



SIPHONS ABLÄUFE



120-325

R6/4"



42



DN40 = 95-270
DN50 = 100-280



HL Sifoni

1. Cucina

1



HL Sifoni per cucina

Informazioni di base per progettazione ed esecuzione

Per sifonare lavelli per cucina e lavastoviglie, HL offre molteplici possibilità di attacco e di combinazione. Qui di seguito elenchiamo delle risposte a domande che si ripetono sempre:

▲ Evitare ostruzioni:

La sezione di tutto l'attacco, e quindi anche nell'ambito del sifone, dovrebbe essere di almeno DN40mm, per evitare una veloce formazione di deposito

Riduzione del rumore al minimo:

Allacciando apparecchi di lavaggio come lavastoviglie, a causa dell'alta velocità di flusso e l'impatto dell'acqua di scarico sull'acqua, si crea un maggiore livello di rumore. Pertanto si dovrebbero utilizzare esecuzioni con canotti a doppia cavità, p.e. HL100, HL126 e HL126.2

▲ Evitare il riflusso nell'apparecchio per il lavaggio:

Con l'intasamento del tubo di scarico esiste il pericolo, che l'acqua di scarico possa finire nell'apparecchio di lavaggio. Per evitare questo, consigliamo l'utilizzo di attacchi con dispositivo antiriflusso (tutti i modelli HL sono

corredati delle corrispettive membrane). Per attrezzare a posteriori attacchi per apparecchi per il lavaggio senza dispositivo antiriflusso, si consiglia l'uso di HL3.

▲ Evitare perdite d'acqua:

Perdite d'acqua in cucine su misura spesso si notano soltanto dopo che il danno da infiltrazioni è già causato, e per l'installatore rappresenta un motivo di costosi reclami. Si dovrebbe prestare attenzione a raccordi sicuri ed impermeabili. I sifoni HL sono corredati di guarnizioni coniche di plastica e dadi per raccordi, che nello stesso tempo sono impermeabili e non si sfilano anche stringendoli solo a mano.

▲ Flessibilità:

Poiché l'attacco a muro spesso può trovarsi in una posizione sfavorevole, è importante poter arrivare allo scarico con inclinazioni e torsioni. Con attacchi con snodo sferico HL permette allacciamenti senza tensione fino all'attacco a muro.

▲ Troppopieno:

Acquistando lavelli per cucina si dovrebbe prestare attenzione che il troppopieno adatto sia compreso nella fornitura. Per il troppopieno HL offre solo attacchi standard.

▲ Salvaspazio:

Per poter utilizzare tutto lo spazio sotto il lavello come superficie d'appoggio, il sifone dovrebbe essere posizionato direttamente contro il muro. I modelli HL126 e HL126.2 sono corredati di raccordo di scarico (HL26), che permette un montaggio vicino al muro.

Rilevanti norme/direttive

EN 274 Scarichi per articoli idro-sanitari

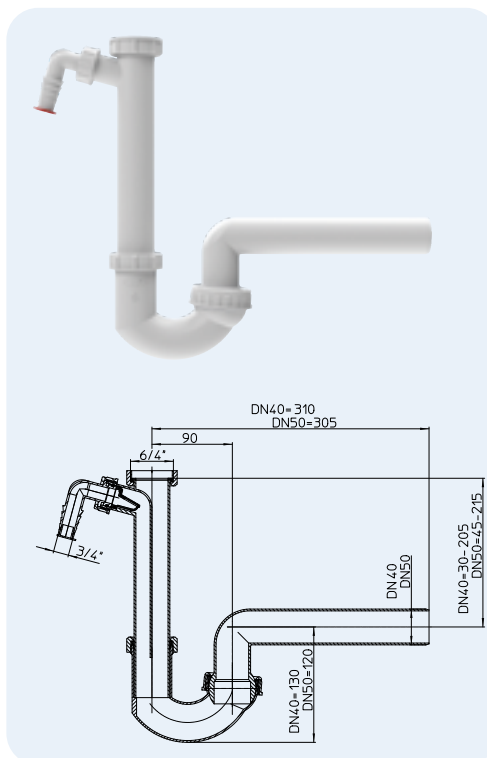
HL Sifoni per cucina – Prodotti – Dati

HL100 Sifone con attacco antiriflusso per lavatrici e lavastoviglie

Dati

Materiale	PP
Attacco	6/4" Ghiera
Uscita	HL100/40: DN40 HL100/50: DN50
Norma	EN 274
Consigliato per	Lavello per cucina con lavastoviglie
Informazione supplementare	Con tubo regolabile in altezza e snodo sferico

Resistente a temperature di 95° max.



HL n.	Dimensione	Peso	EAN	Pezzi/conf.
100/40	DN40	260 g	+110049	10
100/50	DN50	265 g	+110056	10

