 Acciaio inox lucido o occiaio zincato e preverniciato

#### Versione:

 Fisso, estraibile, usabile come palo porta-segnaletica oppure come ringhiera da percorsi; ø 76mm fino a ø 160 mm

#### Colore:

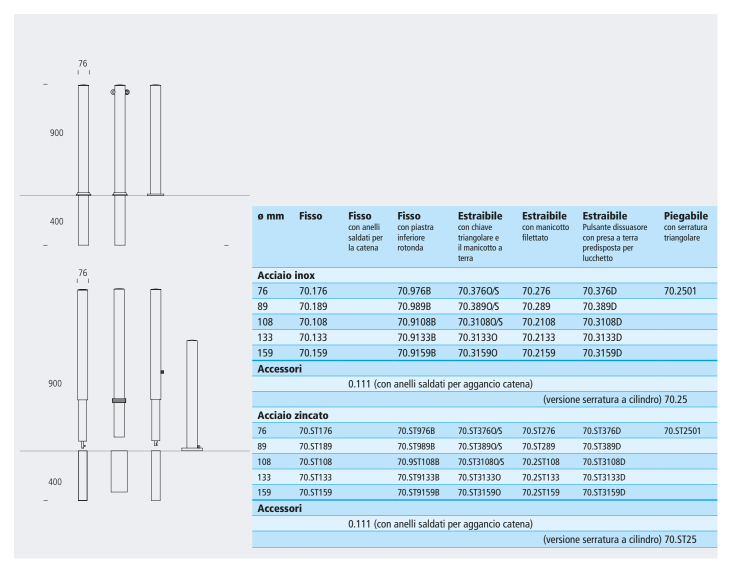
• Colori categoria RAL oppure DB

#### Accessori:

- Anelli per aggancio catena
- Maglie per catena avvitabile
- Catena
- Manicotto di montaggio a terra
- Chiave Triangolare

#### Componenti del sistema:

- Ringhiere
- Panchine
- Vetrine
- Tettoie



#### Specificazione:







• Acciaio zincato, verniciato a colore

• Fisso, estraibile, piegabile, usabile come palo porta-segnaletica oppure come ringhiera da percorsi

#### Colore:

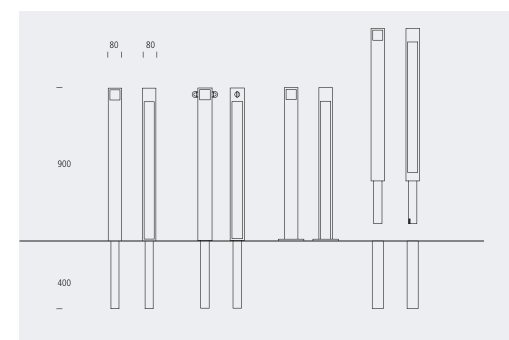
• Colori categoria RAL oppure DB

#### Accessori:

- Anelli per aggancio catena
- Maglie per catena avvitabile
- Catena
- Manicotto di montaggio a terra con coperchio
- Chiave triangolare

#### Componenti del sistema:

- RinghierePanchine
- Sistemi di segnaletica
- Poggia biciclette
- Contenitori di rifiuti
- Vetrine



ø mm	Fisso	<b>Fisso</b> con anelli saldati per la catena	Fisso con flangia	<b>Estraibile</b> con serratura triangolare e il manicotto a terra
Acciaio	zincato 900 mm di alte	ezza		
80	87.1		87.11	87.3
Acciaio	zincato 400 mm di alte	ezza		
80	87.25	0.11		
Pali per	segnaletica da 3000 m	ım di altezza		
80	87.4			
Colonni	ne per ringhiere			
80	87.162			
80	87.163			

#### Specificazione:











# 324 273 | 194 | | 159 | 1000

#### **Materiale:**

· Accaio zincato verniciato a colore

#### Versione:

- Da ø 159 420 mm, 159 a 420 mm, secondo dell'apparecchiatura
- Altezza totale 110 mm
- Bullonatura di fissaggio interna a terra, tramite flangia
- Cavo guida in tubo flessibile per operare a porta chiusa
- Cerniere interne con arresto
- Blocco incorporato con cilindri di serratura triangolari e normali
- Su richiesta con illuminazione LED interna
- Integrazione di energia, fornitura di acqua potabile o scarichi
- Attrezzature tecniche su richiesta
- Elettricità, acqua e scarico anche in combinazione

#### Colore:

• Colori categoria RAL oppure DB

#### Accessori:

- Fissaggio a terra con flangia da bitumare con gangi laterali da presa
- Manica piano
- Contenitori rifiuti
- Cilindri per serrature
- Dissuasori
- Ringhiere
- Tettoie
- Panchine

S = Elettricità

W = Acqua

A = Fogna / Canalizzazione

Bt = Variante / Versione

Le diverse varianti su richiesta

Colonnine per elettricità e acqua Elettricità , collegamenti di alimentazione per acqua dolce e fognarie / singolarmente o combinata					
Ø 420 mm	Ø 324 mm	Ø 273 mm	Ø 194 mm	Ø 159 mm	
44.70-420-S-Bt1	44.70-324-S-Bt1	44.70-273-S-Bt1	44.70-194-S-Bt1	44.70-159-S-Bt1	
44.70-420-S-Bt2	44.70-324-S-Bt2	44.70-273-S-Bt2	44.70-194-S-Bt2	44.70-159-S-Bt2	
44.70-420-S-Bt3	44.70-324-S-Bt3	44.70-273-S-Bt3	44.70-194-S-Bt3	44.70-159-S-Bt3	
44.70-420-S-Bt4	44.70-324-S-Bt4	44.70-273-S-Bt4	44.70-194-S-Bt4	44.70-159-W-Bt1	
44.70-420-S-Bt5	44.70-324-S-Bt5	44.70-273-W-Bt1	44.70-194-S-Bt5	44.70-159-SW-Bt1	
44.70-420-W-Bt1	44.70-324-S-Bt6	44.70-273-SW-Bt1	44.70-194-W-Bt1		
44.70-420-SW-Bt1	44.70-324-W-Bt1		44.70-194-SW-Bt1		
44 70-420-SWA-Rt1	44 70-324-SW-Rt2				

#### Specificazione:



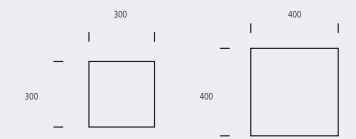


# WIBATEC





# 1000



44.80xxx = Codice di sistema 400/300 = Misura angolare in mm

S = Elettricità

W = Acqua

A = Fogna / Canalizzazione

Bt = Variante / Versione

Le diverse varianti su richiesta

#### **Materiale:**

• Acciaio zincato, verniciato a colore

#### /ersione:

- Alloggiamento in acciao con pareti spesse
- Dimensioni ( L x L x A ): 400 x 400 x 1000 mm oppure 300 x 300 x 1000 mm
- Con fissaggio (bullonatura) su pavimento betonato
- Cavo guida in tubo flessibile per operare a porta chiusa
- Con blocco integrato per il cilindro della serratura
- Su richiesta con illuminazione LED inter-
- Integrazione di energia, fornitura di
- acqua potabile o scarichi
- Attrezzature tecniche su richiesta

#### Colore:

• Colori categoria RAL oppure DB

#### Accessori:

- Fissaggio a terra con flangia da bitumare con gangi laterali da presa
- Manica piano
- · Contenitori rifiuti, Dissuasori, Ringhiere
- Cilindri per serrature
- Tettoie, Panchine

#### Colonnine per elettricità e acqua

Elettricità, collegamenti di alimentazione per acqua dolce e fognarie / singolarmente o combinata

300 mm	400 mm
44.80-400-S-Bt1	44.80-300-S-Bt1
44.80-400-S-Bt2	44.80-300-S-Bt2
44.80-400-S-Bt3	44.80-300-S-Bt3
44.80-400-S-Bt4	44.80-300-S-Bt4
44.80-400-S-Bt5	44.80-300-S-Bt5
44.80-400-W-Bt1	44.80-300-W-Bt1
44.80-400-SW-Bt1	44.80-300-SW-Bt1
44.80-400-SWA-Bt1	44.80-300-SWA-Bt1

#### Specificazione:

Per ulteriori dettagli consultate il nostro

sito: www.wibatec.ch







- Telaio in acciaio zincato o inox V2A
- · Seduta e schienale con materiali resistenti all'intemperie, in legno smalta to di: Larice, Quercia o Kambala

  La superficie di seduta é disponibile
- anche in tubi d'acciaio

#### Versione:

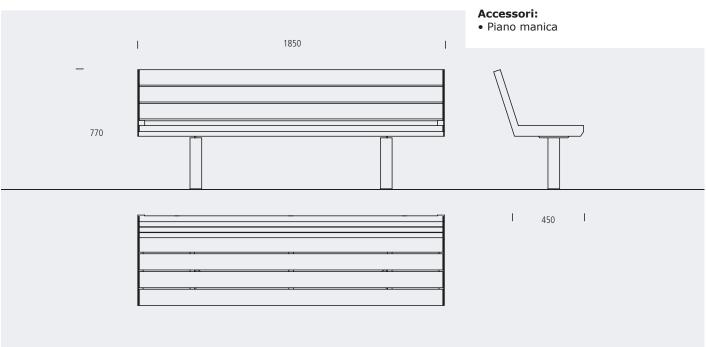
- Panca con schienale
  - Misure(L x L x A):  $1850 \times 450 \times 810 \text{ mm}$
- Panca senza schienale
- Misure(L x L x A): 1850 x 450 x 460 mm
- Tavolo
  - Misure(L x L x A): 1850 x 800 x 750 mm
- Disponibile anche in versione circolare (panca rotonda)

#### Colore:

Disponibile in grigio ferro o qualsiasi altra tonalità di colore RAL o DB

#### Montaggio:

- Fisso con montaggio a terra tramite calcestruzzo
- Fisso con montaggio a terra tramite bullonatura



EI = Quercia
KA = Kambala
$I\ddot{\Delta} = Iarice$

No. Art.	Panca Aurich in legno
31.AU-4-LÄ	Sistema panca Aurich, senza schienale, superficie di seduta in Larice
31.AU-5-LÄ	Sistema di panche Aurich con schienale, con superficie di seduta in Larice
31.AU-7-LÄ	Sistema di tavolo Aurich in Larice

#### Specificazione:







- Telaio in acciaio profilato, spessore 30 mm zincato a caldo e verniciato a colore
- Seduta e schienale con materiali resistenti all'intemperie, in legno smaltato di: Larice, Quercia o Kambala

#### Versione:

- Panca con schienale Misure(L x L x A): 1930 x 620 x 850 mm
- Panca senza schienale Misure(L x L x A): 1930 x 500 x 470 mm

#### Colore:

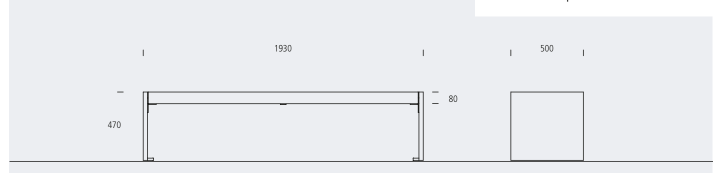
• Disponibile in grigio ferro o qualsiasi altra tonalità di colore RAL o DB

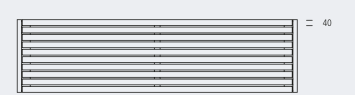
#### Montaggio:

- Fisso con montaggio a terra tramite cal cestruzzo
- Fisso con montaggio a terra tramite bullonatura

#### Accessori:

- Poggia braccia
- Superficie di seduta, disponibile in tubo d'acciaio o a griglia
- Vernice a strati anti-flyer lucido
- Profili in acciaio V2A lucido, oppure in effetto vetro perlato





No. Art.	Panca Malmö
31.MA-4-LÄ	Sistema di panca Malmö, senza schienale, superficie di seduta in Larice
31.MA-5-LÄ	Sistema di panca Malmö, con schienale, superficie di seduta in Larice

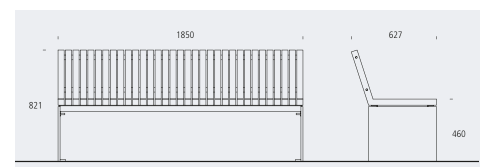
EI = Quercia KA = Kambala LÄ = Larice

#### Specificazione:











- Telaio in acciaio profilato, spessore 15 mm zincato a caldo e verniciato a colore
- Seduta e schienale con materiali resistenti all'intemperie, in legno smaltato di: Larice, Quercia o Kambala, spessore 45 mm

#### Versione 3 posti a sedere:

- Panca con schienale
- Misure(L x L x A): 1805 x 627 x 821 mm
- Panca senza schienale
- Misure(L x L x A): 1805 x 500 x 460 mm
- Panca senza schienale con poggia braccia Misure (L x L x A): 1805 x 500 x 680 mm

#### Versione 2 posti a sedere:

- Panca con schienale
- Misure (L x L x A): 1200 x 627 x 821 mm
- Panca senza schienale
  - Misure (L x L x A): 1200 x 500 x 460 mm
- Panca senza schienale con poggia braccia Misure (L x L x A): 1200 x 500 x 680 mm

#### Colore:

 Disponibile in grigio ferro o qualsiasi altra tonalità di colore RAL o DB

#### Montaggio:

- Fisso con montaggio a terra tramite calcestruzzo
- Fisso con montaggio a terra tramite bullonatura

