7. ARTICOI SANITARI

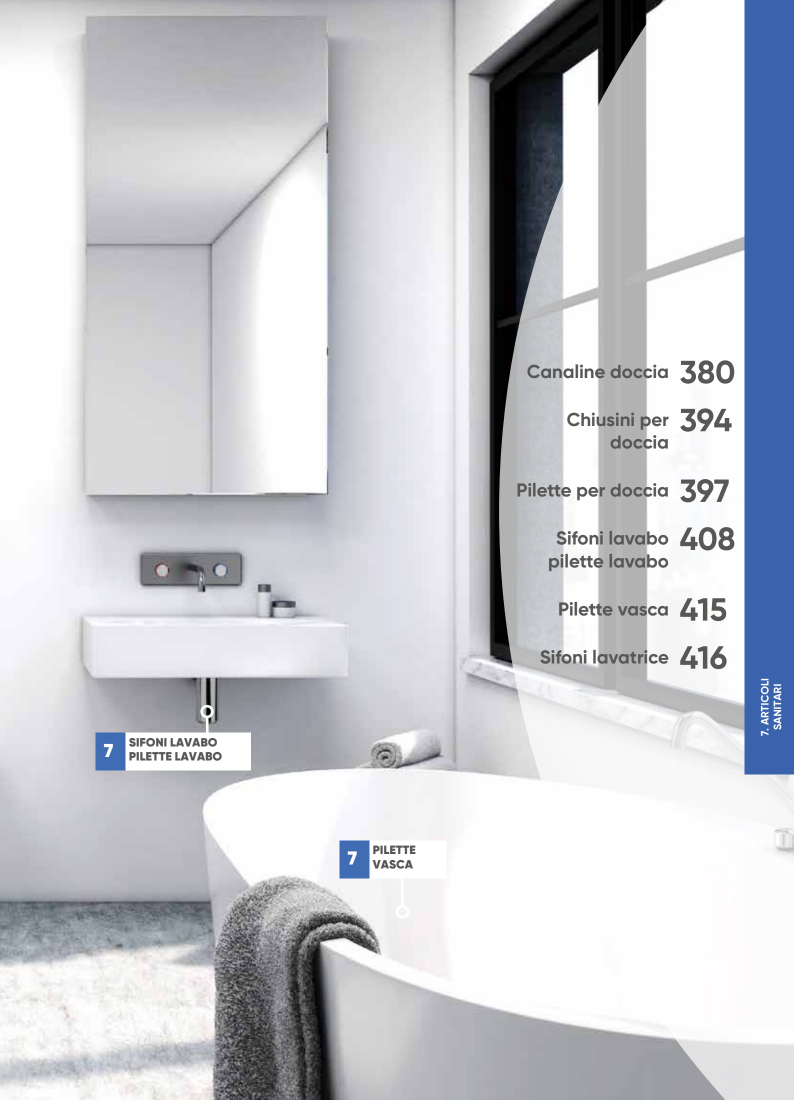
Articoli sanitari

Soluzioni di design funzionale









Linnum 40

Canaline doccia ULTRA SOTTILE



in acciaio INOX con finitura satinata Lunghezze: 350 mm, 650 mm, 750 mm

PROLUNGA

tagliabile a misura per i vari spessori di pavimentazione da 8 a 28 mm

SISTEMA SIFONANTE

H 30 mm estraibile e dotato di guarnizione di tenuta



CORPO

in ABS anticorrosione

TELO GEOTESSILE

saldato al corpo del canale dim. 600x600 mm

capelli estraibile per evitare qualsiasi ostruzione

MASSIMA PORTATA

42 I/min.



SCARICO ORIZZONTALE ORIENTABILE

con ghiera e guarnizione \emptyset 1"1/2, gomito 45° \emptyset 40-50 in dotazione



Il concetto di design basato su linee pure è senza tempo e consente di integrare Linnum 40 sia in ambienti classici che in contesti moderni seguendo le ultime tendenze.

Linnum 40 è il nuovo canale doccia ultra sottile dal design lineare e dalle dimensioni ridotte.

La sottilissima griglia in acciaio inox è stata progettata per garantire il massimo deflusso possibile integrandosi alla perfezione con l'area doccia.

Il pratico accesso centrale, nascosto sotto la griglia, consente una rapida e facile pulizia del sifone offrendo un comodo punto di accesso per eventuali videoispezioni.

Il telo geotessile, già saldato al corpo del canale, assicura la totale impermeabilizzazione dell'area perimetrale ed è accoppiabile ai migliori impermeabilizzanti liquidi.

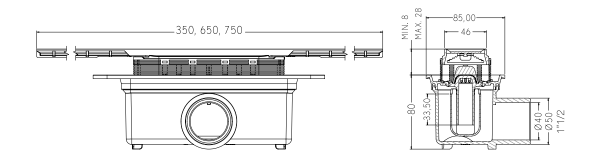


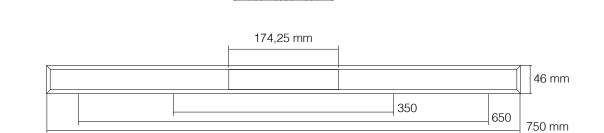
Linnum40

Canaline doccia Ultra Sottile con griglia Inox

Codice	B		Lunghezza	Uscita Ø	Design	Caratteristiche	
NI13055	1	20	350 mm	40/50	Griglia acciaio Inox finitura satinata	Kit completo di canale, griglia e telo geotessile 600x600 mm	
NI13056	1	30	650 mm	40/50	Griglia acciaio Inox finitura satinata	Kit completo di canale, griglia e telo geotessile 600x600 mm	
NI13057	1	30	750 mm	40/50	Griglia acciaio Inox finitura satinata	Kit completo di canale, griglia e telo geotessile 600x600 mm	