HL13/40

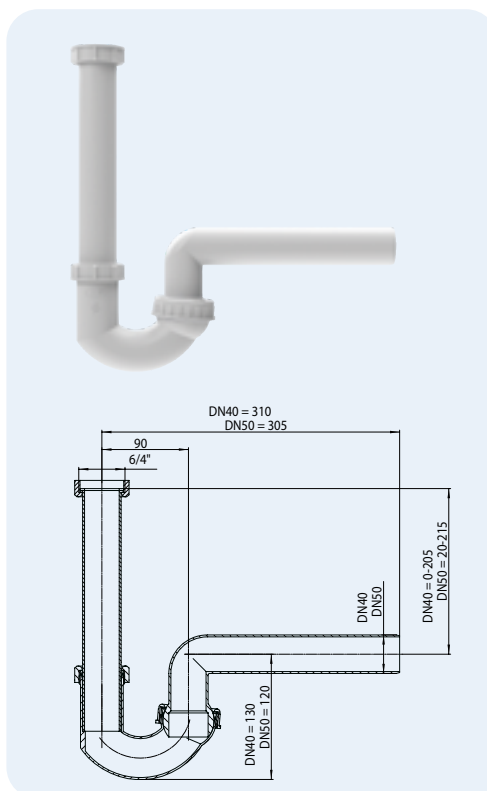


HL100G Sifone

Dati

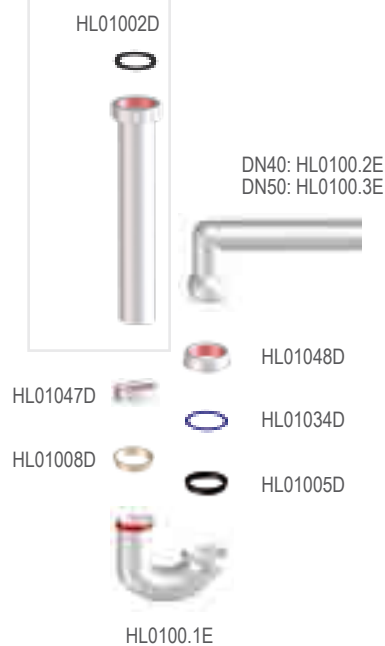
Materiale	PP
Attacco	6/4" Ghiera
Uscita	HL100G/40: DN40 HL100G/50: DN50
Norma	EN 274
Consigliato per	Lavello per cucina
Informazione supplementare	Con tubo regolabile in altezza e snodo sferico

Resistente a temperature di 95° max.



HL n.	Dimensione	Peso	EAN	Pezzi/conf.
100G/40	DN40	220 g	+110841	10
100G/50	DN50	225 g	+110858	10

HL13G/40

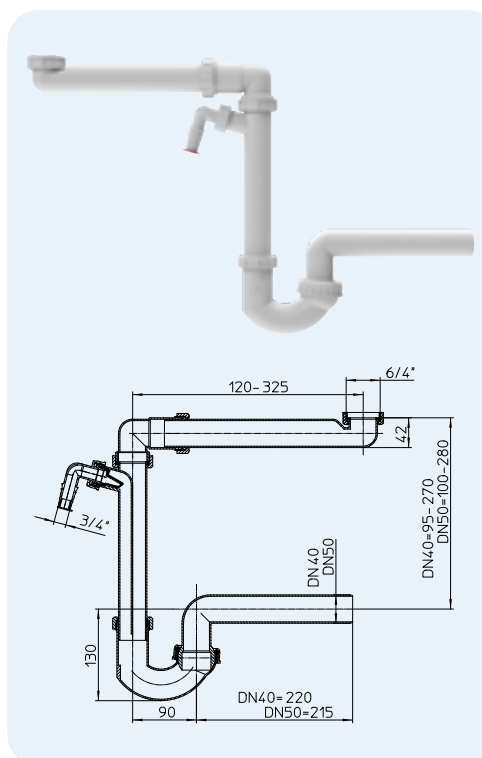


HL126 Sifone salvaspazio con attacco antiriflusso per lavatrici e lavastoviglie

Dati

Materiale	PP
Attacco	6/4" Ghiera
Uscita	HL126/40: DN40 HL126/50: DN50
Norma	EN 274
Consigliato per	Lavello per cucina con lavastoviglie
Informazione supplementare	Con tubo regolabile in altezza e snodo sferico

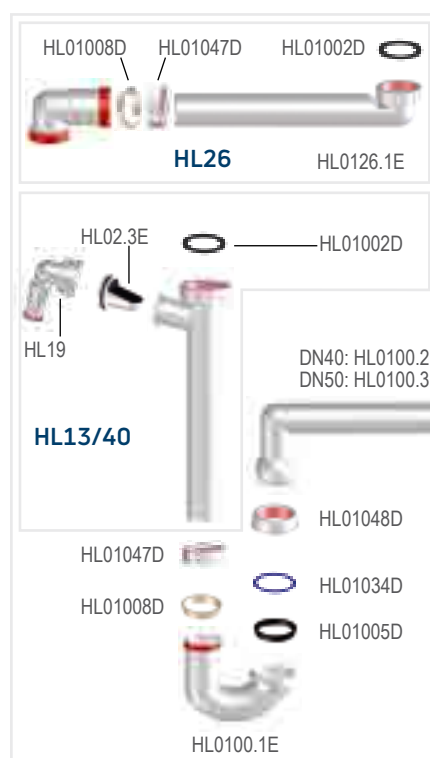
Resistente a temperature di 95° max.



HL n.
126/40
126/50

Dimensione
DN40
DN50

Peso
385 g
395 g



EAN
+013890
+013913

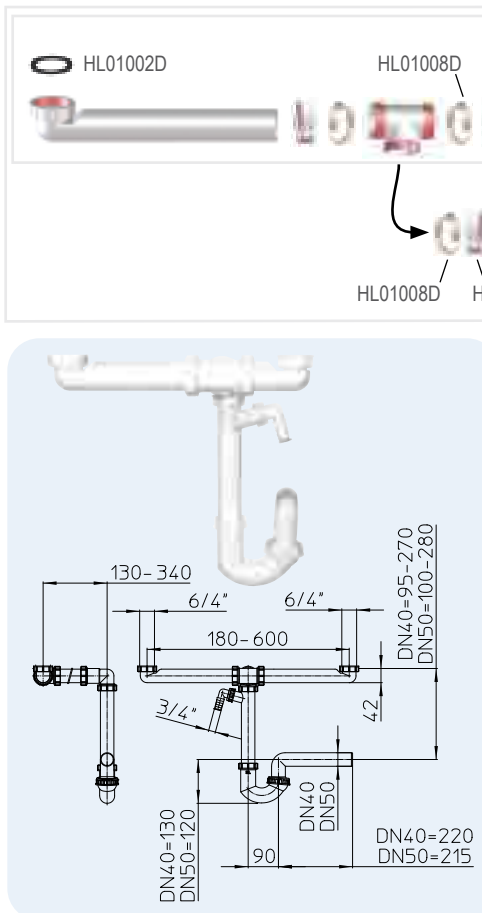
Pezzi/conf.
10
10

HL126.2 Sifone salvaspazio con attacco antiriflusso per lavatrici e lavastoviglie e con raccordo per lo scarico

Dati

Materiale	PP
Attacco	2 x 6/4" Ghiera
Uscita	HL126.2/40: DN40 HL126.2/50: DN50
Norma	EN 274
Consigliato per	Doppio lavello con lavastoviglie
Informazione supplementare	Con tubo regolabile in altezza e snodo sferico

Resistente a temperature di 95° max.