#### Accessori:

- Vernice a strati anti-flyer
- Telaio disponibile anche in diversi spessori di materiali
- Superficie di seduta, disponibile in tubo d'acciaio
- Profili in acciaio inox V2A lucido, oppure in effetto vetro perlato

No. d'art.	Panca Düsseldorf
	3-Posti
31.DU-4-LÄ-3S	Sistema di panca Düsseldorf, senza schienale, superficie di seduta in Larice
31.DU-4a-LÄ-3S	Sistema di panca Düsseldorf, senza schienale con braccioli, superficie di seduta in Larice
31.DU-5-LÄ-3S	Sistema di panca Düsseldorf, con schienale , superficie di seduta in Larice
	2-Posti
31.DU-4a-LÄ-2S	Sistema di panca Düsseldorf, senza schienale con braccioli, superficie di seduta in Larice
31.DU-5-LÄ-2S	Sistema di panca Düsseldorf, con schienale , superficie di seduta in Larice

EI = Quercia KA= Kambala LÄ = Larice

#### **Specificazione:**



## Römö PAG



#### Materiale:

- Telaio in acciaio profilato, zincato a caldo e verniciato a colore
- Superficie di seduta in legno PAG
- Superficie di seduta disponibile anche in tubi d'acciaio

#### Versione:

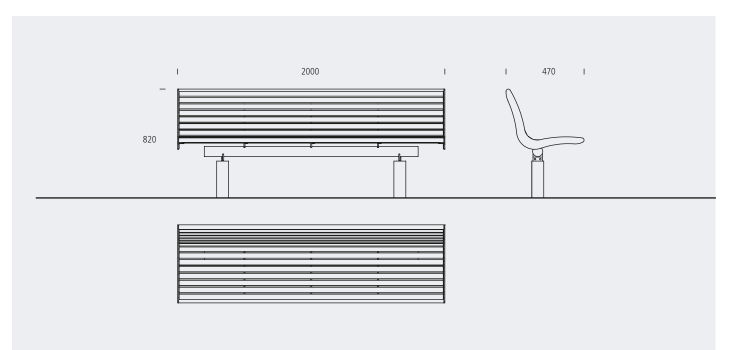
- Panca con schienale
   Misure (L x L x A): 200 x 59 x 82 cm
- Panca senza schienale Misure (L x L x A): 200 x 60 x 46 cm

#### Colore:

• Disponibili in qualsiasi tonalità di colore RAL o DB

#### Accessori:

- Poggia braccia
- Flangia madre di fissaggio
- Ulteriori pezzi per il fissaggio
- Chiave triangolare



No. Art.	Panca RÖMÖ PAG
31.ROP-4-STF	Panca Römö, senza schienale, in acciaio zincato, superficie di seduta in legno PAG
31.ROP-5-STF	Panca Römö, con schienale, in acciaio zincato, superficie di seduta in legno PAG
31.ROP-4-VAF	Panca Römö, senza schienale, in acciaio inox, superficie di seduta in legno PAG verniciata a colore
31.ROP-5-VAF	Panca Römö, con schienale, in acciaio inox, superficie di seduta in legno PAG verniciata a colore
31.ROP-4-VAG	Panca Römö, senza schienale, in acciaio inox lucido, superficie di seduta in legno PAG
31.ROP-5-VAG	Panca Römö, con schienale, in acciaio zincato, superficie di seduta in legno PAG

EI = Quercia KA = Kambala LÄ = Larice

#### Specificazione:







- Telaio in acciaio profilato zincato, spessore 8 mm e verniciato a colore
- Seduta e schienale con materiali resistenti all'intemperie, in legno smaltato di: Larice, Quercia o Kambala

#### Versione:

- Panca con schienale Misure(L x L x A): 1886 x 620 x 850 mm
- Panca senza schienale Misure(L x L x A): 1886 x 500 x 450 mm

#### Colore:

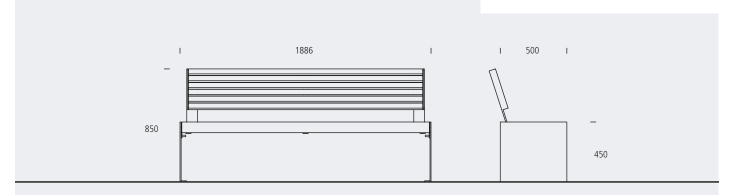
• Disponibile in grigio ferro o qualsiasi altra tonalità di colore RAL o DB

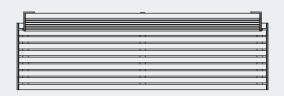
#### Montaggio

- Fisso con montaggio a terra tramite calcestruzzo
- Montaggio a terra tramite bullonatura

#### Accessori:

- Poggia braccia
- Superficie di seduta disponibile anche in tubi d'acciaio o a griglia
- Vernicie a strati anti-flyer
- Profili in acciaio inox V2A lucido





No. Art.	Panca Kalmar
31.KA-4-LÄ	Panca Kalmar, senza schienale, superficie di seduta in Larice (senza struttura dei rami)
31.KA-5-LÄ	Panca Kalmar, con schienale, superficie di seduta in Larice (senza struttura dei rami)

EI = Quercia KA= Kambala LÄ = Larice

#### Specificazione:







- Telaio in acciaio profilato zincato a caldo, e verniciato a colore
- Seduta e schienale con materiali resistenti all'intemperie, in legno smaltato di: Larice, Quercia o Kambala

#### Versione:

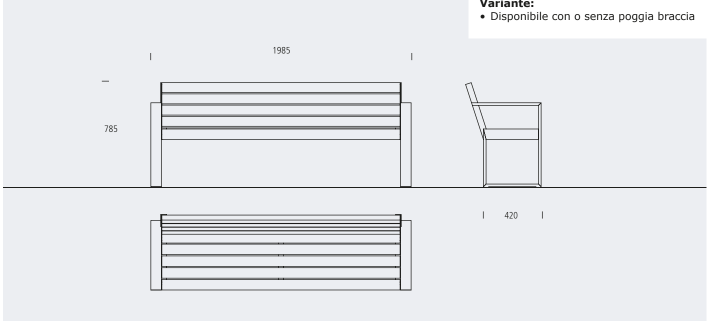
- 3 posti, panca con schienale Misure(L x L x A): 1.985 x 500 x 785 mm
- 3 posti, panca senza schienale Misure(L x L x A): 1.985 x 440 x 446 mm
- 2 posti, panca con schienale Misure(L x L x A): 1.385 x 500 x 785 mm
- 2 posti, panca senza schienale Misure(L x L x A): 1.385 x 440 x 446 mm
- Altre dimensioni disponibili su richiesta
- Panche senza schienale disponibili anche in altre larghezze

#### Colore:

• Disponibile in grigio ferro o qualsiasi altra tonalità di colore RAL o DB

#### Montaggio:

- Fisso con montaggio a terra tramite bullonatura
- Fisso con montaggio a terra tramite calcestruzzo
- Installazione libera solo da posare



No. Art.	Panca Cubo
31.S93-4-LÄ	Sistema di panca Cubo, senza schienale, superficie di seduta in Larice
31.S93-5-LÄ	Sistema di panca Cubo, con schienale e super-ficie di seduta in Larica
31.S93-6-LÄ	Sistema di panca Cubo doppia, con schienale, superficie di seduta in Larice

EI = Quercia KA = Kambala LÄ = Larice

#### Specificazione:







- Telaio in acciaio profilato zincato a caldo, e verniciato a colore
- Seduta e schienale in legno, Larice Quercia o Kambala
- · Alternativa: in acciaio inox V2A

#### Versione:

- Panca singola
  - Misure (L x L x A): 1822 x 560 x 990 mm
- Panca senza schienale
- Misure (L x L x A): 1822 x 400 x 520 mm
- Panca doppia

Misure (L x L x A): 1822 x 1020 x 990

#### Colore:

• Disponibile in grigio ferro o qualsiasi altra tonalità di colore RAL o DB

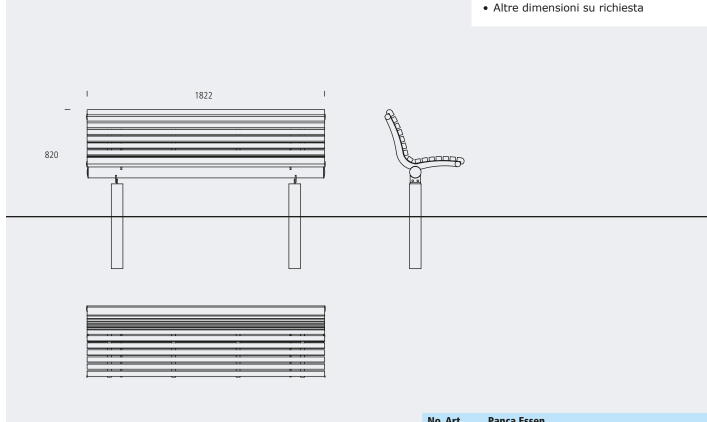
#### Montaggio:

• Fisso con montaggio a terra tramite calcestruzzo

#### Accessori:

• Fissaggio a terra tramite flangia da bitumare con graffe laterali da presa

#### Variante:



No. Art.	Panca Essen
31.ES-4-LÄ	Panca Essen, senza schienale, superficie di seduta in Larice, con telaio in accaio zincato
31.ES-5-LÄ	Panca Essen, con poggia braccia, superficie di seduta in Larice, con telaio in accaio zincato
31.ES-6-LÄ	Panca Essen doppia, con schienale, superficie di seduta in Larice, con telaio in acciaio zincato

## EI = Quercia KA = Kambala LÄ = Larice

#### Specificazione:





 Seduta e schienale con materiali resistenti all'intemperie, in legno smaltato di: Larice, Quercia o Kambala

#### Versione:

- Panca singola
  - Misure (L x L x A): 1.985 x 500 x 785 mm
- Panca senza schiénale
- Misure (L x L x A): 1.985 x 440 x 445 mm
- Altre lunghezze su richiesta
- Panche senza schienale disponibili anche in altre larghezze, per esempio 600 mm, 700 mm

#### Colore:

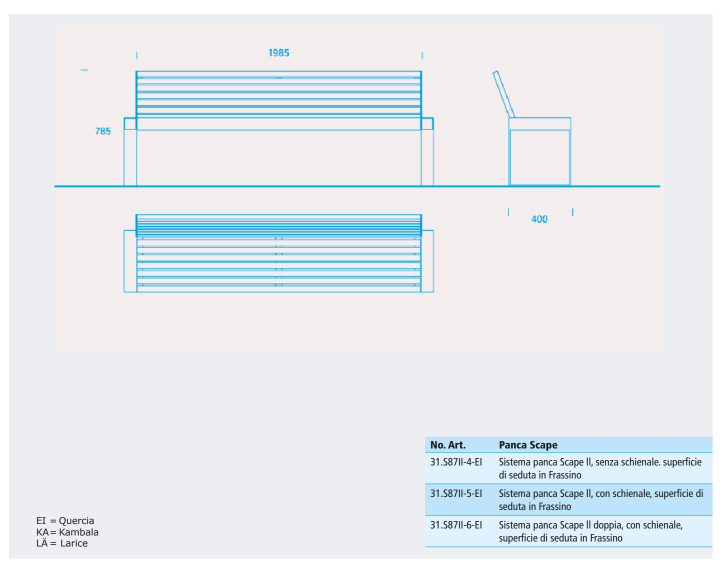
• Disponibile in grigio ferro o qualsiasi altra tonalità di colore RAL o DB

#### Montaggio:

- Fisso con montaggio a terra tramite bullonatura
- Installazione libera solo da posare

#### Accessori:

• Fissaggio a terra da bitumare con graffe



#### Specificazione:



## **Taragona**



#### Materiale:

- Telaio in acciaio zincato, e verniciato a sstrati, alternativa in acciaio inox V2A
- Seduta e schienale con materiali resistenti all'intemperie, in legno smaltato di: Larice, Quercia o Kambala
- Superficie di seduta, disponibile anche in tubo rettangolare zincato a caldo e verniciato a strati, alternativa anche in tubo rettangolare di acciaio inox V2A, verniciato a strati o lucidato

#### Versione:

- Panca con schienale
  - Misure (L x L x A):1820 x 580 x 830 mm
- Panca senza schiénale
- Misure (L x L x A):1820 x 560 x 450 mm
- Panca doppia Misure (L x L x A):1820 x 1200 x 830 mm

• Disponibile in grigio ferro o qualsiasi altra tonalità di colore RAL o DB

#### Montaggio:

- Fisso con montaggio a terra tramite bullonatura
- Fisso con montaggio a terra tramite calcestruzzo

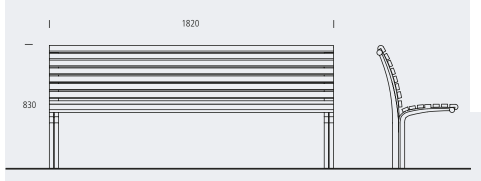
#### Caratteristiche speciali:

• Con superficie di seduta in metallo molto robusta

#### Accessori:

410

• Piano manica



_		

No. Art.	Panca Taragona
31.TA-4-LÄ	Sistema panca Taragona, senza schienale, superficie di seduta in Larice
31.TA-5-LÄ	Sistema panca Taragona, con schienale, superficie di seduta in Larice
31.TA-6-LÄ	Sistema panca Taragona doppia, con schienale, superficie di seduta in Larice
31.TA-4-VA	Sistema panca Taragona, senza schienale, superficie di seduta in metallo realizzato in tubo rettangolare V2A a tinta unica
31.TA-5-VA	Sistema panca Taragona, con schienale, superficie di seduta in metallo realizzato in tubo rettangolare V2A a tinta unica
31.TA-6-VA	Sistema panca Taragona doppia, con schienale, superficie di seduta in metallo realizzato in tubo rettangolare V2A a tinta unica

#### Specificazione:







- Lamiera in acciaio zincato
- Disponibile anche in acciaio inox V2A

#### Versione:

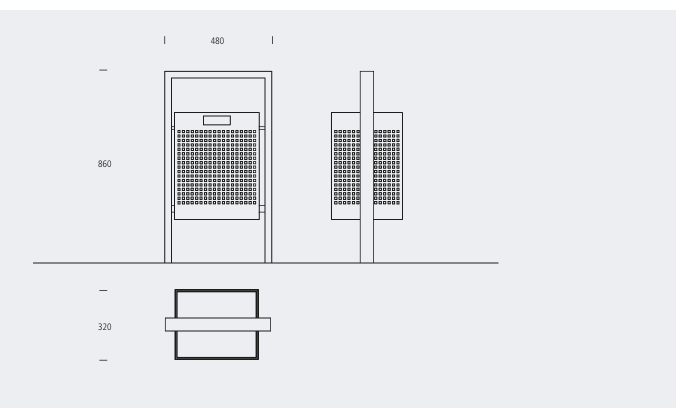
- Contenitore fisso per rifiuti
- Con fondo forato per il passaggio dell'acqua
- Svuotamento con contenitore interno zincato
- Fissaggio a pavimento con piastra stabile

#### Colore:

 Solo zincato a caldo oppure verniciato a colore standard: laccatura a liquido, su richiesta verniciatura a polvere in tutti i colori RAL o DB

#### Accessori:

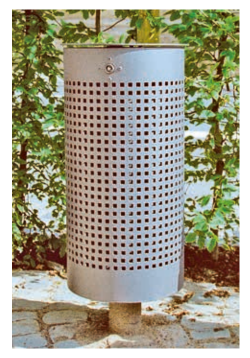
• Tirante di fissaggio con contro piastra



No. Art.	Modello 18.700SC45E	
18.700SC45E	Con supporto molto robusto e piastra di base 50 Litri   860 mm di Altezza   ca. 32 kg di Peso	
No. Art.	Modello 18.700SC45EI	
18.700SC45EI	Con staffa molto robusta e piastra di base, contenitore interno zincato 45 Litri   860 mm di Altezza   ca. 37,5 kg di Peso	

#### Specificazione:







- · Lamiera in acciaio zincato
- Disponibile anche in acciaio inox V2A

#### Versione:

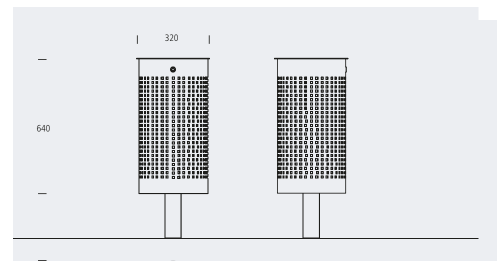
- Contenitore con fissaggio al palo e chiave triangolare
- Con fondo forato per il passaggio dell'acqua
- Svuotamento con sacchetto o tramite contenitore interno zincato
- Molto stabile grazie ai materiali robusti e al coperchio con guida
- Volume ca. 35 Litri
- Disponibile anche con posa cenere
- Disponibile anche con palo guida e cinghia di fissaggio

#### Colore:

 Solo zincato a caldo oppure verniciato a colore standard: laccatura a liquido, su richiesta verniciatura a polvere in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Accessori:

- Fissaggio a palo e chiave triangolare in metallo
- Tirante di fissaggio con contro piastra



320		



#### Specificazione:

35 Litri | 640 mm di Altezza | ca. 24 kg di Peso







- Lamiera in acciaio zincato
- Disponibile anche in acciaio inox V2A

#### Versione:

- Contenitore da posare a terra o con fissaggio al palo e chiave triangolare in
- Con fondo forato per il passaggio dell'acqua
- Svuotamento con sacchetto o tramite contenitore interno zincato a caldo
- Con coperchio guidato e getto rifiuti dall'alto
- Molto stabile grazie ai materiali robusti e al coperchio con guida

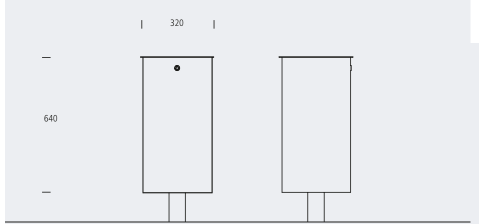
  • Volume ca. 35 Liter
- Disponibile anche con posa cenere
- Disponibile anche con palo guida e cinghia di fissaggio

#### Colore:

• Solo zincato a caldo oppure verniciato a colore standard: laccatura a liquido, su richiesta verniciatura a polvere in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Accessori:

- Fissaggio a palo e chiave triangolare in metallo
- Tirante di fissaggio con contro piastra



320



Ø mm	No. Art.	Modello 18.710N35RI
320	18.710N35RI	Con coperchio e getto rifiuti dall'alto, contenitore interno zincato 35 Litri   640 mm di Altezza   ca. 19,5 kg di Peso
Ø mm	No. Art.	Modello 18.710N35RI/Z
320	18.710N35RI/Z	Con coperchio e getto rifiuti dall'alto, contenitore interno zincato, con posa cenere integrato 35 Litri   640 mm di Altezza   ca. 24 kg di Peso
Ø mm	No. Art.	Modello 18.710N35RI/VA
320	18.710N35RI/VA	Con coperchio e getto rifiuti dall'alto, contenitore interno zincato, con contenitore esterno in profilo d'acciaio inox V2A 35 Litri   640 mm di Altezza   ca. 24 kg di Peso

#### Specificazione:





- Lamiera in acciaio zincato
- Disponibile anche in acciaio inox V2A

#### Versione:

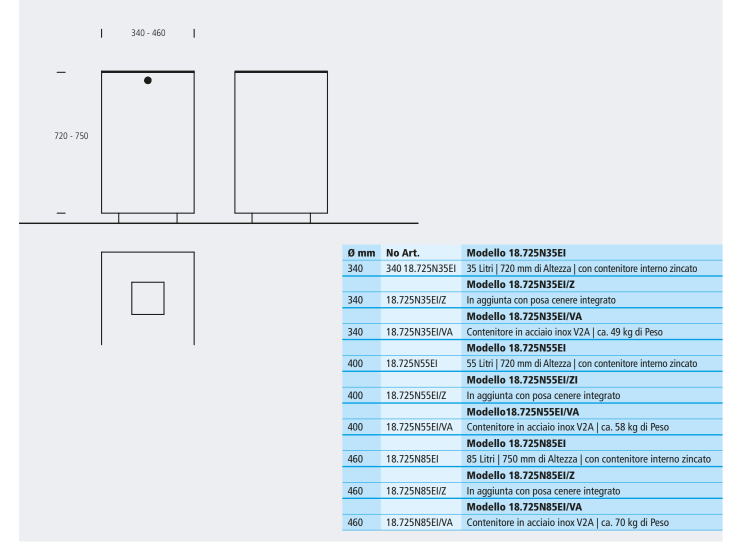
- Contenitore da posare a terra
- Con contenitore interno zincato a caldo
- Adatto per svuotamento tramite sacchetto
- Volume: ca. 35 litri, 55 litri o 85 litri
- Molto stabile grazie ai materiali robusti d'impiego
- Disponibile anche con posa cenere
- Disponibile anche con palo guida e cinghia di fissaggio a tiro rastremato

#### Colore:

- Solo zincato a caldo
- Disponibili in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Accessori:

- Con zoccolatura speciale per compensazione pendenza
- Verniciato a colore anti-flyer



#### Specificazione:







• Lamiera in acciaio zincato

#### Versione:

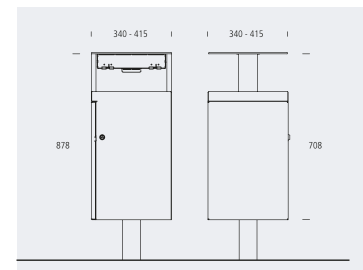
- Contenitore da posare a terra
- Fissaggio a muro oppure a pilastro
- Con fondo forato per il passaggio dell'acqua
- Svuotamento tramite contenitore interno zincato
- Dimensioni:
  - 340 x 340 mm, 415 x 415 mm
- Altezza: 878 mm
- Volume: da 32 o 50 litri
- Fisso con montaggio a terra tramite bullonatura
- Fisso con montaggio a terra tramite calcestruzzo
- Con o senza posa cenere integrato

#### Colore:

- Zincato a caldo
- Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Accessori:

• Tirante di fissaggio con contro piastra





Modello 18.731N32EI (s'é necessario con aggiunta- W, vedi Tabella)		
32 Litri   878 mm di Altezza   ca. 33 kg di Peso		
mm	Contenitore per rifiuti speciali	Montaggio a muro o a pilastro
340	18.731N32EI	18.731N32EI-W
Modell	o 18.731N32EI/Z (s'é necessario con agg	iunta- W, vedi Tabella)
con posa	a cenere integrato   32 Litri   878 mm di A	ltezza   ca. 35 kg di Peso
mm	Contenitore per rifiuti speciali	Montaggio a muro o a pilastro
340	18.731N32EI/Z	18.731N32EI/Z-W
Modell	Modello 18.731N50El (s'é necessario con aggiunta- W, vedi Tabella)	
50 Litri	50 Litri   878 mm di Altezza   ca. 40 kg di Peso	
mm	Contenitore per rifiuti speciali	Montaggio a muro o a pilastro
415	18.731N50EI	18.731N50EI-W
Modello 18.731N50El/ZI (s'é necessario con aggiunta- W, vedi Tabella)		
Con posa cenere integrato   50 Litri   878 mm di Altezza   ca. 43 kg di Peso		
mm	Contenitore per rifiuti speciali	Montaggio a muro o a pilastro
415	18.731N50EI/Z	18.731N50EI/Z-W

#### Specificazione:





• Lamiera in acciaio zincato

#### Versione

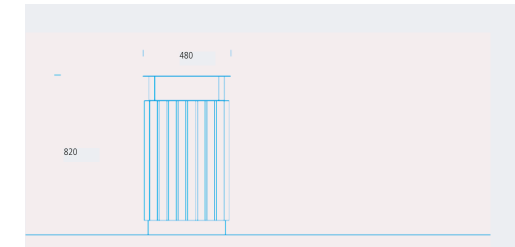
- Contenitore da posare a terra
- Con fondo forato per il passaggio dell'acqua
- Svuotamento tramite sacci da 120 litri interno
- Con coperchio guidato e getto rifiuti laterale
- Molto stabile grazie ai materiali robusti e al coperchio con guida
- Rivestito con barre in legno di: Frassino, Quercia o Kambala

#### Colore:

 Solo zincato a caldo oppure verniciato a colore standard: laccatura a liquido, su richiesta verniciatura a polvere in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Accessori:

- Frassino, Quercia o Kambala
- Chiave triangolare



No Art.	Modello 18.900H55EI
18.900H55EI	Con barre in legno e contenitore in acciaio zincato 55 Litri   820 mm di Altezza   ca. 60 kg di Peso
No Art.	Modello 18.900H55ET
18.900H55ET	Con barre in legno, svuotamento con sacco (con tecnica di fissaggio interno speciale) 120 Litri   820 mm di Altezza   ca. 53 kg di Peso

#### Specificazione:





- Lamiera in acciaio zincato
- Alternativa in acciaio inox V2A

#### Versione:

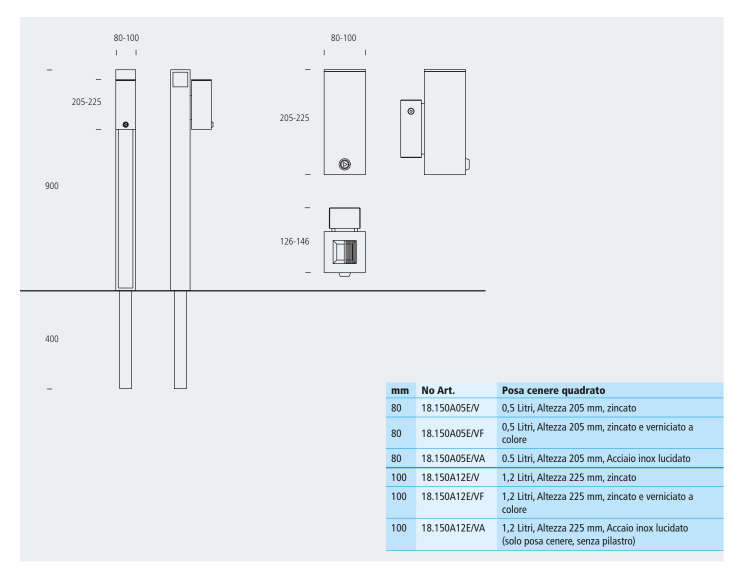
- Posa cenere quadrato con fissaggio a muro o a pilastro
- · Con fondo forato
- Con inserto di acciaio inox
- Contenuto : ca. 0.5 litri o 1.2 litri
- Molto stabile grazie ai materiali robusti
- Maneggevolezza semplice
- In versione estinzione fiamma