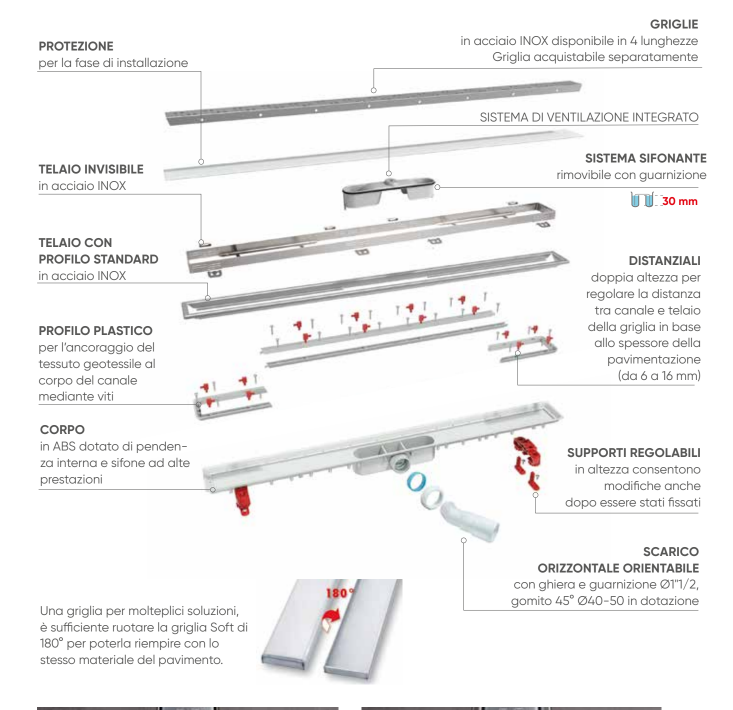
Altezza sifonatura: 30 mm





Linnum 50 Altezza Ridotta

Soluzione per altezze ridotte







Installazione con telaio invisibile

Installazione con telaio profilato



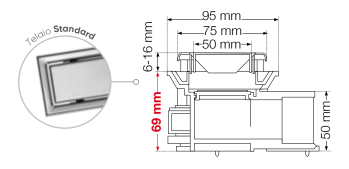
Linnum 50 Altezza Ridotta

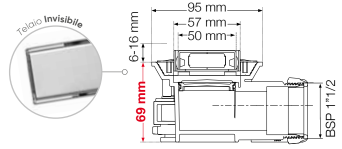
Lo scarico lineare conferisce all'area doccia un design accattivante e una maggiore accessibilità grazie all'assenza di rialzi rispetto al livello del pavimento.

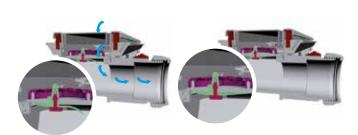
L'altezza ridotta del canale permette di realizzare una doccia a pavimento in qualsiasi situazione, tanto che si adatta alle nuove realizzazione quanto alle ristrutturazioni più esigenti.

Il nuovo canaletto doccia ribassato consente una facile e sicura installazione grazie alle peculiarità tecniche come il sistema di ancoraggio del telo geotessile, i piedini regolabili indipendentemente per la corretta pendenza e i distanziali per ogni spessore di pavimentazione.

L'affidabilità e la sicurezza del sistema Linnum sono garantite dalla qualità dei materiali utilizzati e dalle prestazioni di scarico fino a 36 l/m, conformi alla normativa EN 274, e adatti anche a soffioni di grandi dimensioni.







Valvola di ventilazione APERTA

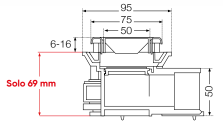
Valvola di ventilazione CHIUSA

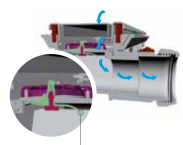
Il sistema di ventilazione integrato è costituito da una membrana siliconica che, in condizioni normali, rimane chiusa mentre, in condizioni di depressione e risucchio dallo scarico, si apre facendo passare l'aria ed evitando lo svuotamento del sifone.



Il canaletto ribassato Linnum è dotato di una nuova valvola che evita lo svuotamento del sifone e impedisce la risalita dei cattivi odori direttamente in bagno.







Dotato di Valvola di ventilazione

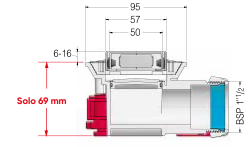
Linnum 50 Altezza Ridotta

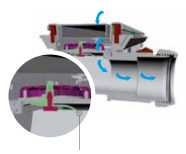
Canalina per doccia a pavimento ad altezza ridotta Versione con telaio STANDARD

Lunghezza	Codice			Uscita Ø	Note
650 mm	NI13460	1	-	40/50	Griglia non inclusa
750 mm	NI13470	1	-	40/50	Griglia non inclusa
850 mm	NI13480	1	30	40/50	Griglia non inclusa
950 mm	50 mm NI13490		30	40/50	Griglia non inclusa

Altezza sifonatura disponibile: 30 mm







Dotato di Valvola di ventilazione

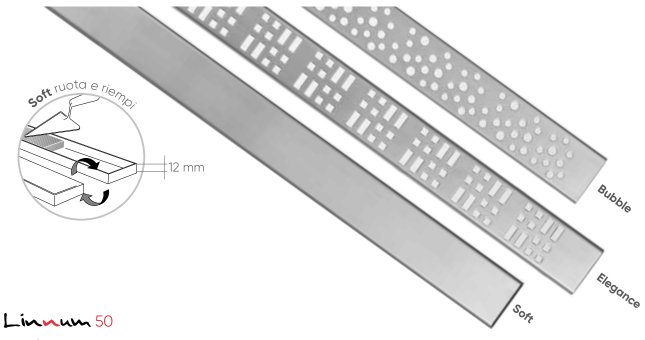
Linnum 50 Altezza Ridotta

Canalina per doccia a pavimento ad altezza ridotta Versione con telaio Invisibile

Lunghezza	Codice		Uscita Ø		Note
650 mm	NI13461	1	48	40/50	Griglia non inclusa
750 mm	NI13471	1	_	40/50	Griglia non inclusa
850 mm	NI13481	1	_	40/50	Griglia non inclusa
950 mm	NI13491	1	_	40/50	Griglia non inclusa

Altezza sifonatura disponibile: 30 mm

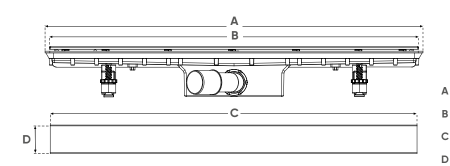




Griglie in acciaio Inox

	Lunghezza											
Modello		650 (mm)			750 (mm)		850 (mm)			950 (mm)		
	Codice			Codice			Codice	B	£	Codice		
Soft	NI13565	1	-	NI13575	1	48	NI13585*	1	-	NI13595	1	-
Elegance	NI13566	1	-	NI13576	1	-	NI13586	1	-	NI13596	1	-
Bubble	NI13569*	1	-	NI13579*	1	_	NI13589*	1	-			

*su richiesta



	Mis	ure	
650 (mm)	750 (mm)	850 (mm)	950 (mm)
689	789	889	989
670	770	870	970
640	740	840	940
51,5	51,5	51,5	51,5
	(mm) 689 670 640	650 (mm) 750 (mm) 689 789 670 770 640 740	(mm) (mm) (mm) 689 789 889 670 770 870 640 740 840

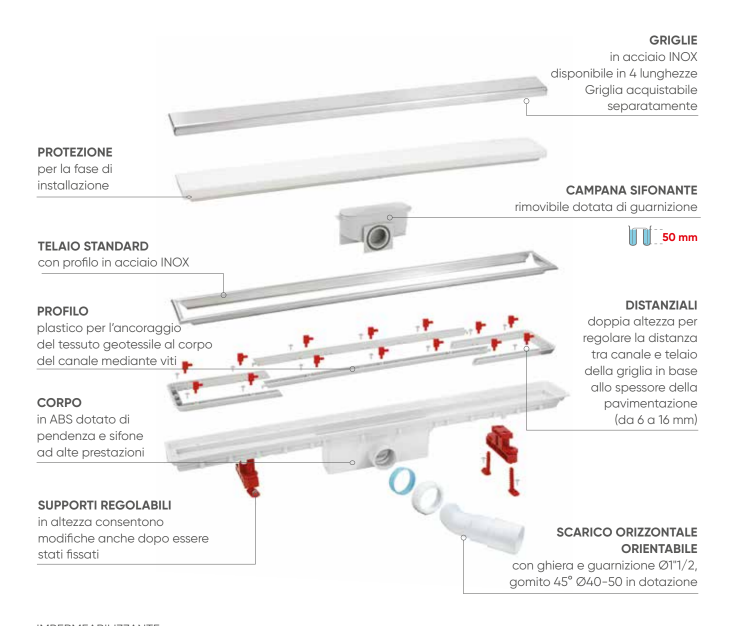


Telo impermeabile in geotessile

Codice			Dimensione	Note
NITG150	1	240	1,5 x 0,6 metri	
NITG145	1	36	2 x 1,5 metri	