HL n.
126.2/40
126.2/50

Dimensione
DN40
DN50

Peso
580 g
590 g



EAN
+013654
+013944

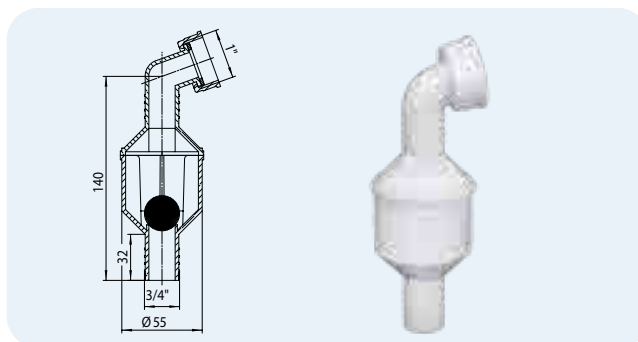
Pezzi/conf.
1
1

HL Sifoni per cucina – Accessori – Dati

HL3 Dispositivo antiriflusso

Dati

Materiale	PP
Attacco	3/4" Portagomma (17 – 23 mm)
Uscita	1"
Consigliato per	Attacco per lavatrice o lavastoviglie senza dispositivo antiriflusso integrato
Informazione supplementare	Evita il riflusso di acque sporche nell'apparecchio di lavaggio, resistente a temperature di 95° max.

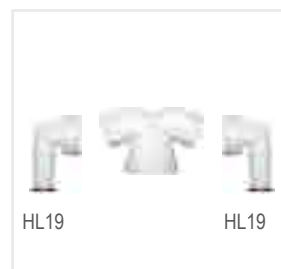
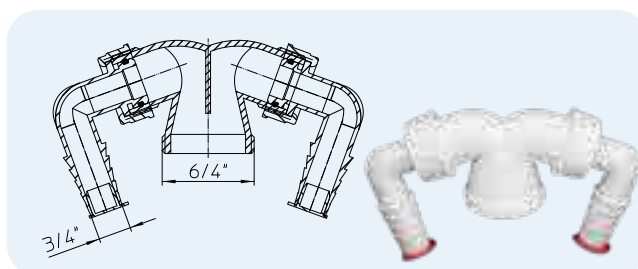


HL n. 3	Dimensione	Peso 60 g	EAN +500031	Pezzi/conf. 1
------------	------------	--------------	----------------	------------------

HL6 Attacco doppio con 2 portagomma HL19

Dati

Materiale	PP
Attacco	2 x 3/4" Portagomma (17 – 23 mm)
Uscita	6/4" Filetto esterno
Norma	EN 274
Consigliato per	Attacco per 2 apparecchi di lavaggio
Informazione supplementare	Resistente a temperature di 95° max.

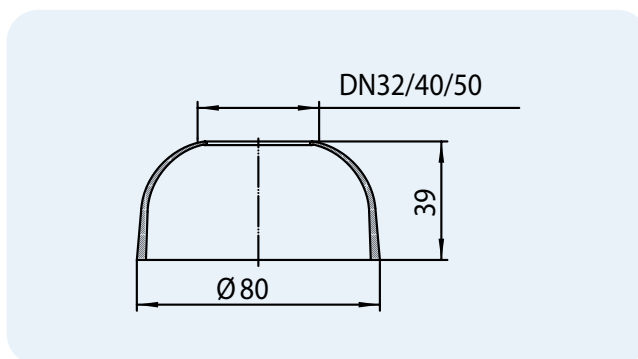


HL n. 6	Dimensione	Peso 60 g	EAN +500062	Pezzi/conf. 1
------------	------------	--------------	----------------	------------------

HL8EL Rosone elastico

Dati

Materiale	PP morbido
Attacco	HL8EL/30: DN32 HL8EL/40: DN40 HL8EL/50: DN50
Uscita	HL8EL/30: DN32 HL8EL/40: DN40 HL8EL/50: DN50
Consigliato per	Passaggio continuo dal sifone all'attacco a muro
Informazione supplementare	Esecuzione elastica, si adatta in maniera ottimale al muro ed al canotto

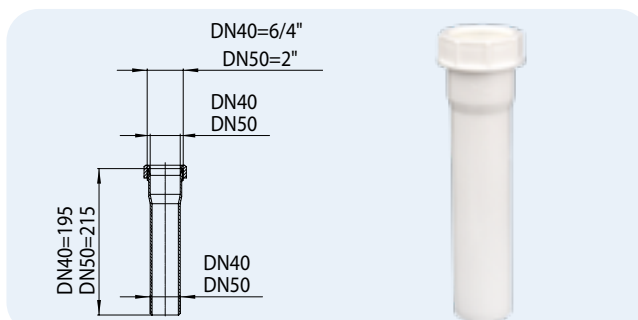


HL n. 8EL/30	Dimensione DN32	Peso 8 g	EAN +100835	Pezzi/conf. 10
8EL/40	DN40	10 g	+100842	10
8EL/50	DN50	15 g	+100859	10

HL10 Canotto di prolungamento

Dati

Materiale	PP
Attacco	HL10/40: DN40 Manicotto HL10/50: DN50 Manicotto
Uscita	HL10/40: DN40 Canotto HL10/50: DN50 Canotto
Norma	EN 274
Consigliato per	Prolungamento di attacchi per sifoni esterni
Informazione supplementare	Con guarnizione conica e dado per raccordi il collegamento non si stacca