#### Colore:

- Zincato a caldo
- Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Accessori:

• Chiave triangolare in metallo



#### Specificazione:





- Lamiera in acciaio zincato
- Alternativa in acciaio inox V2A

#### Versione:

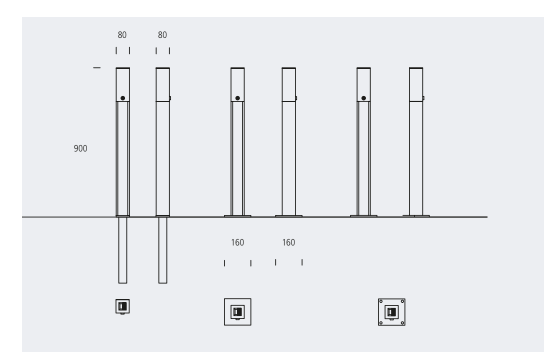
- Posa cenere quadrato da posare a terra
- Con fondo forato
- Con inserto di acciaio inox
- Contenuto: ca. 0.5 litri o 1.2 litri
- Molto stabile grazie ai materiali robusti
- Maneggevolezza semplice

#### Colore:

- Zincato a caldo
- Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Accessori:

- In versione estinzione fiamma
- Chiave triangolare in metallo
- Adattabile al sistema Scape



#### Montaggio:

- 1. Fisso con montaggio a terra tramite calcestruzzo, Nr. Articolo vedi tabella
- 2. Montaggio tramite bullonatura, Nr. Articolo con aggiunta lettera B Per esempio 18.151 A05 E/V-B
- 3. Fisso da posare a terra, Nr. Articolo con aggiunta lettera F Per esempio 18.151 A05 E/V-F

mm	No Art.	Posa cenere quadrato
80	18.151A05E/V	0,5 Litri, Altezza 900 mm, zincato
80	18.151A05E/VF	0,5 Litri, Altezza 900 mm, zincato e verniciato a colore
80	18.151A05E/VA	0.5 Litri, Altezza 900 mm, Acciaio inox lucidato
100	18.151A12E/V	1,2 Litri, Altezza 900 mm, zincato
100	18.151A12E/VF	1,2 Litri, Altezza 900 mm, zincato e verniciato a colore
100	18.151A12E/VA	1,2 Litri, Altezza 225 mm, Accaio inox lucidato

#### Specificazione:





- Lamiera in acciaio zincato
- Alternativa in acciaio inox V2A

#### Versione:

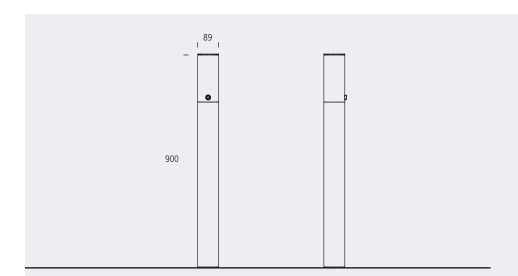
- Posa cenere rotondo da posare a terra
- Con fondo forato
- Con inserto di acciaio inox
- Contenuto : ca. 0.5 litri o 1.2 litri
- Maneggevolezza semplice

#### Colore:

- Zincato a caldo
- Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Accessori:

• Chiave triangolare in metallo





#### Montaggio:

- 1. Fisso con montaggio a terra tramite calcestruzzo, Nr. Articolo vedi tabella
- 2. montaggio tramite bullonatura, Nr. Articolo con aggiunta lettera B Per esempio 18.166 A 05 R/V-B
- 3. Fisso da posare a terra, Nr. Articolo con aggiunta lettera F Per esempio 18.166 A05 R/V-F

	NO. AI L.	rosa cenere rotondo
89	18.166A05R/V	0.5 Litri, Altezza 900 mm , zincato
89	18.166A05R/VF	0.5 Litri, Altezza 900 mm, zincato e verniciato a colore
89	18.166A05R/VA	0.5 Litri, Altezza 900 mm, acciaio inox lucidato
114	18.166A12R/V	1.2 Litri, Altezza 900 mm , zincato
114	18.166A12R/VF	1.2 Litri, Altezza 900 mm, zincato e verniciato a colore
114	18.166A12R/VA	1.2 Litri, Altezza 900 mm, acciaio inox lucidato (fissaggio a pavimento per betonaggio)

#### Specificazione:







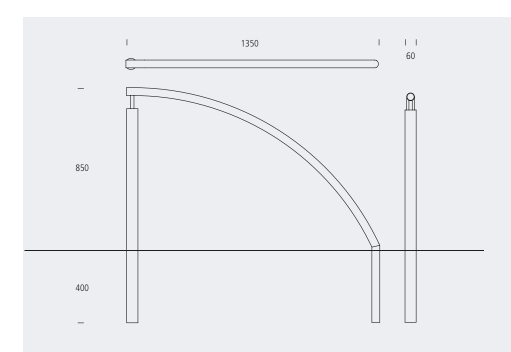
- Acciaio zincato con verniciatura a colore su richiesta
- Acciaio inox lucidato

#### Versione:

- Altezza 850 mm
- Lunghezza 1350 mm
- Fissaggio a pavimento per betonaggio

#### Colore

 Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB



No Art.	Sostegno per biciclette Ancona
40.71	Acciaio inox lucidato
40.72	Acciaio zincato e verniciato, colori RAL o DB
40.73	Acciaio zincato e verniciato a polvere, colori RAL o DB

#### Specificazione:







- Acciaio zincato con verniciatura a colore su richiesta
- Acciaio inox lucidato

#### Versione:

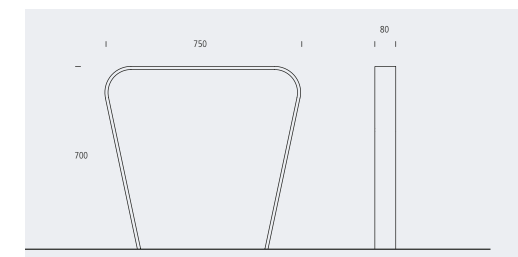
- Profilo 80 x 12 mm
- Altezza 700 mm
- Larghezza 750 / 500 mm
  Fissaggio a pavimento per betonaggio

#### Colore:

• Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB

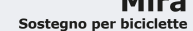
#### Accessori:

- Bitte
- Contenitore per rifiuti
- Piano manica



No Art.	Sostegno per biciclette Odura
40.0D-70-1	Cavalletto Odura, Acciaio inox lucidato
40.OD-70-2	Cavalletto Odura, in acciaio zincato
40.OD-70-3	Cavalletto Odura, in acciaio zincato e verniciato a colore, RAL o DB

#### Specificazione:







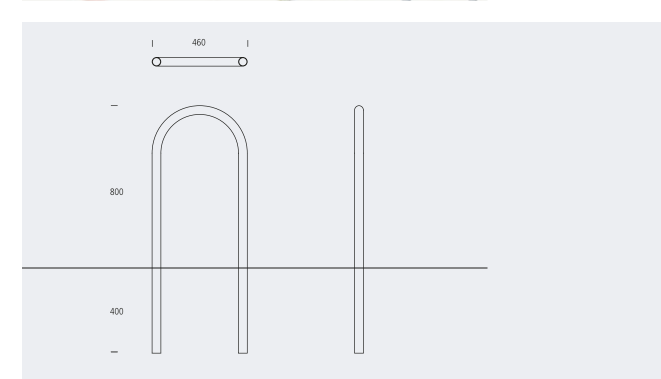
• Acciaio zincato con verniciatura a colore su richiesta, Acciaio inox lucidato

#### Versione:

- Profilo ø 42 mm
- Altezza 1200 mm
- Fissaggio a pavimento per betonaggio

#### Colore:

 Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB



No Art.	Sostegno per biciclette Mira
40.1	Acciaio inox lucidato
40.2	Acciaio zincato
40.3	Acciaio zincato e verniciato a polvere, colori RAL o DB

#### Specificazione:







- Acciaio zincato con verniciatura a colore
- Acciaio inox lucidato

#### **Versione:**

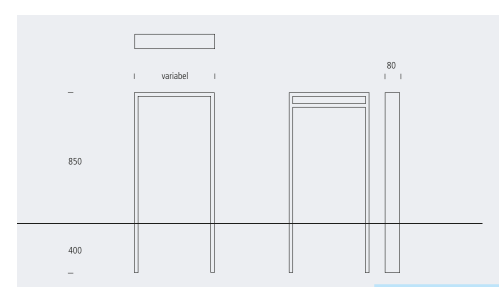
- Profilo 80 x 20 mm
- Altezza 850 mm
- Larghezza 460 mm, 800 mm su richiesta
- Fissaggio a pavimento per betonaggio

#### Colore:

Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Accessori:

- Dissuasori
- Ringhiere
- Contenitore per rifiuti
- Panchine
- Tettoie



No Art.	Sostegno per biciclette Cubo senza traversa
40.93-460-2	Acciaio zincato, 460 mm larghezza
40.93-460-3	Acciaio zincato, verniciato a colore, 460 mm larghezza
40.93-460-4	Acciaio zincato, verniciato a polvere, 460 mm larghezza
40.93-460-6	Acciaio zincato, con piastra di base, 460 mm larghezza
40.93-460-7	Acciaio zincato, verniciato a colore, con piastra di base, 460 mm larghezza
40.93-460-8	Acciaio zincato, verniciato a polvere, con piastra di base, 460 mm larghezza
40.93-800-2	Acciaio zincato, 800 mm larghezza
40.93-800-3	Acciaio zincato, verniciato a colore, 800 mm larghezza
40.93-800-4	Acciaio zincato, verniciato a polvere, 800 mm larghezza
40.93-800-6	Acciaio zincato, con piastra di base, 800 mm larghezza
40.93-800-7	Acciaio zincato, verniciato a colore, con piastra di base, 800 mm larghezza

No Art.	Sostegno per biciclette Cubo con traversa
40.93-460-2QH	Acciaio zincato, 460 mm larghezza
40.93-460-3QH	Acciaio zincato, verniciato a colore, 460 mm larghezza
40.93-460-4QH	Acciaio zincato, verniciato a polvere, 460 mm larghezza
40.93-460-6QH	Acciaio zincato, con piastra di base, 460 mm larghezza
40.93-460-7QH	Acciaio zincato, verniciato a colore, con piastra di base, 460 mm larghezza
40.93-460-8QH	Acciaio zincato, verniciato a polvere, con piastra di base, 460 mm larghezza
40.93-800-2QH	Acciaio zincato, 800 mm larghezza
40.93-800-3QH	Acciaio zincato, verniciato a colore, 800 mm larghezza
40.93-800-4QH	Acciaio zincato, verniciato a polvere, 800 mm larghezza
40.93-800-6QH	Acciaio zincato, con piastra di base, 800 mm larghezza
40.93-800-7QH	Acciaio zincato, verniciato a colore, con piastra di base, 800 mm larghezza
40.93-800-8QH	Acciaio zincato, verniciato a polvere, con piastra di base, 800 mm larghezza

#### Specificazione:





• Acciaio zincato con verniciatura a colore su richiesta, Acciaio inox lucidato

#### Colore:

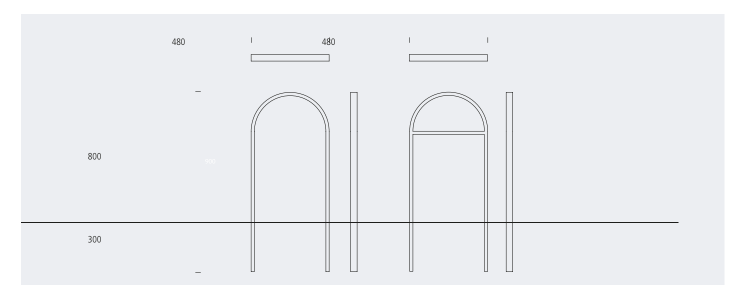
Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Versione:

- Altezza 800 mm
- Profilo 40 x 20 mm
- Fissaggio a pavimento per betonaggio

#### Variante:

• Senza traversa



No Art.	Sostegno per biciclette Riva senza traversa
40.21	Acciaio inox lucidato
40.22	Acciaio zincato
40.23	Acciaio zincato, verniciato a polvere, con colori RAL o tonalità DB

No Art.	Sostegno per biciclette Riva con traversa
40.31	Acciaio inox lucidato
40.32	Acciaio zincato
40.33	Acciaio zincato, verniciato a polvere, con colori RAL o tonalità DB

#### Specificazione:



# Sostegno per biciclette a vite Sostegno per biciclette





#### Materiale:

• Acciaio zincato con verniciatura a colore su richiesta, Acciaio inox lucidato

#### Versione:

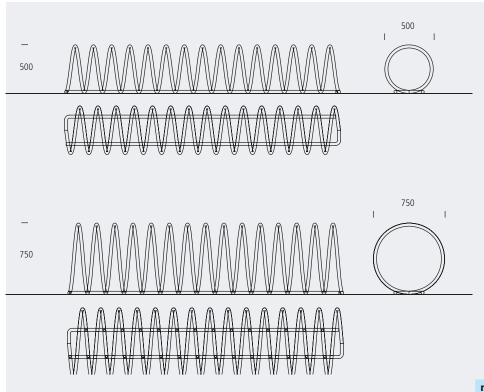
- Altezza 75 o 50 cm
- Lunghezza variabile da 1.5 a 4.5 m
- Fissaggio tramite graffe d'avvitamento a terra
- Acciaio inox V2A o acciaio zincato
- Su richiesta verniciatura a colori
- Distanza tra 2 archi 200 mm