Linnum 50 Standard

Adattabile ad ogni soluzione



IMPERMEABILIZZANTE LIQUIDO



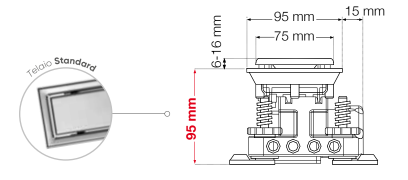


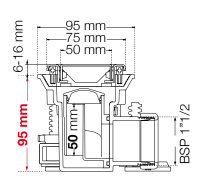
Linnum 50 Standard

Lo scarico lineare conferisce all'area doccia un design accattivante e una maggiore accessibilità grazie all'assenza di rialzi rispetto al livello del pavimento.

Il canaletto consente una facile e sicura installazione grazie alle peculiarità tecniche come il sistema di ancoraggio del telo geotessile, i piedini regolabili indipendentemente per la corretta pendenza e i distanziali per ogni spessore di pavimentazione.

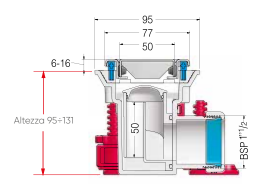
L'affidabilità e la sicurezza del sistema Linnum sono garantite dalla qualità dei materiali utilizzati e dalle prestazioni di scarico fino a 48 l/m, conformi alla normativa EN 274, e adatti anche a soffioni di grandi dimensioni.











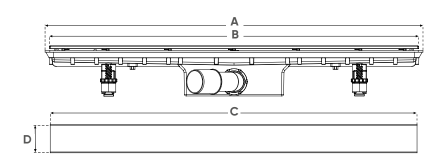
Linnum 50 Standard

Canalina per doccia a pavimento

Lunghezza	Codice		S Uscita Ø		Note
650 mm	NI13560	1	48	40/50	Griglia non inclusa
750 mm	NI13570	1	48	40/50	Griglia non inclusa
850 mm	NI13580*	1	_	40/50	Griglia non inclusa
950 mm	NI13590	1	48	40/50	Griglia non inclusa

*su richiesta





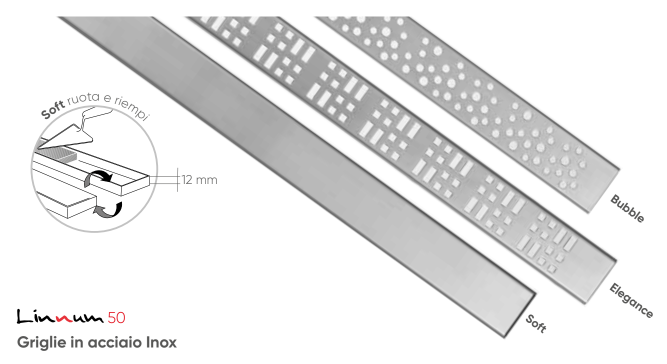
	Misure									
650 (mm)	750 (mm)	850 (mm)	950 (mm)							
689	789	889	989							
670	770	870	970							
640	740	840	940							
51,5	51,5	51,5	51,5							



Telo impermeabile in geotessile

Codice			Dimensione	Note
NITG150	1	240	1,5 x 0,6 metri	
NITG145	1	36	2 x 1,5 metri	

C D

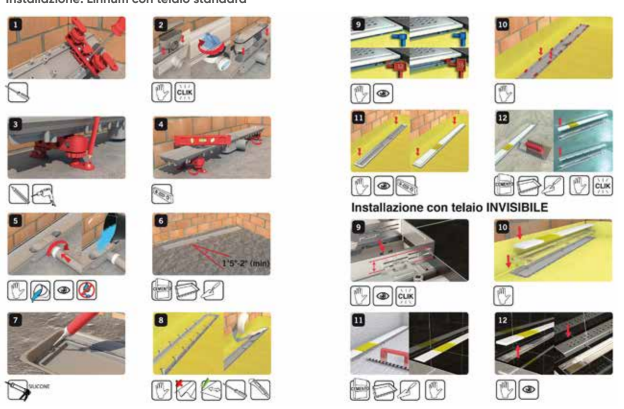


	Lunghezza											
Modello		650 (mm)			750 (mm)		850 (mm)			950 (mm)		
	Codice	B		Codice	B		Codice			Codice		
Soft	NI13565	1	-	NI13575	1	48	NI13585	1	-	NI13595	1	-
Elegance	NI13566	1	-	NI13576	1	-	NI13586	1	-	NI13596	1	-
Bubble	NI13569*	1	-	NI13579*	1	-	NI13589*	1	-			

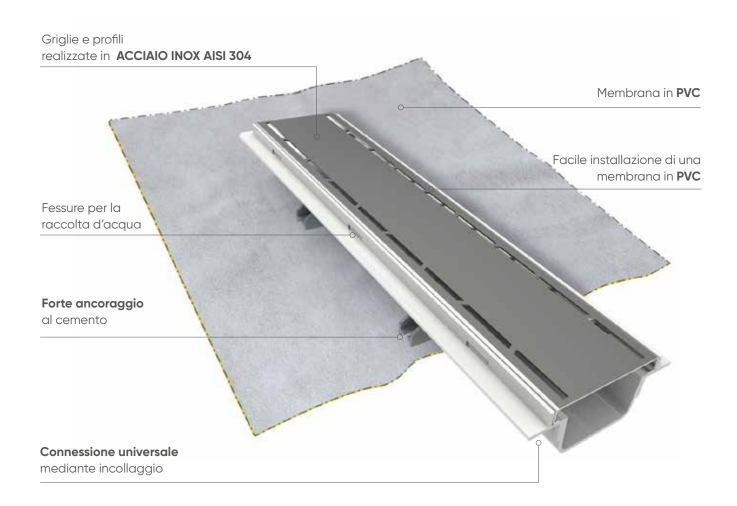
^{*} su richiesta

Installazione: Linnum con telaio standard

NICOLL Articoli sanitari



Canali modulari design

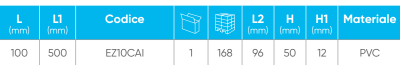


Caratteristiche:

- Canale modulare in PVC 100x500 mm
- Altezza 50 mm
- Testata in PVC Ø 50 mm
- Angolo Universale in PVC 100x250 mm
- Design comunitario depositato
- Griglie e guide prive di spigoli



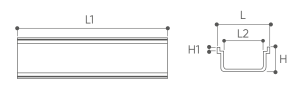
Canalina 100x500 con profili in acciaio inox