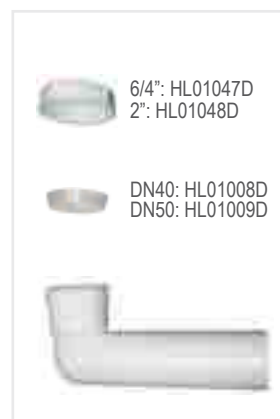
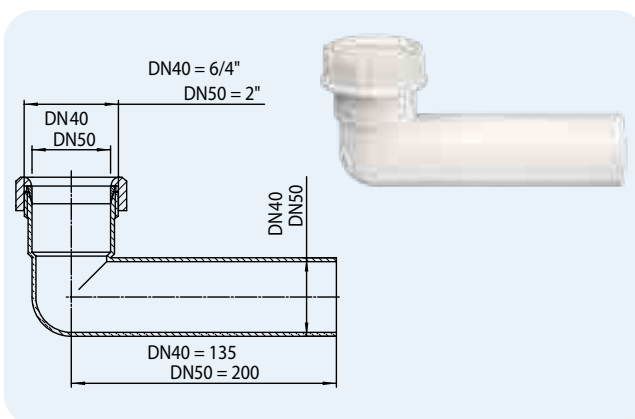


HL n. 10/40	Dimensione DN40	Peso 60 g	EAN +100101	Pezzi/conf. 10
10/50	DN50	65 g	+110100	10

HL11 Canotto di prolungamento a 90°

Dati

Materiale	PP
Attacco	HL11/40: DN40 Manicotto HL11/50: DN50 Manicotto
Uscita	HL11/40: DN40 Canotto HL11/50: DN50 Canotto
Norma	EN 274
Consigliato per	Prolungamento di attacchi per sifoni esterni
Informazione supplementare	Con guarnizione conica e dado per raccordi il collegamento non si stacca

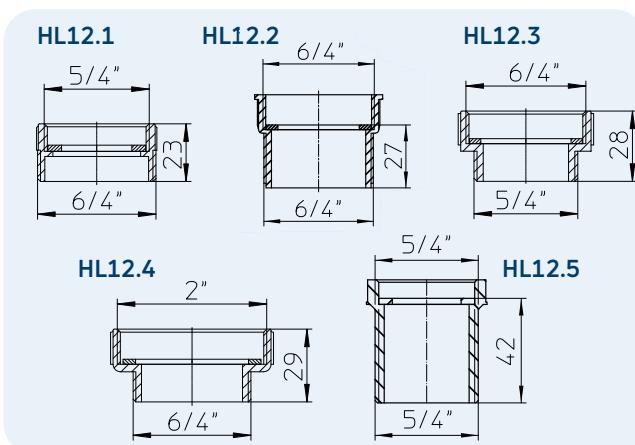


HL n.	Dimensione	Peso	EAN	Pezzi/conf.
11/40	DN40	60 g	+100118	10
11/50	DN50	65 g	+110117	10

HL12 Riduzione

Dati

Materiale	PP
Attacco	HL12.1: 5/4"IG x 6/4" Filetto esterno HL12.2: 6/4"IG x 6/4" Filetto esterno HL12.3: 6/4"IG x 5/4" Filetto esterno HL12.4: 2"IG x 6/4" Filetto esterno HL12.5: 5/4"IG x 5/4" Filetto esterno
Norma	EN 274
Consigliato per	Allargare o ridurre raccordi filettati
Informazione supplementare	Utilizzabile solo per tubi senza pressione!

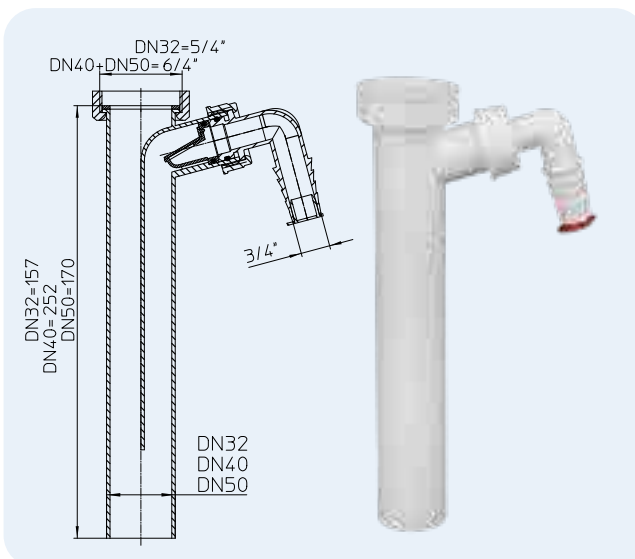


HL n.	Dimensione	Peso	EAN	Pezzi/conf.
12.1	5/4" x 6/4"	12 g	+100125	10
12.2	6/4" x 6/4"	20 g	+101221	10
12.3	6/4" x 5/4"	27 g	+101238	10
12.4	2" x 6/4"	20 g	+101245	10
12.5	5/4" x 5/4"	16 g	+051540	10

HL13 Canotto con attacco portagomma per apparecchi di lavaggio

Dati

Materiale	PP
Attacco	HL13/30: 5/4" Ghiera HL13/40: 6/4" Ghiera HL13/50: 6/4" Ghiera
Uscita	HL13/30: DN32 HL13/40: DN40 HL13/50: DN50
Norma	EN 274
Consigliato per	Realizzazione di un attacco per apparecchi di lavaggio in presenza di sifoni esterni
Informazione supplementare	Con dispositivo antiriflusso, riduzione al minimo del rumore del flusso dell'acqua con esecuzione di doppia cavità