#### Colore:

• Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Accessori:

• Fissaggio a terra da bitumare con graffe



mm	No Art.	Sostengo per biciclette a vite	
500	54. VA	Acciaio inox lucidato	
500	54. STR	Acciaio zincato	
500	54. STF	Acciaio zincato, verniciato a polve- re, con colori RAL o tonalità DB	
750	54. VA	Acciaio inox lucidato	
750	54. STR	Acciaio zincato	
750	54. STF	Acciaio zincato, verniciato a polve- re, con colori RAL o tonalità DB	

#### Specificazione:







• Pilastri in ghisa e acciaio zincato, traversa di collegamento in acciaio zincato e verniciata a colori

• Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Versione:

- Pilastrino d'acciaio con testa superiore in ghisa e con piano manica (per montaggio su muro)
- Pilastrino ø 76 mm (standard) o su richiesta ø 89 mm o ø 108 mm
- Tubi di collegamento ø 34 mm (standard) o su richiesta ø 42 mm o ø 48 mm
- Altezza: 20 fino a 60 cm
- Fisso con montaggio a terra tramite calcestruzzo o avvitamento con flangia

#### Accessori:

- Pilastrini con riflettori
- Ringhiera
- Dissuasori
- Pilastri per segnaleticaVetrine d'informazione
- Tettoie
- Panchine
- Pezzo finale di chiusura per la ringhiera
- Piano maniche
- Transito per tagliaerba

_		Ⅎ	1	Ъ	
400					

mm	Ringhiera per aiuole Münster
400	39.48GR
mm	Ringhiera Münster per protezione albero
400	39.48GB

#### Specificazione:







 Pilastrini in acciaio , traversa di collegamento in acciaio zincato a caldo e verniciata a colore

#### Versione:

- Pilastrini in acciaio, con piano manica (montaggio su muro)
- Pilastrino 80 x 80 mm (standard) o altre misure disponibili su richiesta
- Tubi di collegamento ø 34 mm (standard) o su richiesta ø 42 mm oppure ø 48 mm
- Montaggio bitumato a terra tramite calcestruzzo oppure per avvitamento sul manicotto da terra

#### Colore:

Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Accessori:

- Pilastrini con riflettori
- Dissuasori
- Vetrine d'informazione
- Tettoie
- Pilastrini per segnaletica
- Panchine
- Ringhiere
- Pezzo finale di chiusura per la ringhiera
- Transito per tagliaerba

_		
400		

mm	Ringhiera per aiuole Scape	
400	39.87GR	

#### Specificazione:









# 

#### Materiale:

 Pilastrini in acciaio, traversa di collegamento in acciaio zincato a caldo e verniciata a colore

#### Versione:

- Pilastri in acciaio, con testa superiore in ghisa e piano manica
- Pilastrini ø 76 mm (standard) o su richiesta, ø 89 mm o ø 108 mm
- Passamano ø 42 mm o ø 48 mm (standard)
- Curvature a ginocchio e giunture di accordi minori ø 34 mm oppure ø 42 mm (standard)
- 2 3 o più accordi minori
- Altezza passamano: 90 120 cm
- Montaggio bitumato a terra tramite calcestruzzo oppure per avvitamento con flangia

#### Colore:

Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Accessori:

- Pilastri da sbarramento
- Vetrine d'informazione
- Tettoie
- Pilastrini per segnaletica
- Panchine
- Elementi staccabili
- Sostegni per biciclette
- Ringhiere
- Portoni

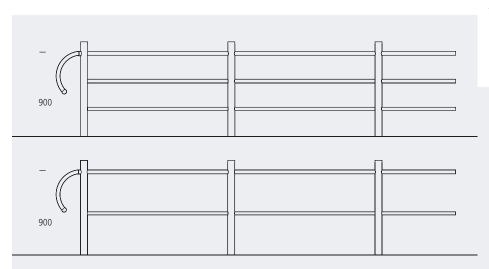
No Art.	Ringhiera Münster
39.3.G2	Sistema Münster, 2 - accordi (travi)
39.3.G3	Sistema Münster, 3 - accordi (travi)
39.3.GH	Sistema passamano Münster, laterale singolo
39.3.GH2	Sistema passamano Münster, laterale doppio
39.3.GTH	Passamano per scala sistema Münster, laterale singolo
39.3.GTH2	Passamano per scala sistema Münster, laterale doppio
39.3.GT2	Ringhiere per scale sistema Münster, 2 - accordi (travi)
39.3.GT3	Ringhiere per scale sistema Münster, 3 - accordi (travi)

#### Specificazione:









- Pilastrino in acciaio inox lucidato, traverse di collegamento holm in acciaio lucidato
- Pilastrino in acciaio, traverse di collegamento holm in acciaio zincato, con e senza verniciatura a colore

#### Versione:

- Pilastrini di acciaio inox o Pilastrini in acciaio con piano manica
- Pilastrini ø 76 mm (standard), o su richiesta ø 89 mm oppure ø 108 mm
- Passamano da ø 42 mm oppure ø 48 mm (standard)
- Travi e accordi minori ø 34 mm oppure ø 42 mm (standard)
- 2 3 o piu accordi minori
- Altezza del passamano: 90 120 cm
- Montaggio bitumato a terra tramite calcestruzzo oppure per avvitamento con flangia

#### Colore:

 Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Accessori:

- Pilastri da sbarramento
- Vetrine d'informazione
- Pilastri per sostegno segnaletica
- Panchine
- Tettoie, Portoni

ravi)
ravi)
ppio
nilaterale
terale doppio
accordi (travi)
accordi (travi)

NO Art.	Kingniera Novara Si
39.70ST.G2	Ringhiera sistema Novara ST, 2 - accordi (travi)
39.70ST.G3	Ringhiera sistema Novara ST, 3 - accordi (travi)
39.70ST.GH	Passamano sistema Novara ST, unilaterale
39.70ST.GH2	Passamano sistema Novara ST, laterale doppio
39.70ST.GTH	Passamano per scala sistema Novara ST, unilaterale
39.70ST.GTH2	Passamano per scala sistema Novara ST, laterale doppio
39.70ST.GT2	Ringhiera per scale sistema Novara ST, 2 - accordi (travi)
39.70ST.GT3	Ringhiera per scale sistema Novara ST, 3 - accordi (travi)

Dinahiana Navana CI

#### Specificazione:







 Pilastrino, passamano e barre di riempimento in acciaio zincato a caldo verniciatura a colore

#### Versione:

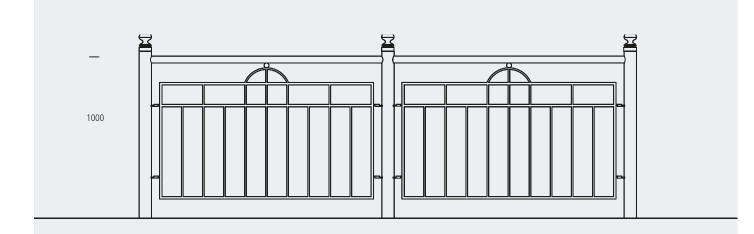
- Pilastrini in acciaio con testa superiore in ghisa e piano manica
- Barre di riempimento di serie standard, o su richiesta
- Tutti i pezzi della ringhiera in acciaio e zincati a caldo
- Pilastrini ø 76 mm (standard), su richiesta ø 89 mm oppure ø 108 mm
- Passamano da ø 42 mm oppure ø 48 mm (standard)
- Barre di riempimento in acciaio massiccio
- Altezza passamano: 90 120 cm
- Montaggio bitumato a terra tramite calcestruzzo oppure per avvitamento con flangia

#### Colore:

Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Accessori:

- Pilastrini da sbarramento
- Pilastrini per segnaletica
- Vetrine d'informazione
- Tettoie
- Panchine
- Sostegni per bicliclette
- Cancelli e Portoni
- Pezzi finali



No Art.	Ringhiera Münster
39.3.GF	Ringhiera a riempimento sistema Münster, riempimento a scelta
39.3.GEF	Elementi di riempimento per ringhiera, sistema Münster

#### Specificazione:









 Pilastrini, passamani e barre di riempimento in acciaio zincato a caldo e verniciatura a colore

#### Versione:

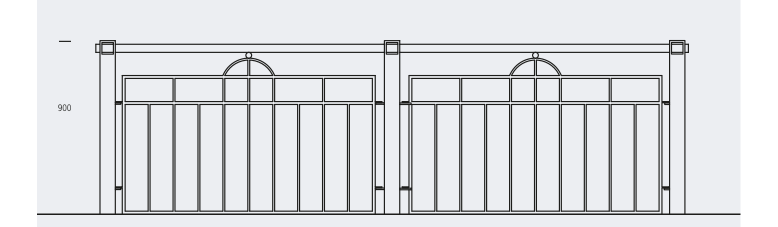
- Pilastrini da 80 x 80 mm, (su richiesta anche altre misure)
- Passamano da ø 42 mm oppure ø 48 mm (standard)
- Barre di riempimento di serie standard o su richiesta
- Barre di riempimento in acciaio massiccio (standard)
- Altezza passamano: 90 120 cm
- Montaggio bitumato a terra tramite calcestruzzo oppure per avvitamento a terra tramite manicotti speciali

#### Colore

Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Accessori:

- Pilastrini da sbarramento
- Vetrine d'informazione
- Tettoie
- Pilastrini per segnaletica
- Panchine
- Cancelli e portoni



No Art.	Ringhiera Scape
39.87.GF	Ringhiera a riempimento sistema Scape, riempimento a scelta
39.87.GEF	Elementi di riempimento per ringhiera, sistema Scape

#### Specificazione:







- Alluminio
- Pilastrini: in acciaio zincati a caldo e verniciatura a colore

#### Versione:

- Piastra porta cartelli, con adattatore di profilo multiplo
- Altezza segnali 100-250 mm
- Possibile montaggio di diversi cartelli alla stessa altezza
- Orizzontale oppure verticale espandibili
- Sistema di pilastrini WIBATEC per tutte le segnaletiche
- · Possibilità di montaggio svariata

#### Colore:

 Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Variante:

 Pilastrini disponibili anche in acciaio inox V2A

#### Accessori:

• Kit di modifica per l'espansione

#### Versione dei cartelli:

41.VM

 Profilo di alluminio porta cartelli 15 x 2 mm, con scanalatura per l'inserimento di numeri civici oppure di segnaletica diversa con tappo di chiusura in alluminio

= Codice per altezza cartelli 10 D = Doppia Facciata Ε = Facciata unica (Opzionale) = Modello verniciato e laccato, base Α bianca o blu con testo nero o bianco = Base riflettente come tipo I, bianco R1 o blu, testo in pellicola di vernice nera o bianca B2 = Base verniciata e laccata, testo riflettente come tipo I, bianco o blu C1 = Base riflettente come tipo II, testo in pellicola di vernice C2 = Base verniciata e laccata, testo

riflettente come tipo II, bianco o blu

= Tenuta cartelli Vario M

Sistemi di supporto per segnaletica VARIO M Tipo B2 Tipo C1 Tipo C2 Altezza mm Tipo A Tipo B1 100 41.VM-10D-A 41.VM-10D-B 41.VM-10D-B2 41.VM-10D-C1 41.VM-10D-C2 41.VM-15D-A 41.VM-15D-B1 41.VM-15DB2 41.VM-15D-C1 41.VM-15D-C2 150 41.VM-17D-A 41.VM-17D-B1 170 41.VM-17D-B2 41.VM-17D-C1 41.VM-17D-C2 200 41.VM-20D-A 41.VM-20D-B1 41.VM-20D-B2 41.VM-20D-C1 41.VM-20D-C2 250 41.VM-25D-A 41.VM-25D-B1 41.VM-25D-B2 41.VM-25D-C1 41.VM-25D-C2

#### Specificazione:



#### Münster Vetrine per informazioni



#### **Materiale:**

• Vetrina: in base alla descrizione tecnica Pali: in acciaio zincati a caldo e verniciatura a colore

#### Versione:

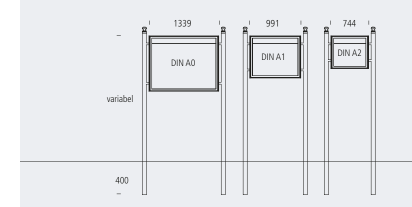
- Palo ø 76 mm oppure ø 89 mm
- Misure speciali, indipendendemente da DIN possibili in altre grandezze
- Con o senza illuminazione
- · Con o senza visiera di testo
- · Montaggio bitumato a terra tramite calcestruzzo
- Oppure per avvitamento con flangia
- Con sistema a fila oppure suddivisione a piacere
- Facciata singola o a facciata doppia

#### Colore:

• Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Accessori:

- Montaggio a terra con piastra e con graffe laterali da presa
- Cubo d'informazione
- Tettoie
- Pali per segnaleticaOrologi radio



#### Versioni di montaggio

- montaggio posteriore
- montaggio laterale
- montaggio telaio a tubo
- montaggio a parete
- con pedana