~ vedi capitolo Canali grigliati



Asole per il drenaggio in caso di infiltrazione



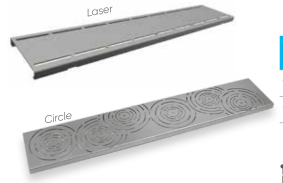


Testata

Dim. (mm)	Ø (mm)	Codice			H (mm)	Materiale
100	50	E1710B4	10	1.280	30	PVC

~ vedi capitolo Canali grigliati





Griglia design 100x500 in acciaio inox

Dim. (mm)	Codice			Design	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	Flusso (I/s)
100x500	EZ10GLA	1	_	Laser	99	498	13	0,8
100x500	EZ10GCI	1	_	Circle	99	498	13	1,1

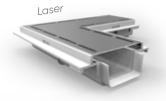
~ vedi capitolo Canali grigliati





Dim. (mm)	Codice			Design	Materiale
100x250	EZ10ALA	1	120	Laser	Canale PVC Griglia Inox
100x250	EZ10ACI	1	120	Circle	Canale PVC Griglia Inox

~ vedi capitolo Canali grigliati

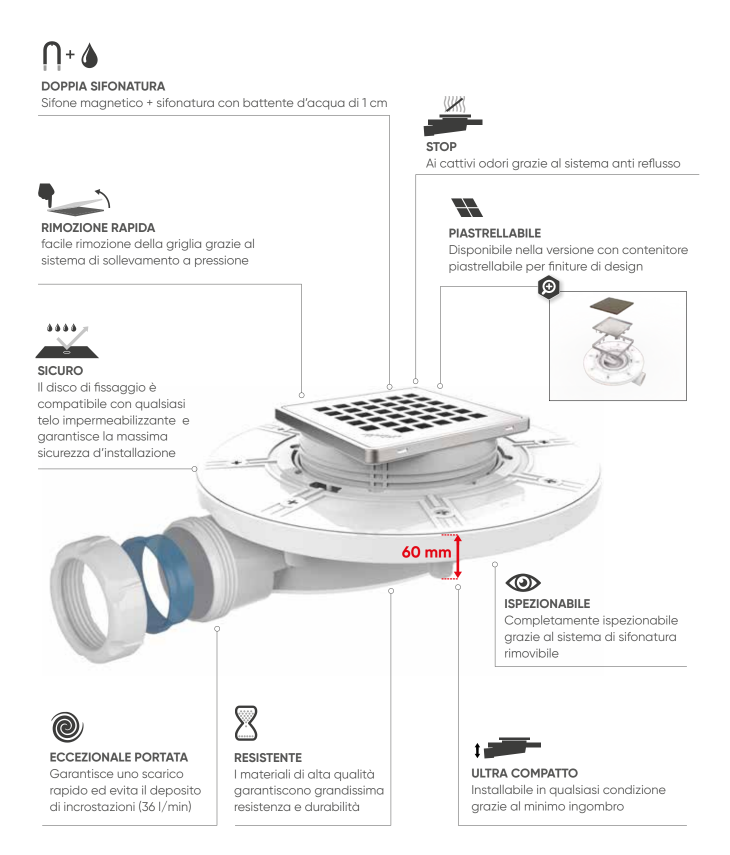




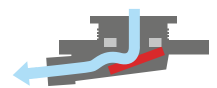




Chiusino per doccia a pavimento Nuovo sistema di sifonatura Magnetech



Cos'è il sistema di sifonatura nagnetech



Quando l'acqua della doccia defluisce nel chiusino, esercita una pressione superiore alla forza magnetica che mantiene chiuso il sifone. Il piattello si apre per permettere lo scarico dell'acqua e più aumenta il flusso, maggiore sarà l'apertura del piattello magnetico.

MASSIMA PORTATA DI SCARICO 36 I/min



Una volta terminata la doccia il flusso diminuisce, la forza magnetica fa chiudere il piattello che si posiziona nella sua sede riempiendosi di acqua. Il battente d'acqua, che funge da seconda sifonatura, è pari a 1 cm.



La forza magnetica mantiene ermeticamente chiuso il piattello. Il sistema di sifonatura magnetica unito al battente d'acqua assicura una tenuta totale e impedisce il reflusso di cattivi odori e lo svuotamento dei sifoni.

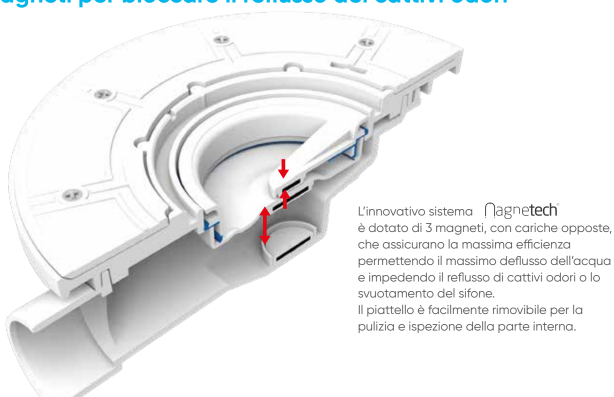


Massima Sicurezza:

Sifone magnetico +

Sifonatura con battente d'acqua di 1 cm

3 magneti per bloccare il reflusso dei cattivi odori







<u>Nagnetech</u>

Chiusino sifonato DocciaXS Magnetec

Griglia (mm)	Ø uscita	Codice			Note
100x100	40 - 1"1/2	DCXSSTD	1	96	

Sifonatura magnetica

Facile pulizia

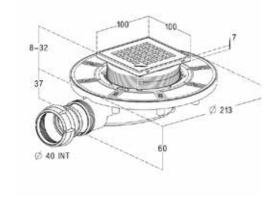
Altezza regolabile (8-32 mm)

Uscita orizzontale in PVC

Capacità di evacuazione fino 0,6 l/s

Capacità di evacuazione testata in accordo alla normativa EN 1253-2 Griglia e telaio in acciaio Inox AISI 304

Telo geotessile acquistabile separatamente



Griglia per DocciaXS Magnetec



Griglia (mm)	Codice			Note
100x100	DCXSGRI	1	_	

Provvisto di guarnizioni bi-iniettate

per garantire la massima tenuta ed

adattarsi a qualsiasi superficie



Garantisce uno scarico

rapido ed evita il deposito

di incrostazioni (36 l/min)

Nuovo sistema di sifonatura Nagnetech

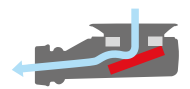




garantiscono grandissima

resistenza e durabilità

Cos'è il sistema di sifonatura nagnetech



Quando l'acqua della doccia defluisce nella piletta, esercita una pressione superiore alla forza magnetica che mantiene chiuso il sifone. Il piattello si apre per permettere lo scarico dell'acqua, più aumenta il flusso maggiore sarà l'apertura del piattello magnetico.

MASSIMA PORTATA DI SCARICO 36 I/min



Una volta terminata la doccia il flusso diminuisce, la forza magnetica fa chiudere il piattello che si posiziona nella sua sede riempiendosi di acqua. Il battente d'acqua, che funge da seconda sifonatura, è pari a 1 cm.



La forza magnetica mantiene ermeticamente chiuso il piattello. Il sistema di sifonatura magnetica unito al battente d'acqua assicura una tenuta totale e impedisce il reflusso di cattivi odori e lo svuotamento dei sifoni.