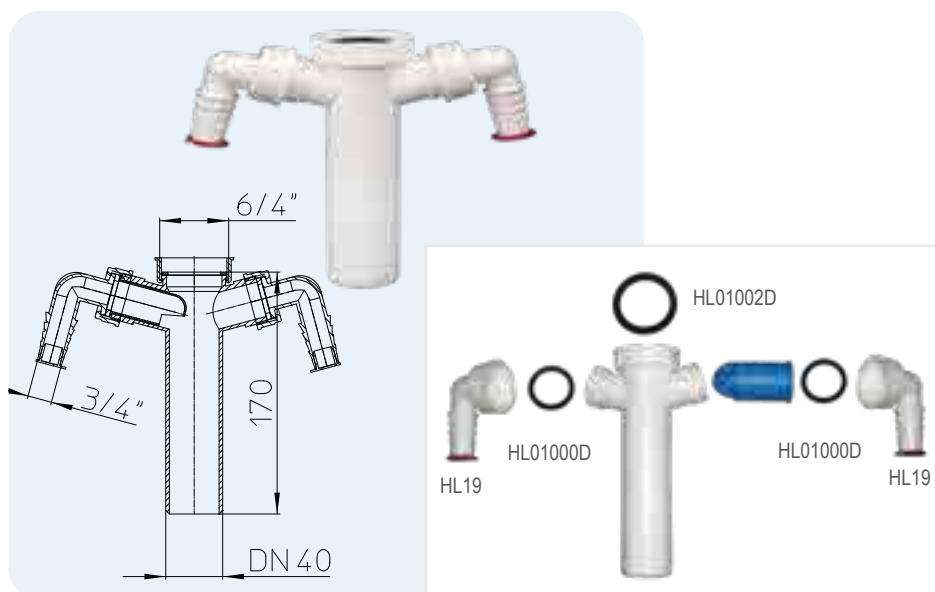


HL n.	Dimensione	Peso	EAN	Pezzi/conf.
13/30	DN32 x 5/4"	100 g	+101337	10
13/40	DN40 x 6/4"	110 g	+101344	10
13/50	DN50 x 6/4"	115 g	+101351	10

HL13-2/40 Canotto con 2 attacchi portagomma per apparecchi di lavaggio

Dati

Materiale	PP
Attacco	6/4" Ghiera
Uscita	DN40
Norma	EN 274
Consigliato per	Realizzazione di 2 attacchi portagomma in presenza di sifoni esterni
Informazione supplementare	Soluzione in assenza di sifoni separati



HL-Nr.
13-2/40

Dimensione
DN40 x 6/4"

Peso
100 g

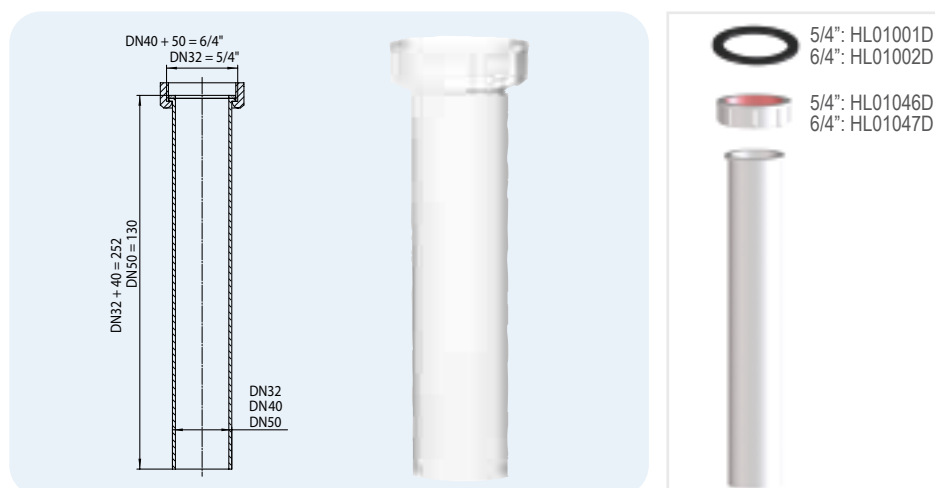
EAN
+132409

Pezzi/conf.
10

HL13G Canotto per sifoni

Dati

Materiale	PP
Attacco	HL13G/30: 5/4" Ghiera HL13G/40: 6/4" Ghiera HL13G/50: 6/4" Ghiera
Uscita	HL13G/30: DN32 HL13G/40: DN40 HL13G/50: DN50
Norma	EN 274
Consigliato per	Attacco per scarico cucina
Informazione supplementare	Utilizzo universale



HL n.
13G/30
13G/40
13G/50

Dimensione
DN32 x 5/4"
DN40 x 6/4"
DN50 x 6/4"

Peso
70 g
80 g
85 g

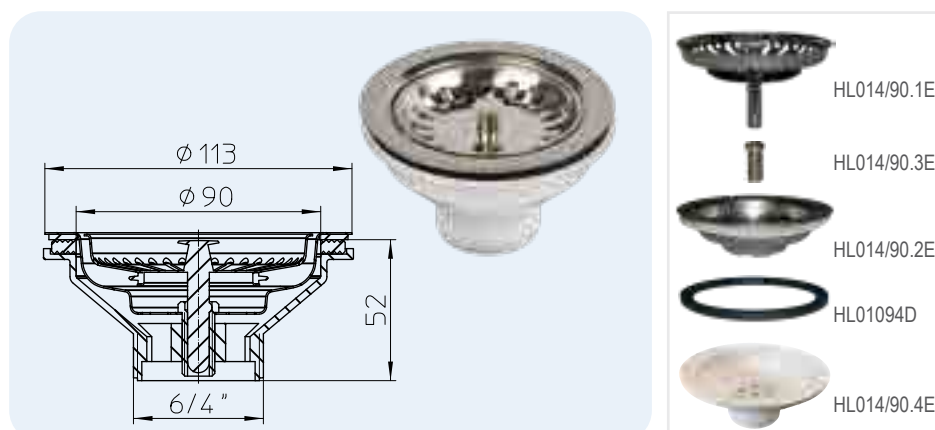
EAN
+111336
+111343
+111398

Pezzi/conf.
10
10
10

HL14/90 Piletta a cestello per lavelli

Dati

Materiale	PP/inox
Uscita	6/4" Filetto esterno
Norma	EN 274
Consigliato per	Lavelli con foro da Ø 90 mm (3")
Informazione supplementare	Con cestello inox Ø 113 mm e tappo inox Accessorio: vite 7 cm Codice articolo: HL014/90.5E



HL n.
14/90

Dimensione
6/4"