42.3 = Codice sistema

V-70 = Robustezza della vetrina in mm = Formato verticale DIN AO

= Formato orizzontale DIN AO

Altre misure su richiesta

Vetrine d'informazione a facciata unica, sistema Münster				
Formato	Tipo 70 quadrato	<b>Tipo 100</b> softline-rotonda	Tipo 110 quadrato-compatto	
DIN A0 Formato verticale	42.3-V-70-H0	42.3-V-100-H0	42.3-V-110-H0	
DIN A0 Formato orizzontale	42.3-V-70-Q0	42.3-V-100-Q0	42.3-V-110-Q0	
DIN A1 Formato verticale	42.3-V-70-H1	42.3-V-100-H1	42.3-V-110-H1	
DIN A1 Formato orizzontale	42.3-V-70-Q1	42.3-V-100-Q1	42.3-V-110-Q1	
DIN A2 Formato verticale	42.3-V-70-H2	42.3-V-100-H2	42.3-V-110-H2	
DIN A2 Formato orizzontale	42.3-V-70-Q2	42.3-V-100-Q2	42.3-V-110-Q2	

Vetrine d'informazione a doppia facciata, sistema Münster				
Formato	Tipo 140 quadrato	<b>Tipo 200</b> softline-rotonda	Tipo 220 quadrato-compatto	
DIN A0 Formato verticale	42.3-V-140-H0	42.3-V-200-H0	42.3-V-220-H0	
DIN A0 Formato orizzontale	42.3-V-140-Q0	42.3-V-200-Q0	42.3-V-220-Q0	
DIN A1 Formato verticale	42.3-V-140-H1	42.3-V-200-H1	42.3-V-220-H1	
DIN A1 Formato orizzontale	42.3-V-140-Q1	42.3-V-200-Q1	42.3-V-220-Q1	
DIN A2 Formato verticale	42.3-V-140-H2	42.3-V-200-H2	42.3-V-220-H2	
DIN A2 Formato orizzontale	42.3-V-140-Q2	42.3-V-200-Q2	42.3-V-220-Q2	

#### Specificazione:

Per ulteriori dettagli consultate il nostro



#### **Frankfurt** Vetrine per informazioni





#### **Materiale:**

- Vetrina: in base alla descrizione tecnica
- Colonnine: in ghisa con allungamento in acciaio e verniciatura a colore

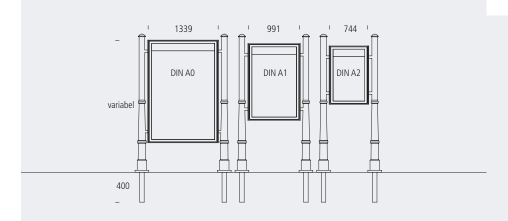
#### Versione:

- Misure speciali, indipendendemente da DIN-possibili in altre grandezze
- Con o senza illuminazione
- Con o senza visiera di testo
- Montaggio bitumato a terra tramite calcestruzzo
- Oppure per avvitamento con flangia
- Con sistema a fila oppure suddivisione a
- Facciata singola o a facciata doppia

• Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Accessori:

- Montaggio a terra con piastra e con graffe laterali da presa
- Cubo d'informazione
- Tettoie
- Pali per segnaletica
- · Orologi radio



#### Versioni di montaggio

- montaggio posteriore
- montaggio laterale
- montaggio telaio a tubo
- montaggio a parete
- con pedana

42.13 = Codice sistema

V-70 = Robustezza della vetrina in mm = Formato verticale DIN AO

= Formato orizzontale DIN AO

Altre misure su richiesta

Vetrine d'informazione a facciata unica, sistema Frankfurt					
Formato	Tipo 70 quadrato	<b>Tipo 100</b> softline-rotonda	<b>Tipo 110</b> quadrato-compatto		
DIN A0 Formato verticale	42.13-V-70-H0	42.13-V-100-H0	42.13-V-110-H0		
DIN A0 Formato orizzontale	42.13-V-70-Q0	42.13-V-100-Q0	42.13-V-110-Q0		
DIN A1 Formato verticale	42.13-V-70-H1	42.13-V-100-H1	42.13-V-110-H1		
DIN A1 Formato orizzontale	42.13-V-70-Q1	42.13-V-100-Q1	42.13-V-110-Q1		
DIN A2 Formato verticale	42.13-V-70-H2	42.13-V-100-H2	42.13-V-110-H2		
DIN A2 Formato orizzontale	42.13-V-70-Q2	42.13-V-100-Q2	42.13-V-110-Q2		

Vetrine d'informazione a facciata doppia, sistema Frankfurt				
Formato	Tipo 140 quadrato	<b>Tipo 200</b> softline-rotonda	Tipo 220 quadrato-compatto	
DIN A0 Formato verticale	42.13-V-140-H0	42.13-V-200-H0	42.13-V-220-H0	
DIN A0 Formato orizzontale	42.13-V-140-Q0	42.13-V-200-Q0	42.13-V-220-Q0	
DIN A1 Formato verticale	42.13-V-140-H1	42.13-V-200-H1	42.13-V-220-H1	
DIN A1 Formato orizzontale	42.13-V-140-Q1	42.13-V-200-Q1	42.13-V-220-Q1	
DIN A2 Formato verticale	42.13-V-140-H2	42.13-V-200-H2	42.13-V-220-H2	
DIN A2 Formato orizzontale	42.13-V-140-Q2	42.13-V-200-Q2	42.13-V-220-Q2	

#### Specificazione:



#### Vetrine per informazioni





#### Materiale:

- Vetrina: in base alla descrizione tecnica
- Pali: in acciaio zincati a caldo e verniciatura a colore o in acciaio inox lucidato

#### Versione:

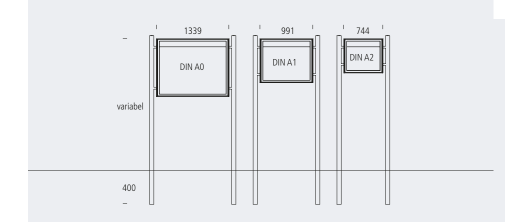
- Palo Ø 76 mm oppure Ø 89 mm
- Secondo il tipo 70, 100 e 110
- Misure speciali, indipendendemente da DIN possibili in altre grandezze
- Con o senza illuminazione
- Con o senza visiera di testo
- Montaggio bitumato a terra tramite calcestruzzo
- Oppure per avvitamento con flangia
- Con sistema a fila oppure suddivisione a piacere

#### Colore:

Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Accessori:

- Montaggio a terra con piastra e con graffe laterali da presa
- Cubo d'informazione
- Tettoie
- Pali per segnaletica
- Orologi radio



#### Versioni di montaggio

- montaggio posteriore
- montaggio laterale
- montaggio telaio a tubo
- montaggio a parete
- con pedana

42.70 = Codice sistema

V-70 = Robustezza della vetrina in mm HO = Formato verticale DIN AO QO = Formato orizzontale DIN AO

Altre misure su richiesta

Vetrine d'informazione a facciata unica, sistema Novara						
Formato Tipo 70 quadrato Tipo 100 Tipo 110 quadrato quadrato quadrato-compatto						
DIN A0 Formato verticale	42.70-V-70-H0	42.70-V-100-H0	42.70-V-110-H0			
DIN A0 Formato orizzontale	42.70-V-70-Q0	42.70-V-100-Q0	42.70-V-110-Q0			
DIN A1 Formato verticale	42.70-V-70-H1	42.70-V-100-H1	42.70-V-110-H1			
DIN A1 Formato orizzontale	42.70-V-70-Q1	42.70-V-100-Q1	42.70-V-110-Q1			
DIN A2 Formato verticale	42.70-V-70-H2	42.70-V-100-H2	42.70-V-110-H2			
DIN A2 Formato orizzontale	42.70-V-70-Q2	42.70-V-100-Q2	42.70-V-110-Q2			

Vetrine d'informazione a doppia facciata, sistema Novara				
Formato	Tipo 140 quadrato	<b>Tipo 200</b> softline-rotonda	Tipo 220 quadrato-compatto	
DIN A0 Formato verticale	42.70-V-140-H0	42.70-V-200-H0	42.70-V-220-H0	
DIN A0 Formato orizzontale	42.70-V-140-Q0	42.70-V-200-Q0	42.70-V-220-Q0	
DIN A1 Formato verticale	42.70-V-140-H1	42.70-V-200-H1	42.70-V-220-H1	
DIN A1 Formato orizzontale	42.70-V-140-Q1	42.70-V-200-Q1	42.70-V-220-Q1	
DIN A2 Formato verticale	42.70-V-140-H2	42.70-V-200-H2	42.70-V-220-H2	
DIN A2 Formato orizzontale	42.70-V-140-Q2	42.70-V-200-Q2	42.70-V-220-Q2	

#### Specificazione:







- Vetrina: in base alla descrizione tecnica
- Pilastrini: in acciaio zincati a caldo e verniciatura a colore

#### Versione:

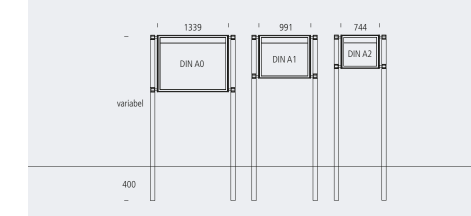
- Pilastri 80 x 80 mm
- Secondo il tipo 70, 100 e 110
- Misure speciali, indipendendemente da DIN possibili in altre grandezze
- Con o senza illuminazione
- Con o senza visiera di testo
- Montaggio bitumato a terra tramite calcestruzzo
- Oppure per avvitamento con flangia
- Con sistema a fila oppure suddivisione a piacere

#### Colore:

Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB

#### Accessori:

- Montaggio a terra con piastra e con graffe laterali da presa
- Cubo d'informazione
- Tettoie
- Pilastri per segnaletica
- · Orologi radio



#### Versioni di montaggio

- montaggio posteriore
- montaggio laterale
- montaggio telaio a tubo
- montaggio a parete
- con pedana

42.87 = Codice sistema

V-70 = Robustezza della vetrina in mm H0 = Formato verticale DIN AO

Q0 = Formato orizzontale DIN AO

Altre misure su richiesta

Vetrine d'informazione a facciata unica, sistema Scape				
Formato	<b>Tipo 70</b> quadrato	<b>Tipo 100</b> softline-rotonda	Tipo 110 quadrato-compatto	
DIN A0 Formato verticale	42.87-V-70-H0	42.87-V-100-H0	42.87-V-110-H0	
DIN A0 Formato orizzontale	42.87-V-70-Q0	42.87-V-100-Q0	42.87-V-110-Q0	
DIN A1 Formato verticale	42.87-V-70-H1	42.87-V-100-H1	42.87-V-110-H1	
DIN A1 Formato orizzontale	42.87-V-70-Q1	42.87-V-100-Q1	42.87-V-110-Q1	
DIN A2 Formato verticale	42.87-V-70-H2	42.87-V-100-H2	42.87-V-110-H2	
DIN A2 Formato orizzontale	42.87-V-70-Q2	42.87-V-100-Q2	42.87-V-110-Q2	

Vetrine d'informazione a doppia facciata, sistema Scape				
Formato	Tipo 140 quadrato	<b>Tipo 200</b> softline-rotonda	<b>Tipo 220</b> quadrato-compatto	
DIN A0 Formato verticale	42.87-V-140-H0	42.87-V-200-H0	42.87-V-220-H0	
DIN A0 Formato orizzontale	42.87-V-140-Q0	42.87-V-200-Q0	42.87-V-220-Q0	
DIN A1 Formato verticale	42.87-V-140-H1	42.87-V-200-H1	42.87-V-220-H1	
DIN A1 Formato orizzontale	42.87-V-140-Q1	42.87-V-200-Q1	42.87-V-220-Q1	
DIN A2 Formato verticale	42.87-V-140-H2	42.87-V-200-H2	42.87-V-220-H2	
DIN A2 Formato orizzontale	42.87-V-140-Q2	42.87-V-200-Q2	42.87-V-220-Q2	

#### Specificazione:





- acciaio zincato, verniciato a colori
- acciaio inox lucidato

#### Versione:

- Fisso con assemblaggio a elementi
- Bordo superiore da 30 mm
- Disponibili in diverse altezze
- piazzabili ovunque con montaggio nascosto

#### Colore:

Verniciatura a strati in tutti i colori RAL o tonalità DB

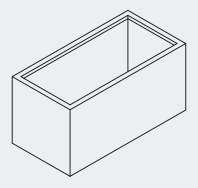
#### Varianti:

• Disponibili a spigoli, rotondo oppure ovale

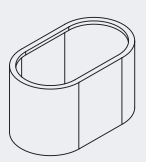
#### Servizio:

• Progettazione individuale e consulenza con le misure adatte alle proprie esigenze

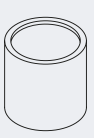




grandezza variabbile



grandezza variabbile



#### Cornice per aiuole a bordi alti, sistema Plate

	Spigoloso-dritto	ovale	rotondo
A recinto chiuso	7.HG40	7.HO40	7.HR40
Recinto unilaterale	7.HG40-E	7.HO40-E	7.HR40-E

#### Specificazione:







#### Misure standard in diverse versioni

Il chiusino puo essere opzionalmente adattato e riempito a secondo la situazione con: calcestruzzo, pavimentazione a pietra naturale o artificiale, tessuti ed altri materiali.

Il chiusino con questo sistema, diventa praticamente invisibile nella pavimentazione. Soddisfacendo tutti i requisiti di movimentazione dei materiali e la loro tenuta.