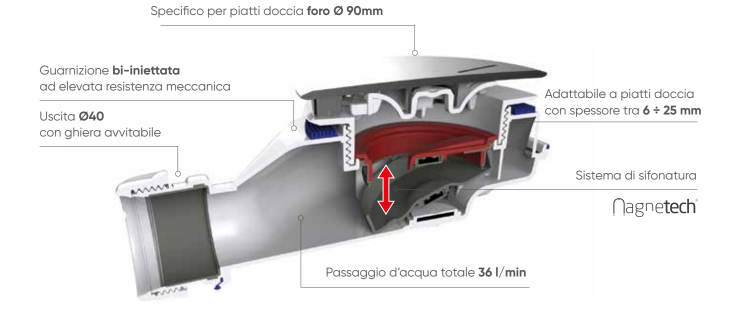


Massima Sicurezza:

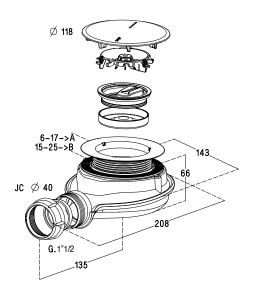
Sifone magnetico +

Sifonatura con battente d'acqua di 1 cm

3 magneti per bloccare il reflusso dei cattivi odori







Nagne**tech**°

Piletta doccia turboFlowXS

Codice			Caratteristiche
TBFLOXS	1	168	Capsula ABS cromato Ø foro piatto doccia 90 mm Sifonatura magnetica Sifonata ed ispezionabile Corpo: PP + ABS + Elastomero Scarica 36 L/min Uscita Ø40 con ghiera Completa di chiave per il serraggio



Nagne**tech**®

Ricambi per turboFlowXS

Codice	B		Descrizione
0411930*	1	-	(1) Sifone Magnetico
X10CO03	1	-	(2) Capsula ABS cromato
0411932*	1	-	(3) Elemento di ancoraggio
0411931*	1	_	(4) Coppia ghiera alta e bassa

*su richiesta

Capsula ABS cromato

Guarnizioni co-estruse (TPE)

Guarnizione

ABS

Alta resistenza all'usura (PA)

Turb@flow®2

Piletta piatti doccia Ø90 mm universale

- Massima efficienza
- Minimo ingombro

NF FN 274

- Totalmente ispezionabile



Qualita' al servizio del cliente

In conformità agli standard NF EN 274 garantisce un'elevata resistenza chimica e meccanica nonché la prevenzione del reflusso di cattivi odori.





Tenuta e impermeabilità totale grazie alle guarnizioni co-estruse

- Materiale TPE ad elevata resistenza
- La guarnizione bloccata assicura il corretto posizionamento evitando errori di installazione
- Superficie rigata per adattarsi a qualsiasi imperfezione del piatto doccia garantendo la completa aderenza



Connessione facilitata grazie allo snodo impermeabile

- Massima adattabilità
- Connessione rapida



Semplicità d'installazione

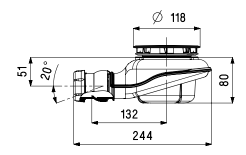
- Ancoraggio con vite centrale per il corretto posizionamento
- Semplice serraggio grazie alla chiave in dotazione

Turb@flow*2

Piletta doccia

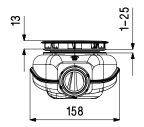


Codice			Caratteristiche
X102903	1	156	Capsula ABS cromato Ø foro piatto doccia 90 mm H sifone 50 mm Sifonata ed ispezionabile Corpo in polipropilene bianco Codolo di uscita in ABS Scarica 43 L/min - Brevetto "Turbo" Uscita Ø40 con snodo regolabile ad incollaggio Completa di chiave per il serraggio



Caratteristiche prodotto:

- Flusso di scarico pari 43 l\m (0,72 l\s)
- Adattabile a qualsiasi piatto doccia
- Elevato deflusso per docce multigetto
- Completamente ispezionabile
- Guarnizioni bi-iniettate resistenti e performanti
- Sistema autopulente
- Certificato NF EN 274
- Design innovativo
- Installazione immediata



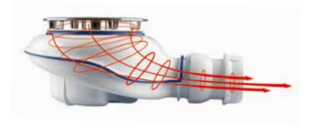
Totalmente ispezionabile

Scarico facilmente ispezionabile con una sonda snodata





Sistema autopulente per evitare qualsiasi ostruzione



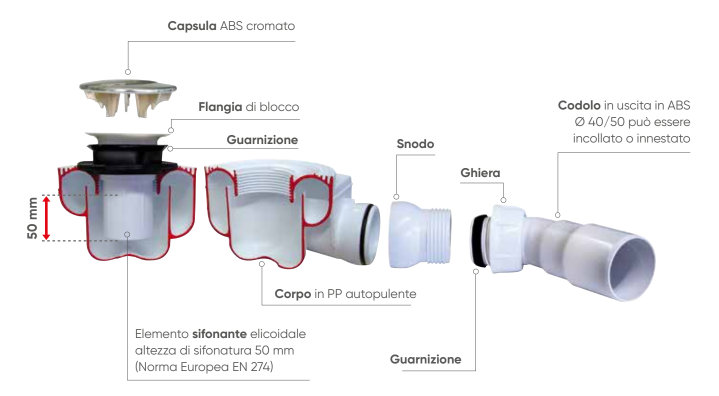


Ricambi Turb@flowe2

Codice			Descrizione
X10CO03	1	_	(1) Cover ABS cromato
X10VG03	1	-	(2) Vite, ghiera e chiave



Pilette sifonate con velocità di scarico aumentata, brevetto Turbo



Caratteristiche prodotto:

- Aumento della velocità di scarico dei liquidi del 60%
- Corpo in polipropilene bianco sifonato ed autopulente
- Completamente ispezionabile e facile da pulire
- Uscita a snodo per consentire un'installazione ancora più semplice
- Non necessita l'acquisto di chiave per il serraggio che è data in dotazione in ogni confezione
- Regolabile in altezza
- Capsula di design in materiali di alta qualità (ottone o ABS cromato)
- Uscita con tre differenti soluzioni: Ø40 ad innesto o Ø40 e Ø50 ad incollaggio.

Il brevetto "Turbo" nasce dalla rivoluzionaria idea di aumentare la velocità di scarico nel piatto doccia.

Negli ultimi anni la dimensione dei piatti doccia è notevolmente aumentata, così come la portata d'acqua della doccia, che è diventato sempre più un locale attrezzato e dedito alla cura ed al benessere della persona.

In questa continua evoluzione della sala da bagno, poca importanza è stata data al sistema di scarico, elemento essenziale della funzionalità ed estetica del bagno.

Lo spirito di cambiamento e l'intenzione di realizzare soluzioni sempre più funzionali e curate ha portato alla realizzazione del brevetto "Turbo" ed alla conseguente realizzazione di disparati articoli in linea con questo concetto.

Il brevetto "Turbo" consiste nell'aver concepito un corpo piletta dalla forma elicoidale in modo da aumentare la velocità dell'acqua nello scarico.

