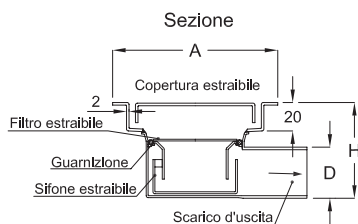
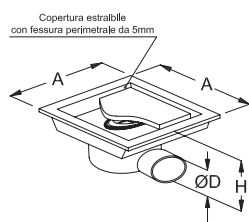


Inoxsystem® IDrain - Piletta di drenaggio sifonata costruita interamente in Acciaio Inox spessore 2 mm e completamente ispezionabile per garantire elevati standard di robustezza, pulizia e igiene

Inoxsystem® IDrain 3066 - Piletta scarico orizzontale



- Bordi a vista satinati
- Copertura standard satinata
- Fessura perimetrale
- Sifone e filtro estraibili
- Costruita interamente in acciaio Inox sp. 2 mm



Inoxsystem® IDrain 3066 - Piletta con copertura standard a fessura perimetrale Forma quadra - Bordi a vista - scarico orizzontale - sifone e filtro estraibili

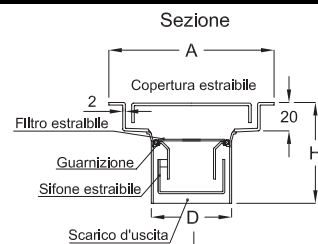
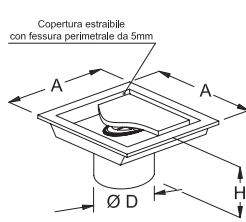
Art.:	Quota A Larghezza	Quota H Altezza	Quota D Ø Scarico	Portata lt/min	Copertura estraibile
30664010	100	70	40	12	Standard
30665010	100	80	50	12	Standard
30664015	150	70	40	25	Standard
30665015	150	80	50	25	Standard
3066AR	A Richiesta	70/80	40/50	12/25	Standard

Dis. N° 3066 - Materiale: Acciaio Inox sp. mm 2 in Aisi 304 - Aisi 316 a richiesta

Inoxsystem® IDrain 3068 - Piletta scarico verticale



- Bordi a vista satinati
- Copertura standard satinata
- Fessura perimetrale
- Sifone e filtro estraibili
- Costruita interamente in acciaio Inox sp. 2 mm



Inoxsystem® IDrain 3068 - Piletta con copertura standard a fessura perimetrale Forma quadra - Bordi a vista - scarico verticale - sifone e filtro estraibili

Art.:	Quota A Larghezza	Quota H Altezza	Quota D Ø Scarico	Portata lt/min	Copertura estraibile
30685010	100	80	50	12	Standard
30687510	100	80	75	25	Standard
30685015	150	80	50	12	Standard
30687515	150	80	75	25	Standard
3068AR	A Richiesta	70/80	50/75	12/25	Standard

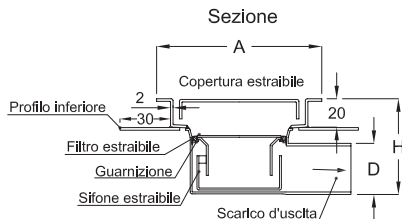
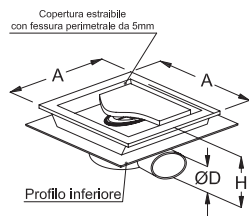
Dis. N° 3068 - Materiale: Acciaio Inox sp. mm 2 in Aisi 304 - Aisi 316 a richiesta

Inoxsystem® IDrain - Piletta di drenaggio sifonata costruita interamente in Acciaio Inox spessore 2 mm e completamente ispezionabile per garantire elevati standard di robustezza, pulizia e igiene - Con profilo inferiore in acciaio inox per isolamento su massetto di posa

Inoxsystem® IDrain 3076 - Piletta scarico orizzontale



- Bordi a vista satinati
- Copertura standard satinata
- Fessura perimetrale
- Sifone e filtro estraibili
- Costruita in acciaio Inox 2 mm
- Profilo inferiore



Inoxsystem® IDrain 3076 - Piletta con copertura standard a fessura perimetrale - Forma quadra - Bordi a vista scarico orizzontale - sifone e filtro estraibili - Con profilo inferiore in acciaio inox per isolamento su massetto di posa

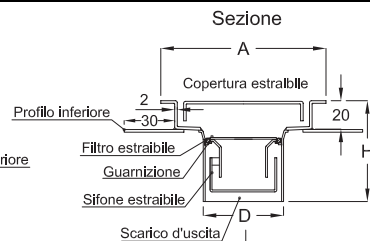
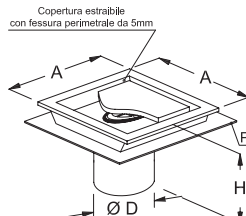
Art.:	Quota A Larghezza	Quota H Altezza	Quota D Ø Scarico	Portata lt/min	Copertura estraibile
30764010	100	70	40	12	Standard
30765010	100	80	50	12	Standard
30764015	150	70	40	25	Standard
30765015	150	80	50	25	Standard
3076AR	A Richiesta	70/80	40/50	12/25	Standard

Dis. N° 3076 - Materiale: Acciaio Inox sp. mm 2 in Aisi 304 - Aisi 316 a richiesta

Inoxsystem® IDrain 3078 - Piletta scarico verticale



- Bordi a vista satinati
- Copertura standard satinata
- Fessura perimetrale
- Sifone e filtro estraibili
- Costruita in acciaio Inox 2 mm
- Profilo inferiore



Inoxsystem® IDrain 3078 - Piletta con copertura standard a fessura perimetrale - Forma quadra - Bordi a vista scarico verticale - sifone e filtro estraibili - Con profilo inferiore in acciaio inox per isolamento su massetto di posa

Art.:	Quota A Larghezza	Quota H Altezza	Quota D Ø Scarico	Portata lt/min	Copertura estraibile
30785010	100	80	50	12	Standard
30787510	100	80	75	25	Standard
30785015	150	80	50	12	Standard
30787515	150	80	75	25	Standard
3078AR	A Richiesta	70/80	50/75	12/25	Standard

Dis. N° 3078 - Materiale: Acciaio Inox sp. mm 2 in Aisi 304 - Aisi 316 a richiesta

- Art. "IDGS" Gancio per facilitare l'estrazione di copertura, filtro e sifone delle Canalette e Pilette Inoxsystem® IDrain.

N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, **tutte le misure possono essere variate e costruite con tipologie e forme su richiesta.**
- Questi disegni, descrizioni e foto, sono di proprietà della Inoxsystem® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.