I chiusini sono disponibili in alluminio, acciaio zincato, acciaio inossidabile e nelle varie classi di carico da 15 kN a 400 kN.





• Telaio e vasca in acciaio zincato

#### Lineamenti:

- Inodore e impermeabileVasca riempibile fino a 5 cm
- Avvitabile
- A sollevare

#### Applicazione:

• Per tombini che si trovano dentro i palazzi o in cortili esterni dove é necessario neutralizzare odori e infiltrazzioni d'acqua

#### Operazione:

• Per l'apertura utilizzare il set allegato

Forza di prova:
• 125 kN secondo EN124

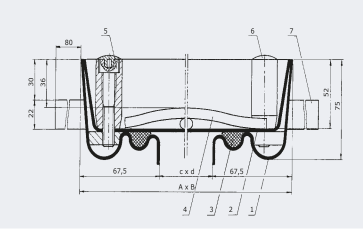


Sezione BV

Nr Art.	Misura luce (in cm)	Misura esterna (in cm)	Peso vuoto (in kg)	Profondità vasca* (in cm)	Altezza di montaggio (in cm)
	c x d	A x B			
BV-033	30 x 30	43.5 x 43.5	10	5	7.5
BV-044	40 x 40	53.5 x 53.5	13	5	7.5
BV-045	45 x 45	58.5 x 58.5	16	5	7.5
BV-055	50 x 50	63.5 x 63.5	17	5	7.5
BV-064	60 x 40	73.5 x 35.5	17	5	7.5
BV-066	60 x 60	73.5 x 73.5	21	5	7.5
BV-0635	63.5 x 63.5	77.0 × 77.0	22	5	7.5
BV-086	80 x 60	93.5 x 73.5	27	5	7.5
BV-088	80 x 80	93.5 x 93.5	31	5	7.5
BV-106	100 x 60	113.5 x 73.5	31	5	7.5
BV-108	100 x 80	113.5 x 93.5	37	5	7.5
BV-110	100 x 100	113.5 x 113.5	42	5	7.5

#### Su richiesta sono possibili misure speciali

\*incl. il rinforzo



#### Leggenda:

- Telaio
- Vasca 2
- 3 Guarnizione
- Rinforzo
- Vite esagonale
- Coperchietti per viti 6
- Graffe da presa

#### **Specificazione:**







• Telaio e coperchio in acciaio inox V2A

- Inodore e impermeabile
- Vasca con riempimento di 5 cm
- Avvitabile
- A sollevare

#### Applicazione:

• Per tombini accessibili all'interno di edifici in particolare dove elevate esigenze di resistenza alla corrosione e igiene, sono di grande importanza, nelle pisci-ne coperte é da usare l' acciaio V4A

#### Operazione:

• Per l'apertura utilizzare il set allegato

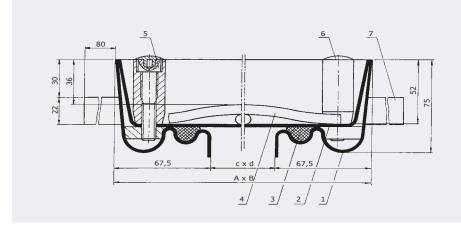
• 125 kN forza di prova secondo EN124



Sezione BVE

Nr Art.	Misura luce (in cm)	Misura esterna (in cm)	Peso vuoto (in kg)	Profondità vasca* (in cm)	Altezza di montaggio (in cm)
	c x d	A x B			
BVE-022	20 x 20	33.5 x 33.5	6	5	7.5
BVE-033	30 x 30	43.5 x 43.5	9	5	7.5
BVE-044	40 x 40	53.5 x 53.5	13	5	7.5
BVE-055	50 x 50	63.5 x 63.5	17	5	7.5
BVE-064	60 x 40	73.5 x 53.5	16	5	7.5
BVE-066	60 x 60	73.5 x 73.5	20	5	7.5
BVE-0635	63.5 x 63.5	77.0 x 77.0	22	5	7.5
BVE-086	80 x 60	93.5 x 73.5	24	5	7.5
BVE-088	80 x 80	93.5 x 93.5	30	5	7.5
BVE-106	100 x 60	113.5 x 73.5	29	5	7.5
BVE-108	100 x 80	113.5 x 93.5	33	5	7.5
BVE-110	100 ×100	113.5 x 113.5	40	5	7.5

Su richiesta sono possibili misure speciali anche in acciaio inox V4A \*Incluso l'armatura



#### Leggenda:

- Telaio
- Vasca 2
- 3 Guarnizione
- 4 Rinforzo
- Vite esagonale
- Coperchietti per viti 6 Graffe da presa

#### Specificazione:

Per ulteriori dettagli consultate il nostro





• Telaio, vasca e molla a gas in acciaio zincato

#### Lineamenti:

- Inodore e impermeabile
- Vasca riempibile fino a 2.7 cm
- Avvitabile
- Molle a gas come aiuto d'apertura

#### Applicazione:

• Per tombini che vengono aperti spesso senza uso eccessivo di forza, ideali per ispezioni e revisioni

#### Operazione:

• Per l'apertura utilizzare il set allegato

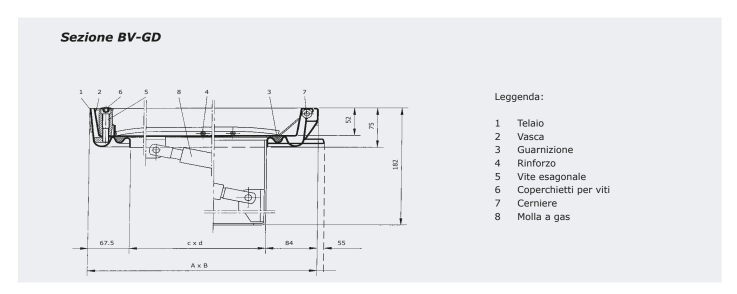
Forza di prova:
• 125 kN secondo EN124



Nr Art.	Misura luce (in cm)	Misura esterna (in cm)	Peso vuoto (in kg)	Profondità vasca* (in cm)	Altezza di montaggio (in cm)
	c x d	AxB			
BV-GD-044	40 x 40	53.5 x 55.15	23	5	7.5
BV-GD-055	50 x 50	63.5 x 65.15	26	5	7.5
BV-GD-066	60 x 60	73.5 x 75.15	29	5	7.5
BV-GD-086	80 x 60	93.5 x 75.15	36	5	7.5
BV-GD-088	80 x 80	93.5 x 95.15	42	5	7.5
BV-GD-106	100 x 60	113.5 x 75.15	40	5	7.5
BV-GD-108	100 x 80	113.5 x 95.15	45	5	7.5
BV-GD-110	100 x 100	113.5 x 115.15	55	5	7.5

Su richiesta sono possibili misure speciali

\*incl. il rinforzo



#### Specificazione:

Per ulteriori dettagli consultate il nostro







• Telaio e vasca in acciaio zincato

#### Lineamenti:

- Inodore e impermeabile
- Vasca riempibile fino a 10 cm
- Avvitabile
- A sollevare

#### Applicazione:

• Per tombini in zona giardini oppure cortili che vengonoprogettati con lastre die pietra Mattoni o lastre di cemento

#### Operazione:

• Per l'apertura utilizzare il set allegato

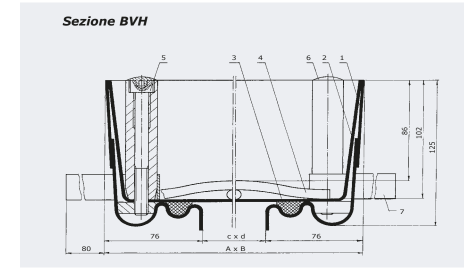
#### Forza di prova:

• 125 kN secondo EN124 (con riempimento min. di 5 cm di calcestruzzo)



Nr Art.	Misura luce (in cm)	Misura esterna (in cm)	Peso vuoto (in kg)	Profondità vasca* (in cm)	Altezza di montaggio (in cm)
	c x d	A x B			
BVH-033	30 x 30	45.2 x 45.2	18	10	12.5
BVH-044	40 x 40	55.2 x 55.2	22	10	12.5
BVH-055	50 x 50	65.2 x 65.2	27	10	12.5
BVH-066	60 x 60	75.2 x 75.2	28	10	12.5
BVH-086	80 x 60	95.2 x 75.2	35	10	12.5
BVH-088	80 x 80	95.2 x 95.2	40	10	12.5
BVH-106	100 x 60	115.2 x 75.2	40	10	12.5
BVH-108	100 x 80	115.2 x 95.2	50	10	12.5
BVH-110	100 x 100	115.2 x 115.2	60	10	12.5

Su richiesta sono possibili misure speciali, anche in acciaio inox V2A/V4A \*incl. il rinforzo



#### Leggenda:

- Telaio
- Vasca 2
- 3 Guarnizione
- Rinforzo
- Vite esagonale
- Coperchietti per viti 6
- Graffe da presa

#### Specificazione:

Per ulteriori dettagli consultate il nostro







• Telaio e vasca in acciaio zincato

#### Lineamenti:

- Inodore e impermeabile
- Vasca riempibile fino a 10 cm
- Avvitabile
- Molle a gas come aiuto d'apertura

#### Applicazione:

 Per tombini in zona giardini oppure cortili che vengono progettati con lastre di pietra Mattoni o lastre di cemento che richiedono un apertura confortabile sen za impiego di molta forza

#### Operazione:

• Per l'apertura utilizzare il set allegato

#### Forza di prova:

 125 kN secondo EN124 (con riempimento min. di 5 cm di calcestruzzo)



Nr Art.	Misura luce (in cm)	Misura esterna (in cm)	Peso vuoto (in kg)	Profondità vasca* (in cm)	Altezza di montaggio (in cm)
	c x d	AxB			
BVH-GD-066	60 x 60	75.2 x 75.2	52	10	12.5
BVH-GD-086	80 x 60	95.2 x 75.2	60	10	12.5
BVH-GD-088	80 x 80	95.2 x 95.2	64	10	12.5
BVH-GD-106	100 x 60	115.2 x 75.2	65	10	12.5
BVH-GD-108	100 x 80	115.2 x 95.2	72	10	12.5
BVH-GD-110	100 x 100	115.2 x 115.2	80	10	12.5

Su richiesta sono possibili misure speciali, anche in acciaio inox V2A/V4A \*incl. il rinforzo

# Sezione BVH-GD Sezione BVH-GD A x B Sezione BVH-GD A x B

#### Leggenda:

- 1 Telaio
- 2 Vasca
- 3 Guarnizione
- 4 Rinforzo
- 5 Vite esagonale
- 6 Coperchietti per viti
- 7 Cerniere
- 8 Graffe da presa
- 9 Molla a gas
- 10 Rinforzo

#### Specificazione:







• Telaio e coperchio in acciaio zincato

#### Lineamenti:

- Inodore e impermeabile
- Superficie in lamiera striata
- Avvitabile
- A sollevare

#### Applicazione:

• Per tombini accessibili all'interno di edifici e piazzali in particolare per pozzetti di ispezione e di controllo

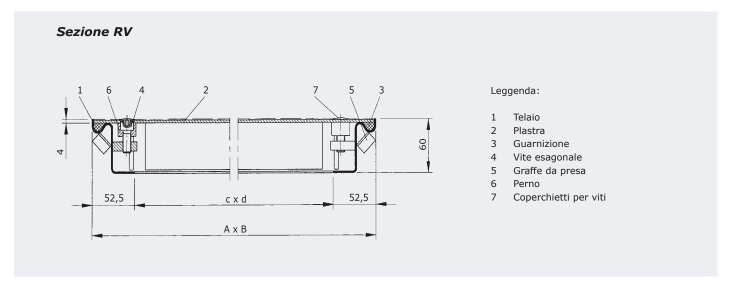
#### Operazione:

• Per l'apertura utilizzare il set allegato

• 15 kN forza di prova secondo EN124

Misura luce (in cm)	Misura esterna (in cm)	Peso vuoto (in kg)	Profondità vasca* (in cm)	Altezza di montaggio (in cm)
c x d	A x B			
50 x 50	60.5 x 60.5	22	-	6
60 x 40	70.5 x 50.5	22	-	6
60 x 60	70.5 x 70.5	29	-	6
80 x 60	90.5 x 70.5	37	-	6
80 x 80	90.5 x 90.5	45	-	6
100 x 60	110.5 x 70.5	45	-	6
100 x 80	110.5 x 90.5	53	-	6
100 x 100	110.5 x 110.5	61	-	6
	1 uce (in cm)  c x d  50 x 50  60 x 40  60 x 60  80 x 60  80 x 80  100 x 60  100 x 80	luce (in cm) (in cm)  c x d A x B  50 x 50 60.5 x 60.5  60 x 40 70.5 x 50.5  60 x 60 70.5 x 70.5  80 x 60 90.5 x 70.5  80 x 80 90.5 x 90.5  100 x 60 110.5 x 70.5  100 x 80 110.5 x 90.5	luce (in cm)         esterna (in cm)         vuoto (in kg)           c x d         A x B           50 x 50         60.5 x 60.5         22           60 x 40         70.5 x 50.5         22           60 x 60         70.5 x 70.5         29           80 x 60         90.5 x 70.5         37           80 x 80         90.5 x 90.5         45           100 x 60         110.5 x 70.5         45           100 x 80         110.5 x 90.5         53	luce (in cm)         esterna (in cm)         vuoto (in kg)         vasca* (in cm)           c x d         A x B         50 x 50         60.5 x 60.5         22         -           60 x 40         70.5 x 50.5         22         -           60 x 60         70.5 x 70.5         29         -           80 x 60         90.5 x 70.5         37         -           80 x 80         90.5 x 90.5         45         -           100 x 60         110.5 x 70.5         45         -           100 x 80         110.5 x 90.5         53         -

Su richiesta sono possibili anche misure speciali



#### Specificazione:

Per ulteriori dettagli consultate il nostro



## Coperchio per inerbimento In acciaio inox



#### Materiale:

• Acciaio inox V2A, 1.4301

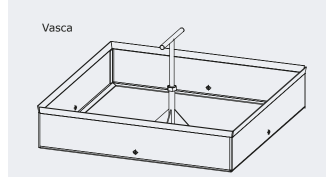
• Quadrato, rotondo opzionale

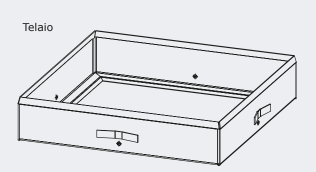
#### Applicazione:

• ideali per il riempimento con terriccio, adatti nelle zone da prato i quali si rendono praticamente invisibili

#### Carico:

• 15kN (EN124)





No. Art.	Misura interna (in cm)	Peso vuoto (in kg)	Profondità vasca (in cm)	Altezza di montaggio (in cm)
GD.VA.030.030.A	30 x 30	28	12	18
GD.VA.050.050.A	50 x 50	40	12	18
GD.VA.060.060.A	60 x 60	52	12	18
GD.VA.080.080.A	80 x 80	64	12	18
GD.VA.100.100.A	100 x 100	80	12	18

Su richiesta sono possibili anche misure speciali

#### Specificazione:







L'ingresso é ormai la rappresentanza per Architetti e costruttori il fiore all'occhiello per gli edifici.