L'acqua seguendo questa particolare forma elicoidale aderisce alle pareti del sifone, creando così un **sistema** di scarico "a vortice" in grado di aumentare del 60% la velocità di scarico dei liquidi e di pulire con il passaggio dell'acqua il corpo stesso del sifone.

In tutta la gamma di soluzioni **"Turbo"** è stata data particolare attenzione all'estetica, disegnando particolari capsule dal design moderno.

La piletta sifonata "Turboflow" è stato il primo articolo realizzato seguendo il concetto **"Turbo"**.



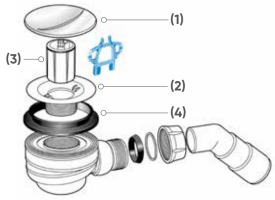
Piletta sifonata turboflow diametro 60

Codice			Caratteristiche
X102703	1	180	Capsula ABS cromato Sifonata ed ispezionabile Corpo in polipropilene bianco Codolo di uscita in ABS Scarica 54 L/min - Brevetto "Turbo" Uscita con snodo regolabile Uscita ad incollaggio Ø40 o Ø50 Con guarnizione Ø40 Completa di disco protettivo chiave per il serraggio inclusa



Piletta sifonata turboflow diametro 90

Codice			Caratteristiche
X102803	1	180	Capsula ABS cromato Sifonata ed ispezionabile Corpo in polipropilene bianco Codolo di uscita in ABS Scarica 54 L/min - Brevetto "Turbo" Uscita con snodo regolabile ad incollaggio Ø40 o Ø50 con guarnizione Ø40 Completa di disco protettivo chiave per il serraggio inclusa



Ricambi per piletta sifonata piatto doccia "Turbo Flow"

Tipo	DN (mm)	Codice			Caratteristiche
1	50	CCTF50X*	1	-	Cappuccio abs cromato
1	63	CCTF63X	1	-	Cappuccio abs cromato
1	90	CCTF90X	1	-	Cappuccio abs cromato
2	50/63	CTFFBLC	1	-	Flangia di blocco
2	90	CFB900X	1	-	Flangia di blocco
3	-	CTFESIF	1	-	Elemento sifonante
4	50/63	CGA630X	1	-	Guarnizione
4	90	CGA900X	1	_	Guarnizione
	2 2 3 4	(mm) 1 50 1 63 1 90 2 50/63 2 90 3 - 4 50/63	(mm) 1 50 CCTF50X* 1 63 CCTF63X 1 90 CCTF90X 2 50/63 CTFFBLC 2 90 CFB900X 3 - CTFESIF 4 50/63 CGA630X	(mm) 1 50 CCTF50X* 1 1 63 CCTF63X 1 1 90 CCTF90X 1 2 50/63 CTFFBLC 1 2 90 CFB900X 1 3 - CTFESIF 1 4 50/63 CGA630X 1	(mm) 1 50 CCTF50X* 1 - 1 63 CCTF63X 1 - 1 90 CCTF90X 1 - 2 50/63 CTFFBLC 1 - 2 90 CFB900X 1 - 3 - CTFESIF 1 - 4 50/63 CGA630X 1 -

SUPER FLAT

Piletta piatti doccia Ultra Piatta



Piletta Sifonata Super Flat



Compatto, installalo in piatti doccia extra-piatti secondo le ultime tendenze del mercato.



Sistema fix, guarnizione integrata nel corpo per una tenuta perfetta Installazione più veloce



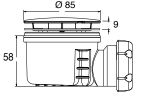
Fissaggio rapido e sicuro grazie alla flangia di metallo con 3 viti

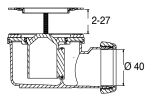


Piletta sifonata ad altezza ridotta Ø60 SUPER FLAT



Codice			Caratteristiche
NI12531	1	160	COVER in ABS cromato Ø85 Per piatti doccia foro ø60 mm Corpo in Polipropilene Bianco Sifone ispezionabile e rimovibile Uscita Ø40 con guarnizione - 1"1/2 Flangia di ancoraggio e viti in acciaio

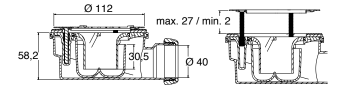




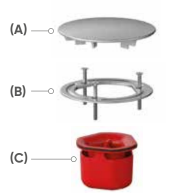
Ø 121,6 Ø 117

Piletta sifonata ad altezza ridotta Ø90 SUPER FLAT

Codice			Caratteristiche
NI12519	1	160	COVER in ACCIAIO cromato Ø117 Per piatti doccia foro Ø90 mm Corpo in Polipropilene Bianco Sifone ispezionabile e rimovibile Uscita Ø40 con guarnizione - 1"1/2 Flangia di ancoraggio e viti in acciaio



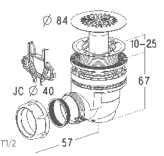
Ricambi piletta doccia SUPER FLAT



Codice			Caratteristiche
NI31621*	20	4.800	(A) Cover acciaio cromato Ø90
NI31616	10	_	(B) Flangia in metallo con 3 viti Ø90
NI31617*	10	2.400	(C) Sifone rosso Ø90
NI31644*	10	2.400	(A) Cover ABS cromato Ø60
NI31648*	10	-	(B) Flangia in metallo con 3 viti Ø60
NI31650*	30	7.200	(C) Sifone rosso Ø60 e Ø50
NI31645*	10	2.400	(A) Cover ABS cromato Ø50
NI31649*	10	-	(B) Flangia in metallo con 3 viti Ø50

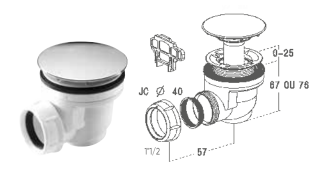
Pilette sifonate STANDARD





Piletta sifonata standard Ø60 (griglia inox)

Codice			Caratteristiche
X100503	1	480	GRIGLIA INOX Ø84 Sifonata Corpo in Polipropilene Bianco Base sifone ispezionabile Uscita Ø40 con guarnizione Spessore polipropilene 9 mm Completa di chiave per il serraggio



Piletta sifonata standard Ø60 (capsula in ABS)

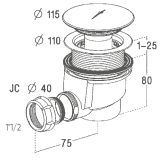
Codice			Caratteristiche
NIPD584	1	360	Capsula in ABS cromato Sifonata Corpo in Polipropilene Bianco Base sifone ispezionabile Uscita Ø40 con guarnizione Spessore polipropilene 9 mm Completa di chiave per il serraggio



Piletta sifonata standard Ø90 (griglia inox)

Codice			Caratteristiche
NIPD695	1	240	Griglia in inox Ø115 Sifonata Corpo in Polipropilene Bianco Base sifone ispezionabile Uscita Ø40 con guarnizione



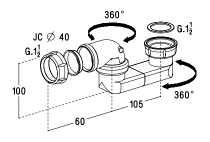


Piletta sifonata standard Ø90 (capsula in ABS)

Codice			Caratteristiche
X102503	1	300	Caspula in ABS cromato Ø115 Sifonata Corpo in Polipropilene Bianco Base sifone ispezionabile Uscita Ø40 con guarnizione