Peso
187 g

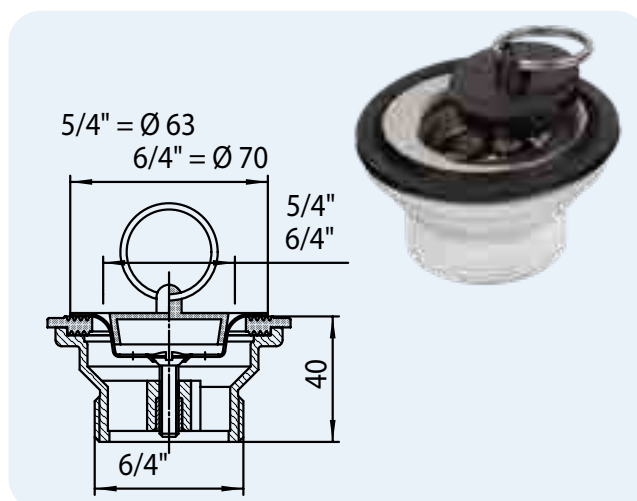
EAN
+026289

Pezzi/conf.
1

HL15 Piletta per lavello

Dati

Materiale	PP/inox
Attacco	HL15-5/4": 5/4" Piletta per lavello HL15-6/4": 6/4" Piletta per lavello
Uscita	HL15-5/4": 6/4" Filetto esterno HL15-6/4": 6/4" Filetto esterno
Norma	EN 274
Consigliato per	Lavelli con fori Ø 50 mm (6/4") o Ø 40 mm (5/4")
Informazione supplementare	Con cestello e tappo di gomma

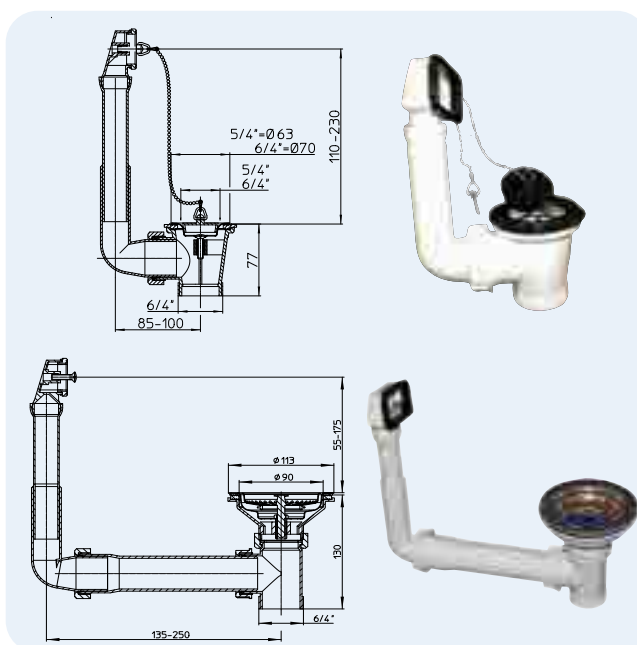


HL n.	Dimensione	Peso	EAN	Pezzi/conf.
15-5/4	5/4" x 6/4"	80 g	+101559	10
15-6/4	6/4" x 6/4"	90 g	+100156	10

HL15U Piletta per lavello con troppopieno, cestello e tappo di gomma

Dati

Materiale	PP/inox
Attacco	HL15U-5/4": 5/4" Piletta per lavello HL15U-6/4": 6/4" Piletta per lavello
Uscita	HL15U-5/4": 6/4" Filetto esterno HL15U-6/4": 6/4" Filetto esterno
Consigliato per	Lavelli con fori Ø 50 mm (6/4") o Ø 40 mm (5/4") con troppopieno
Informazione supplementare	Adatto solo per aperture standard di troppopieno. Il troppopieno deve trovarsi nella confezione del lavello, perché il troppopieno di lavelli non corrisponde ad una norma

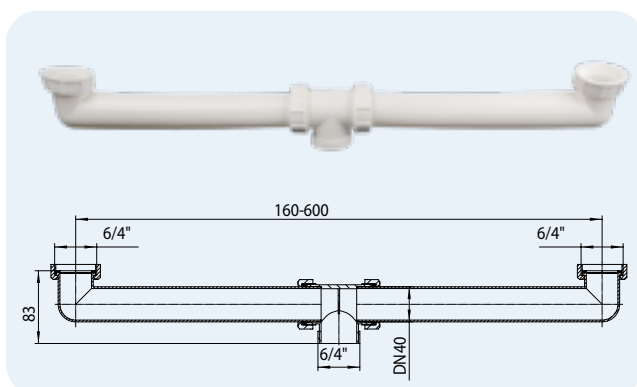


HL n.	Dimensione	Peso	EAN	Pezzi/conf.
15U-5/4	5/4" x 6/4"	200 g	+105755	5
15U-6/4	6/4" x 6/4"	210 g	+100576	5
15U-90	Ø 90 x 6/4"	370 g	+035892	1

HL22 Scarico per lavello doppio

Dati

Materiale	PP
Attacco	6/4" Ghiera
Uscita	6/4" Filetto esterno
Norma	EN 274
Consigliato per	Lavello doppio
Informazione supplementare	Interasse massimo 160 – 600 mm

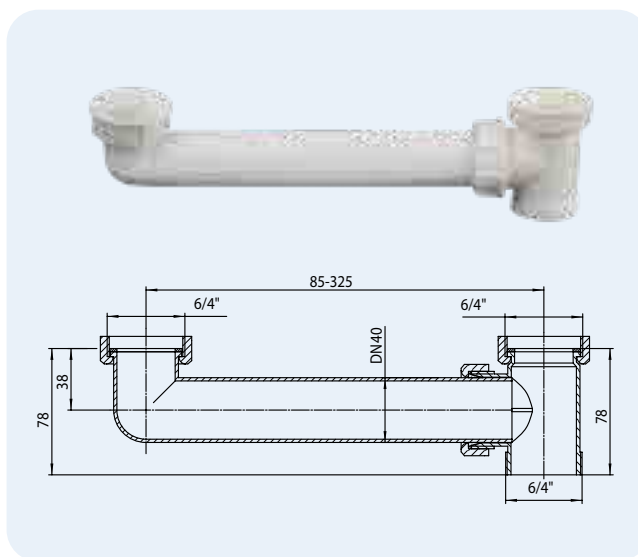


HL n.	Dimensione	Peso	EAN	Pezzi/conf.
22	DN40 x 6/4"	200 g	+100224	1

HL23 Scarico per lavello doppio

Dati

Materiale	PP
Attacco	6/4" Ghiera
Uscita	6/4" Filetto esterno
Norma	EN 274
Consigliato per	Lavello doppio
Informazione supplementare	Interasse massimo 85 – 325 mm