I nostri tappeti con i moderni profili di alluminio di alta qualità, accentuano la creattività del designer dell'ingresso, inoltre diminuiscono drasticamente i costi di pulizia grazie alla loro ottima funzionalità, ed aumentano per conseguenza la vita del pavimento stesso.







#### Telaio in alluminio

#### Lineamenti:

- telaio in alluminio stabile
- per grandezze speciali il prodotto viene fornito in più pezzi da assemblare
- qualsiasi forma o dimensione é possibile

Nr Art.	Tipo	Altezza interna (in mm)	Altezza di montaggio (in mm)
18 000-A	Telaio A	23	30
18 000-B	Telaio B	20	27
18 000-C	Telaio C	17	24
18 000-D	Telaio D	12	19
90 013	HSA 25/25/3	22	25
90 014	HSA 20/20/3	17	20
90 015	HSA 15/15/2	13	15
90 016	HSA 12/22/2	10	12

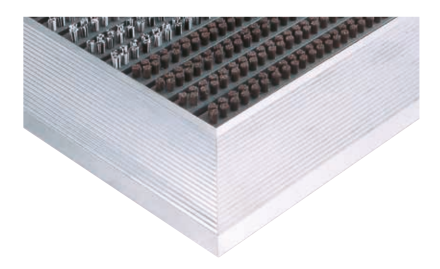


#### Telaio in acciao inox

#### Lineamenti:

- struttura in acciaio inossidabile di alta qualità
- per grandezze speciali il prodotto viene fornito in più pezzi da assemblare
- qualsiasi forma o dimensione é possibile

Nr Art.	Tipo	Altezza interna (in mm)	Altezza di montaggio (in mm)
90 017	HSE 25/25/3	22	25
90 018	HSE 20/20/3	17	20
90 019	HSE 15/15/2	13	15
90 020	HSE 12/22/2	10	12



#### Profilo inclinato

#### Lineamenti:

 per una successiva montatura del tappeto,se il telaio inclinato non é pari al livello del pavimento, non può essere montato.

NrArt.	Tipo	Altezza interna (in mm)
19 100-A	Profil A	22
19 100-B	Profil B	18
19 100-C	Profil C	11





• profilo in alluminio con 3 raschietti per lo sporco, nucleo di plastica dura e setole in poliammide di alta qualità 6.6

#### Lineamenti:

- resistente alle intemperie
- capacità di raccolta di alto sporco
- alta efficienza attraverso le setole alte particolarmente ruvide
- riduzione del rumore e antiscivolo tamite il sistema di isolamento acustico nella parte inferiore
- estrema lunga vita

#### Esempio di applicazione :

- per le entrate con alta frequenza di passaggio delle persone
- per regioni di montagna con fattore
- ideale per imprese industriali

#### Classificazione del fuoco:

• secondo Bfl-s1

#### Forme:

• ogni forma di tappeto é possibile





Nr Art.	Descrizione del prodotto	Altezza del tappeto (in mm)	Distanza tra i profili (in mm)
10 100	Exklusiv 24/5	24	5
10 102	Exklusiv 24/5 SKL*	24	5
11 110	Exklusiv 24/10	24	10

#### Il tempo di consegna é di 3 settimane dalla data dell'ordinazione

- \*SKL = Raschietto per la neve

  Exklusiv, viene fornito di serie con il profilo rinforzato

  I tappeti sono disponibili con i telai adatti oppure con le apposite vasche

#### Specificazioni:





• profilo in alluminio robusto con plastica dura, con 3 file di setole in poliammide di alta qualità 6.6

- **Lineamenti :** resistente alle intemperie
- alta efficienza mediante spazzolatura
- arrotolabile e facile da pulire
- riduzione del rumore e antiscivolo tamite il sistema di isolamento acustico nella parte inferiore

Esempio di applicazione :
• tappeti d'ingresso in disegno moderno per uffici, negozi, alberghi, scuole, condo mini etc.

#### Classificazione del fuoco:

• secondo Bfl-s1

#### Forme:

• ogni forma di tappeto é possibile





Nr Art.	Descrizione del prodotto	Altezza del tappeto (in mm)	Distanza tra i profili (in mm)
11 424	Mondial 24/5	24	5
11 435	Mondial 24/5 SKL*	24	5
11 425	Mondial 24/5 V*	24	5
11 434	Mondial 24/10	24	10
11 417	Mondial 17/5	17	5
11 418	Mondial 17/5 V*	17	5
11 427	Mondial 17/10	17	10
11 400	Mondial 12/5	12	5

- Il tempo di consegna é di 3 settimane dalla data dell'ordinazione

  \*V = versione rinforzata / SKL = Raschietto per la neve

   In base alla progettazione,le setole sporgono leggermente al di sopra dell'altezza
- I tappeti sono disponibili con i telai adatti oppure con le apposite vasche.

#### Specificazioni:





• profilo in plastica, con setole in poliammide di alta qualità 6.6

#### Lineamenti:

- resistente alle intemperie
  alta efficienza mediante le setole grossolane
- il tappeto deve essere completamente piatto al suolo
- arrotolabile e facile da pulire

#### Esempio di applicazione :

• per ingressi moderni,come edifici per uffici, complessi residenziali ingressi di negozi etc.

#### Classificazione del fuoco:

• secondo Cfl-s1

#### Forme:

• sono possibili solo forme quadrate e rettangolari





Nr Art.	Descrizione del prodotto	Altezza del tappeto (in mm)	Distanza tra i profili (in mm)
11 000	Nova 24/5	24	5
11 002	Nova 24/5 SKL*	24	5

Il tempo di consegna é di 3 settimane dalla data dell'ordinazione. SKL =Raschietto per la neve • I tappeti sono disponibili con i telai adatti oppure con le apposite vasche.

#### Specificazioni:



### Combistrip



#### Materiale:

• profilo in alluminio con barre laterali scanalate e striscie di gomma scanalate di alta qualità

#### Lineamenti:

- resistente alle intemperie
- efficiente raschiatura tramite le strisce di gomma scanalate
- riduzione del rumore e antiscivolo tamite il sistema di isolamento acustico nella parte inferiore
- arrotolabile e facile da pulire

#### Esempio di applicazione :

- ingressi in stile moderno per case plurifamiliari, uffici,case di cura etc.
- per strutture di entrate per disabili

#### Classificazione del fuoco:

• secondo Cfl-s1

#### Forme:

• ogni forma di tappeto é possibile





Nr Art.	Descrizione del prodotto	Altezza del tappeto (in mm)	Distanza tra i profili (in mm)
11 300	Combistrip 24/5	24	5
11 302	Combistrip 24/5 SKL*	24	5
11 305	Combistrip 24/5 V*	24	5
11 310	Combistrip 24/10	24	10
11 325	Combistrip 17/5	17	5
11 326	Combistrip 17/5 V*	17	5
11 330	Combistrip 17/10	17	10
11 357	Combistrip 10/5	10	5

Il tempo di consegna é di 3 settimane dalla data dell'ordinazione.

\*V = versione rinforzata / SKL =Raschietto per la neve

• I tappeti sono disponibili con i telai adatti oppure con le apposite vasche.

#### Specificazioni:

Per ulteriori dettagli consultate il nostro







profilo in alluminio con strisce in alluminio scanalate in combinazione con pelo duro oppure strisce di gomma

#### Lineamenti:

- resistente alle intemperie (esclusa la combinazione con Combiclean)
- raschiatura efficente tramite superficie scanalata
- il tappeto deve essere completamente piatto al suolo
- riduzione del rumore e antiscivolo tamite il sistema di isolamento acustico nella parte inferiore
- arrotolabile e facile da pulire

#### Esempio di applicazione :

 tappeto d'ingresso in alluminio per entrate in stile moderno

#### Classificazione del fuoco:

- alugrip :secondo Cfl-s1(con Combistrip oppure Combiclean barre)
- alugrip FR :secondo A1fl-s1( tappeto in puro profilo di alluminio)non infiammabile

#### Forme:

Nr. - Art Descrizione del prodotto Altezza del

• ogni forma di tappeto é possibile





	Nr Art.	Descrizione dei prodotto	tappeto (in mm)	profili (in mm)		
	11 700	Alugrip 24/5	24	5		
	11 725	Alugrip 17/5	17	5		
	11 757	Alugrip 10/5	10	5		
	con Combic	lean-strisce				
	11 750	Alugrip 24/5	24	5		
ı	11 753	Alugrip 17/5	17	5		
ı	11 758	Alugrip 10/5	10	5		
	con Combistrip-strisce					
ı	11 760	Alugrip 24/5	24	5		
ı	11 763	Alugrip 17/5	17	5		
ı	11 767	Alugrip 10/5	10	5		
ı	a prova di f	uoco (A1fl-s1)				
ı	11 780	Alugrip FR 24/5	24	5		
	11 781	Alugrip FR 17/5	17	5		
	11 782	Alugrip FR 10/5	10	5		
ľ	Il tompo di concogna é di 2 cottimano dalla data dell'ordinazione					

Il tempo di consegna é di 3 settimane dalla data dell'ordinazione.

I tappeti sono disponibili con i telai adatti oppure con le apposite vasche.
I tappeti alugrip 24/5 e 17/5 sono fornibili anche in versione rinforzata.

#### Specificazioni:





Sistema Acqualine, prodotto per stagni con ormai 20 anni di esperienza sul mercato.

Qualsiasi forma di stagno o flusso d'acqua è possibile averlo con il sistema Acqualine. Per qualsiasi forma, le modifiche vengono apportate in pochi minuti. Fine delle zone più ampie intorno al bordo della base dello stagno, al fine di prevenire l'azione capillare. Tali sponde richiedono un alta intensità di lavorazione e necessitano di molto spazio.

Con la linea Acqualine si risparmia spazio.

Riducendo la zona di transizione dei bordi dello stagno, con qualche centimetro di ghiaia, si ha maggior spazio di superficie per piante ed acqua.











#### Materiali:

Strisce Aqualine costituite in materiale plastico bianco, gancio e legante in acciaio zincato (staffa)

#### Lineamenti:

• Molto leggero, antiurto, flessibile, resistente alle intemperie, non marcibile, resistente al gelo, con materiale non difettato, processo di lavorazione, con attrezzi in legno, risolvibili in pochi minuti.

#### Forme:

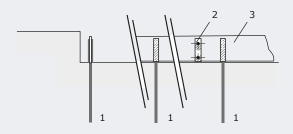
• Qualsiasi forma di stagno è possibile

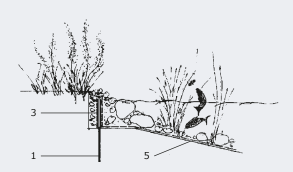
#### Vantaggio:

• Fine delle zone più ampie (sponde) intorno ai bordi della base dello stagno, al fine di prevenire l'azione capillare (infil trazioni d'acqua). Tali sponde richiedono un alta intensità di lavorazione é necessitano di molto spazio.

#### Unità d'imballaggio:

un Unità d'imballaggio (15m) contiene 5 pezzi striscie aqualine 300cm x 16cm x 4mm, 5 pezzi di ganci - acciaio zin-cato, 15 pezzi di legante - acciaio zincato





- 1 Gancio
- 2 Legante
- 3 Striscia di plastica
- 4 per qualsiasi forma, le modifiche vengono apportate in pochi minuti
- 5 Foglia impermeabile per il fondale

No. Art.	Peso (in kg)
Unità d'imballaggio	
Q2001	20
Pezzi singoli	
QBügel	0.8
QBinder	0.4
QStreifen	1

1/17, Variazioni di colore dovute alla stampa. Modifiche tecniche, errori di stampa