Pilette tradizionali per doccia

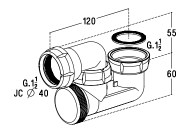




Sifone orientabile

Codice			Caratteristiche
C360503	1	810	polipropilene bianco Orientabile a 360° Entrata 1"1/2 Uscita Ø40 con guarnizione

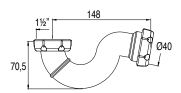




Sifone orientabile

Codic	е			Caratteristiche
NIPD20	4	1	-	polipropilene bianco Orientabile a 360° Entrata 1"1/2 Uscita Ø40 con guarnizione





Sifone

Codice			Caratteristiche
NICA146	25	900	polipropilene bianco Orientabile a 360° Entrata 1"1/2 Uscita Ø40 con guarnizione

Sifoni e Pilette SERIE **DESIGN** SIFONI

Sifone lavabo in ABS cromato Ø32

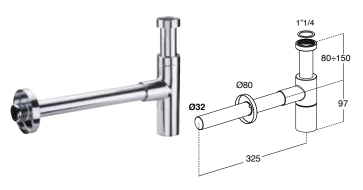


Codice			Caratteristiche
SIFIABS	1	-	ABS cromato Attacco 1"1/4 Uscita scarico Ø32 Sifonato ed ispezionabile Completa di attacco murale con rosone



Sifone lavabo in ABS cromato Ø40

Codice			Caratteristiche
XSCL4CR	1	450	ABS cromato Attacco 1"1/4 Uscita scarico Ø40 Sifonato ed ispezionabile Completa di attacco murale con rosone



Sifone lavabo in ottone cromato

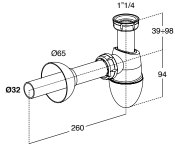
Codice			Caratteristiche
NIL3520	1	224	Ottone cromato Attacco 1"1/4 Uscita scarico Ø32 Sifonato ed ispezionabile Completa di attacco murale con rosone



Sifone lavabo in ottone cromato salvaspazio

Codice			Caratteristiche
NIL3550	1	_	Ottone cromato Attacco 1"1/4 Uscita scarico Ø32 Sifonato ed ispezionabile Completa di attacco murale con rosone Salvaspazio



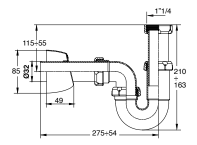


SERIE BASIC SIFONI

Sifone con guarnizioni Bi-iniettate

Codice			Caratteristiche
NIC2921	1	0	Polipropilene Bianco Attacco 1"1/4 Uscita scarico Ø32 Sifonato ed ispezionabile Completa di attacco murale con rosone

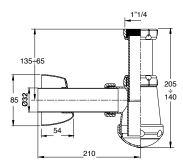




Sifone a "P"

Codice			Caratteristiche
NI06024	50	600	Polipropilene Bianco Attacco 1"1/4 Uscita scarico Ø32 Sifonato ed ispezionabile Completa di attacco murale con rosone

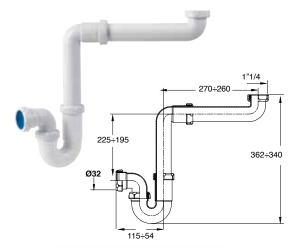




Sifone a bottiglia

Codice			Caratteristiche
NI04526*	50	600	Polipropilene Bianco Attacco 1"1/4 Uscita scarico Ø32 Sifonato ed ispezionabile Completa di attacco murale con rosone

*su richiesta

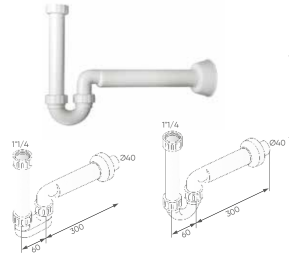


Sifone salvaspazio

Codice			Caratteristiche
NI06976	25	450	Polipropilene Bianco Attacco 1"1/4 Uscita scarico Ø32 Sifonato ed ispezionabile Ideale per lavabi con mobile a cassettoni







Codice			Caratteristiche
NISIFIP	30	_	Polipropilene bianco Attacco 1"1/4 Uscita scarico Ø40 Sifonato ed ispezionabile Completa di attacco murale con rosone
SIFIPBD	30	-	Polipropilene BIANCO Attacco 1"1/4 Uscita scarico Ø40 Sifonato ed ispezionabile Completa di attacco murale con rosone



Sifone in plastica orientabile per bidet

Ø	Codice			Caratteristiche
1" 1/2 - 40	C110403	1	810	Corpo in polipropilene bianco Orientabile 360°
1" 1/4 - 40	C110503	1	810	Corpo in polipropilene bianco Orientabile 360°



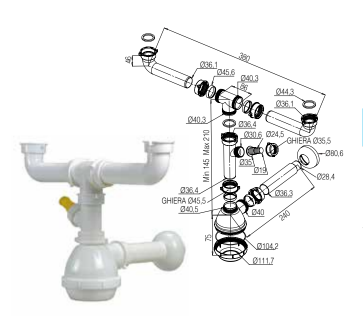
Sifone flessibile allungabile

Dim.	Codice			Caratteristiche
Diam. 32-1"	X251303	20	_	ALLUNGABILE da 330 mm a 830 mm Tubo flessibile in PP copolimero Ghiera mobile in ottone pressofuso
Diam. 32/40-1" 1/4	X253203	20	-	Raccordi stampati sul tubo flessibile Utilizzabile ad elevate temperature
Diam. 40/50-1" 1/2	X254503	10	520	



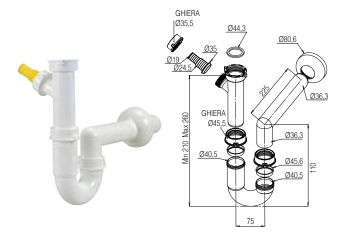
Sifone bottiglia a una vasca

Codice	B		Caratteristiche
FBOT1V3	1	240	CORPO IN Polipropilene bianco Con attacco lavastoviglie Tubo di scarico Ø40 (1"1/2)



Sifone bottiglia a due vasche

Codice			Caratteristiche
FBOT2V3	1	160	CORPO IN Polipropilene bianco Sifone in polipropilene Per lavelli a due vasche Con attacco lavastoviglie Tubo di scarico Ø40 (1"1/2)



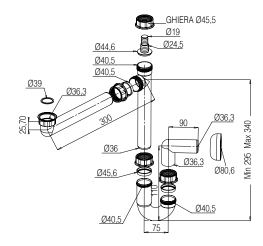
Sifone a "S" 1 via con 1 attacco lavastoviglie

Codice			Caratteristiche
FSIF1V3	1	280	CORPO IN Polipropilene bianco Sifone a "S" in polipropilene Per lavelli a una vasca Con attacco lavastoviglie Tubo di scarico Ø40 (1"1/2)



Sifone salvaspazio 1 via con 1 attacco lavastoviglie

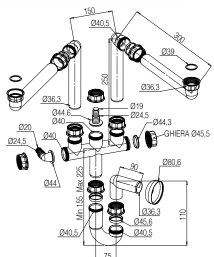
Codice			Caratteristiche
FSAL1V3	1	200	CORPO IN Polipropilene bianco Sifone salvaspazio in polipropilene per lavelli ad 1 vasca Con attacco lavastoviglie Tubo di scarico Ø40 (1"1/2)