HL n.	Dimensione	Peso	EAN	Pezzi/conf.
23	DN40	125 g	+100231	10

HL16

HL01002D



HL023.1E



HL01047D



HL01008D



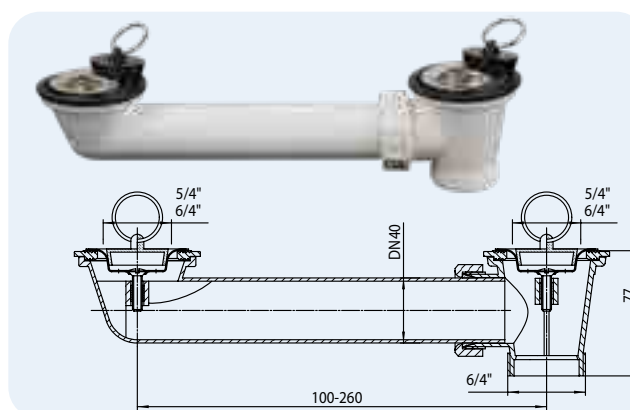
HL01002D



HL24 Scarico per lavello doppio

Dati

Materiale	PP/inox
Attacco	HL24-5/4": 5/4" Piletta per lavello HL24-6/4": 6/4" Piletta per lavello
Uscita	HL24-5/4": 6/4" Filetto esterno HL24-6/4": 6/4" Filetto esterno
Norma	EN 274
Consigliato per	Lavelli doppi
Informazione supplementare	Con pilette e tappi



HL n.	Dimensione	Peso	EAN	Pezzi/conf.
24-5/4	DN40 x 5/4"	125 g	+102457	10
24-6/4	DN40 x 6/4"	135 g	+100248	10

5/4": HL01043D
6/4": HL01044D
HL01042D
5/4": HL01039D
6/4": HL01040D
HL01053D
HL024.3E

5/4": HL024.6E
6/4": HL16.1



HL01047D

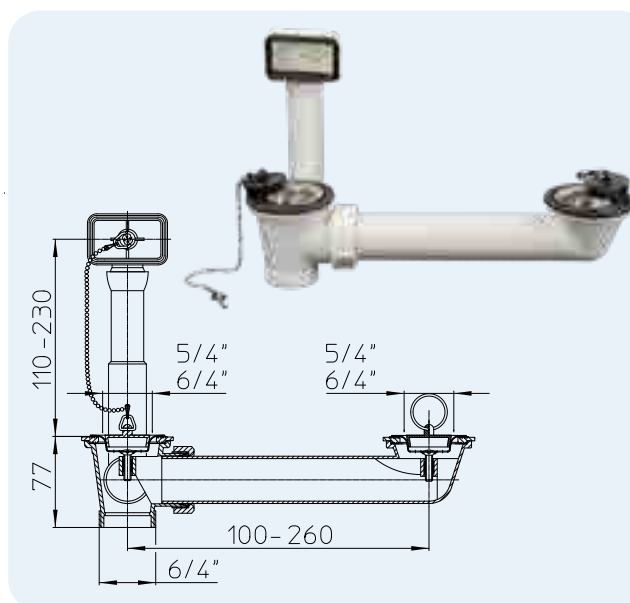
HL01008D

HL015U.1E

HL24U Scarico per lavello doppio

Dati

Materiale	PP/inox
Attacco	HL24U-5/4": 2 x 5/4" Piletta per lavello HL24U-6/4": 2 x 6/4" Piletta per lavello
Uscita	HL24U-5/4": 6/4" Filetto esterno HL24U-6/4": 6/4" Filetto esterno
Norma	EN 274
Consigliato per	Lavelli con fori Ø 50 mm (6/4") o Ø 40 mm (5/4) con troppopieno
Informazione supplementare	Con pilette, troppopieno e tappi Adatto solo per aperture standard di troppopieno. Il troppopieno deve trovarsi nella confezione del lavello, perché il troppopieno di lavelli non corrisponde ad una norma Interasse massimo 100 – 260 mm



HL n.	Dimensione	Peso	EAN	Pezzi/conf.
24U-5/4	DN40 x 5/4"	360 g	+124756	5
24U-6/4	DN40 x 6/4"	370 g	+112470	5

HL015U.2E

HL01015D

5/4": HL01065D

6/4": HL01066D

HL015U.3E

5/4": HL01043D

6/4": HL01044D

HL01042D

5/4": HL01039D

6/4": HL01040D

HL01053D

HL024.3E

5/4": HL024.6E
6/4": HL16.1



2 x HL01047D

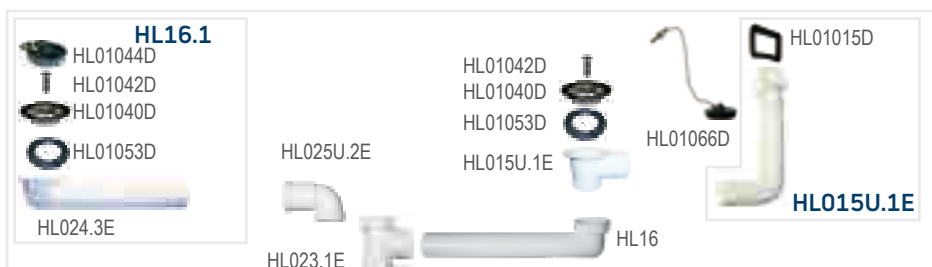
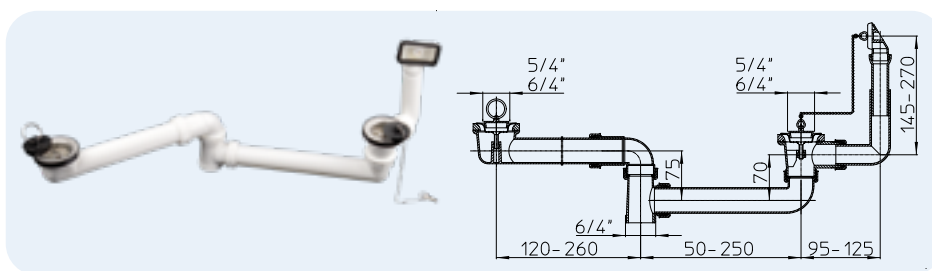
2 x HL01008D