Sifone salvaspazio a due vasche

Codice			Caratteristiche
S2LAVPN	1	120	CORPO IN Polipropilene bianco Sifone salvaspazio in polipropilene per lavelli a 2 vasche Con 2 attacchi lavastoviglie Tubo di scarico Ø40 (1"1/2)



SERIE **DESIGN** PILETTE



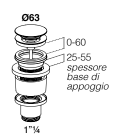


Piletta lavabo 1"1/4

Codice			Materiale
NIL3218	1	-	Corpo ottone cromato Cover in acciaio

Con troppo pieno Sistema di chiusura Clik-Clak



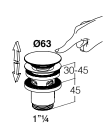


Piletta lavabo 1"1/4

Codice			Materiale
NIL3230*	1	-	Corpo ottone cromato Cover in acciaio

Con troppo pieno Ideale per lavabo da appoggio *su richiesta



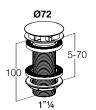


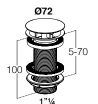
Piletta lavabo 1"1/4

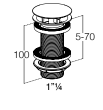
Codice			Materiale
NIL2270*	1	-	Corpo in PP cromato Cover in acciaio

Con troppo pieno Sistema di chiusura Clik-Clak *su richiesta













Piletta lavabo 1"1/4

Codice			Materiale
NIL2264	1	-	Corpo ottone cromato Cover in acciaio

Senza troppo pieno

Piletta lavabo 1"1/4

Codice			Materiale
NIL3222*	1	-	Corpo ottone cromato Cover in acciaio

*su richiesta



Piletta lavabo 1"1/4

Codice			Materiale
NIL2120*	1	-	Corpo in PP Cover in acciaio

*su richiesta

SERIE BASIC PILETTE





Piletta per lavello in ceramica

Codice			Caratteristiche
PLAVCEM	1	600	Tappo con maniglia Piletta in polipropilene senza troppo-pieno Per lavelli in ceramica Gattinara in acciaio inox 18/8 Raccordo Ø 1"1/2 Piletta Ø 2"



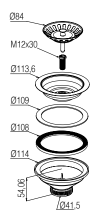


Piletta per lavello inox (tappo in gomma)

Codice			Caratteristiche
NICPLAV*	50	1.200	Tappo con maniglia Piletta in polipropilene senza troppo-pieno Per lavelli in acciaio inox Gattinara in acciaio inox 18/8 Raccordo Ø 1"1/2 Piletta Ø 2"

*su richiesta

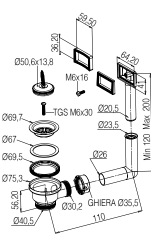




Piletta per lavello inox (tappo cestello)

Codice			Caratteristiche
NIPLAVC	45	1.080	Tappo cestello Piletta lavello con cestino PLAVC In polipropilene senza troppo-pieno Per lavelli in acciaio inox Gattinara in acciaio inox 18/8 Raccordo Ø 1"1/2 Piletta Ø 3" 1/2



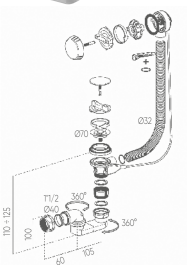


Piletta con troppo pieno per lavello inox

Codice			Caratteristiche
PLAVCTP	1	600	Tappo cestello Piletta lavello con cestino In polipropilene con troppo-pieno Per lavelli in acciaio inox Gattinara in acciaio inox 18/8 Raccordo Ø 1"1/2 Piletta Ø 3"1/2 2 guarnizioni per troppo-pieno

SERIE KIT VASCA





Kit vasca automatico

Codice			Caratteristiche
NITBR07	1	-	PIATTELLO piletta Ø 70 - INOX Manopola comando in ABS cromato Corpo piletta in polipropilene bianco Tubo comando in polipropilene con cavo inox autolubrificante (65 cm) Sifone piatto orientabile Uscita Ø40 con guarnizione



Piletta vasca con comando automatico

Codice			Foro (mm)	Caratteristiche
NICV000	10	240	60	PIATTELLO piletta INOX Corpo piletta in polipropilene bianco Tubo troppo pieno flessibile Borchia troppo pieno in ABS cromato Meccanismo di apertura automatico Uscita 1"1/2

Sifone lavatrice estraibile a montaggio facilitato







- Corpo in polipropilene bianco
- Piastra in acciaio inox
- Portagomma trivalente
- Uscita: Ø 40 maschio
- Corpo scomponibile
- Completamente estraibile dal muro
- Tappo di ispezione da 1"
- Imballo a cassaforma per facilitare l'installazione

Installazione















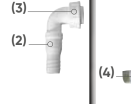








(1) Ricambi



Tipo	Codice			Caratteristiche	
1	CP1080X	1	- Placca inox sifone lavatrice (dimensione: 160 x 109		
2	B653303	1	_	portagomma trivalente	
3	B652203	1	_	ghiera bloccaggio 1"	
4	B655503	1	-	Controghiera	

Sifone per lavatrice CUBO REDI (codolo in PVC)



Codice			Caratteristiche
1999903	8	416	CORPO IN Polipropilene bianco Codolo in PVC Piastra in acciaio inox 160x109 mm Portagomma trivalente Tappo d'ispezione da 1" Filetto da 1" riducibile Uscita: Ø40 maschio con codolo in PVC ad incollaggio o innesto Attacco: 1"1/2 Imballo a cassaforma per facilitare l'installazione

Sifone per lavatrice CUBO REDI (codolo in PE)



Codice			Caratteristiche
199PE03	6	312	CORPO IN Polipropilene bianco Codolo in PE Piastra in acciaio inox 160x109 mm Portagomma trivalente Tappo d'ispezione da 1" Filetto da 1" riducibile Uscita: Ø40 maschio con codolo in PE da saldare o iinnesto Attacco: 1"1/2 Imballo a cassaforma per facilitare l'installazione

Sifoni per lavatrice in PP bianco

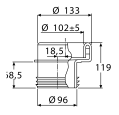
Codice			Caratteristiche
19999S3	1	780	CORPO IN Polipropilene bianco Cordolo in PVC Piastra in acciaio inox Filetto da 1" riducibile Uscita: Ø40 con codolo in PVC o PE Attacco: 1"1/2



Sifoni per lavatrice in PP nero

Codice			Caratteristiche
C13PEAI	15	-	Corpo in polietilene NERO Piastra in acciaio inox Tappo di ispezione Uscita Ø40 e Ø50 Attacco 1"1/2 Lunghezza uscita regolabile Completo di copertura in polistirolo





Adattatore eccentrico

Ø (mm)	Codice			Note
96	IADEC96	6	360	

Spostamento 25 mm





Adattatore concentrico

Ø (mm)	Codice	B		Note
96	IADCO96	6	360	

Manicotto wc per riparazioni



Ø (mm)	Codice	B		Note
100 - 110	RIPFLEX	1	84	

Ideale nelle ristrutturazioni

Manicotto WC ideale nella sostituzione dei sanitari a pavimento con sanitari sospesi. La sua particolare conformazione permette di collegarsi alla colonna preesistente con ingombri ridotti.