HL024U.1E

HL25U Scarico per lavello doppio reversibile

Dati

Materiale	PP/inox
Attacco	2 x 6/4" Piletta per lavello
Uscita	6/4" Filetto esterno
Norma	EN 274
Consigliato per	Lavelli con fori Ø 50 mm (6/4") o Ø 40 mm (5/4) con troppopieno
Informazione supplementare	Con pilette, troppopieno e tappi Adatto solo per aperture standard di troppopieno. Il troppopieno deve trovarsi nella confezione del lavello, perché il troppopieno di lavelli non corrisponde ad una norma

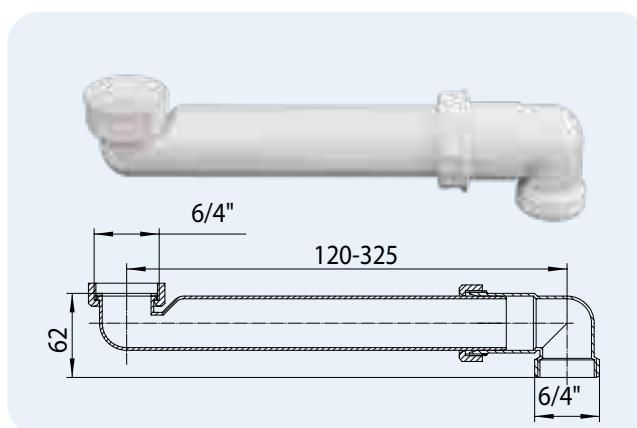


HL n. 25U-6/4	Dimensione DN40 x 6/4"	Peso 500 g	EAN +925643	Pezzi/conf. 1
------------------	---------------------------	---------------	----------------	------------------

HL26 Tubo di estensione salvaspazio

Dati

Materiale	PP
Attacco	6/4" Ghiera
Uscita	6/4" Filetto esterno
Norma	EN 274
Consigliato per	Posizionamento salvaspazio del sifone
Informazione supplementare	Con HL26 è possibile modificare HL100 in HL126

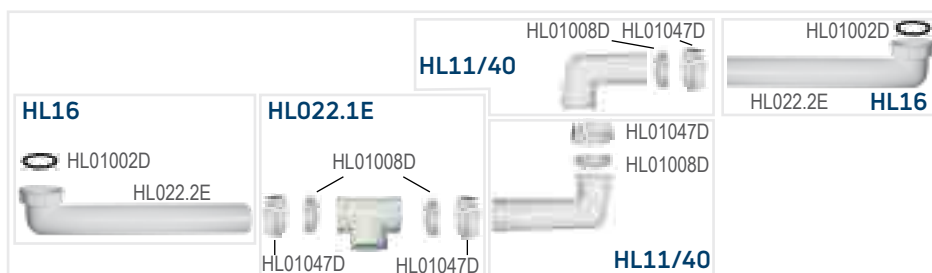
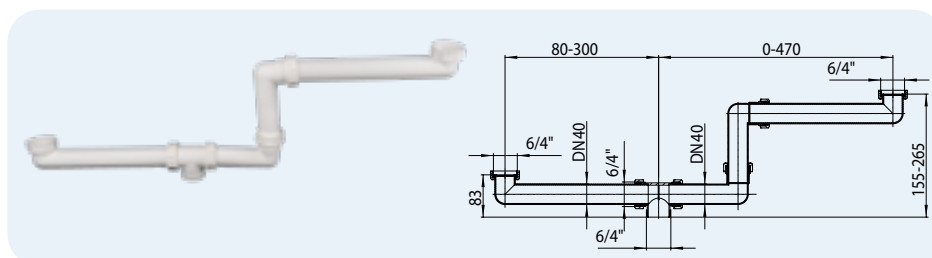


HL n. 26	Dimensione DN40 x 6/4"	Peso 128 g	EAN +100262	Pezzi/conf. 10
-------------	---------------------------	---------------	----------------	-------------------

HL27 Scarico per lavello doppio

Dati

Materiale	PP
Attacco	2 x 6/4" Ghiera
Uscita	6/4" Filetto esterno
Norma	EN 274
Consigliato per	Lavelli doppi con altezze diverse, p.e. lavello e lavello piccolo per resti

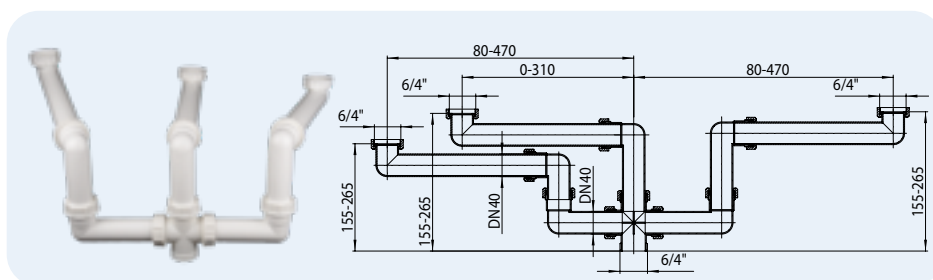


HL n. 27	Dimensione DN40 x 6/4"	Peso 332 g	EAN +100279	Pezzi/conf. 1
-------------	---------------------------	---------------	----------------	------------------

HL28 Scarico triplo per lavelli

Dati

Materiale	PP
Attacco	3 x 6/4" Ghiera
Uscita	6/4" Filetto esterno
Norma	EN 274
Consigliato per	Lavelli doppi con altezze diverse con lavello piccolo per resti



HL n.	Dimensione	Peso	EAN	Pezzi/conf.
28	DN40 x 6/4"	575 g	+100286	1