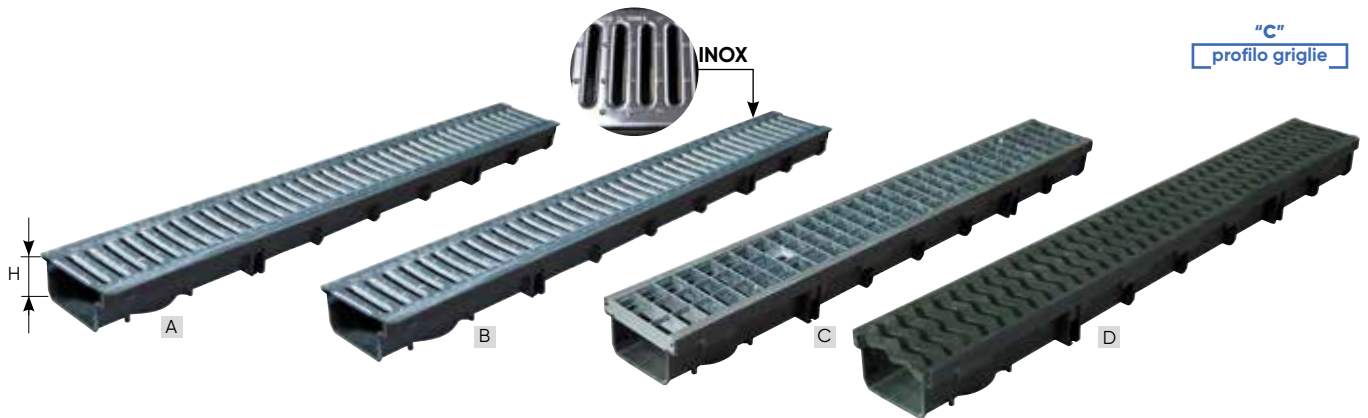


H70

"C"
profilo griglie



Canale basso 130x1000 in PP con griglia profilo a "C"

Tipo	Dim (mm)	Codice (Nero)	€/pz			H (mm)	Caratteristiche Classe	Sistema di bloccaggio griglia
A	130x1000	ECBZNPP	27,62	1	105	70	Griglia Zincata A15 EN1433	Con aggancio
B	130x1000	ECBIXPP	74,74	1	105	70	Griglia Inox	Con aggancio
C	130x1000	ECDZNPP	75,76	1	105	70	Griglia Zincata Maglia 33x33 mm B125 EN1433	Con aggancio
D	130x1000	ECDIXPP	27,62	1	105	70	Griglia PP Nero A15 EN1433	Predisposizione per aggancio da forare

Testato da: Marcatura:

Materiale: Corpo in PP
 Griglia Classe: A15 EN1433. Utilizzo: drenaggio di acque piovane in zone pedonali.
 Griglia Classe: B125 EN1433. Utilizzo: drenaggio di acque piovane in zone di transito di automezzi leggeri come marciapiedi, aree di sosta private e parcheggi.



Aggancio per griglia applicabile.



Predisposizione 1 x uscita verticale.

5. DRENAGGIO SUOLO

Angolo universale basso 130 in PP profilo a "C"



Dim (mm)	Codice (Nero)	€/pz			Ø Uscita	H (mm)	Note
130	EAC70PP	19,67	10	-	100	70	
130	EAC71PP	19,67	10	320	100	70	con griglia in PP Nero tipo Canale D

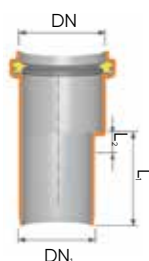
Materiale: PP
 Predisposto per il collegamento al bocchello. I quattro lati sono predisposti per un'apertura facilitata che permette la realizzazione di diverse combinazioni.

Testata bassa 130 in PVC Errata Corrigé



Dim (mm)	Codice (Nero)	€/pz			Ø Uscita	H (mm)	Note
130	E1718PP	4,89	10	1280	50	70	

Materiale: PVC
 Utilizzo: terminale di chiusura per canale 130 **basso** (foro uscita predisposto allo sfondamento).



Riduzione

DN (mm)	DN1	Codice	€/pz			L2	L1	Note
40	32	Z5540PP	2,60	50	3200	-	-	
50	40	Z5550PP	2,23	60	1920	9	103	
75	50	Z5775PP	4,51	20	1280	-	-	

HTRR

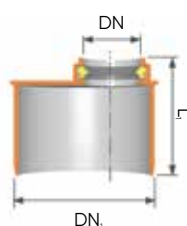
Errata Corrigé



Bicchiere ridotto

DN (mm)	DN1	Codice	€/pz			L1	Note
32	40	Z5440PP	2,02	10	6400	66	in sacchetti da 10 pz.
40	50	Z5450PP	2,10	10	3840	55	in sacchetti da 10 pz.

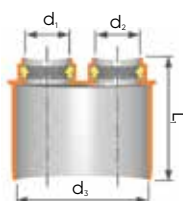
HTV



Aumento a incasso

DN (mm)	DN1	Codice	€/pz			L1	Note
50	75	Z5575PP	3,77	20	1620	-	
40	90	Z5630PP	5,38	20	1040	-	
50	90	Z5190PP	2,52	20	1280	-	
40	110	Z5640PP	2,83	20	640	90	
50	110	Z5650PP	2,88	20	640	90	
75	110	Z5675PP	3,03	30	960	90	
90	110	Z5690PP	3,26	20	640	-	

HTV



Aumento a incasso attacco doppio

d1 (mm)	d2	d3	Codice	€/pz			L1	Note
32	40	110	Z5634PP	11,89	20	1280	-	
40	40	110	Z5641PP	11,89	20	480	-	
40	50	125	Z5845PP	15,66	20	640	-	

HTV

Gomito intermedio 45°



Dimensioni	Codice	€/pz.		
40 x 40	MG1140P	67,49	5	-
50 x 50	MG1160P	92,65	2	-
63 x 63	MG1200P	159,72	2	324
75 x 75	MG1210P	220,63	1	32

Gomito femmina per cassetta wc



Ø Raccordo	Ø Filetto	Codice	€/pz.		
16	1/2"	MF1160P	16,91	5	160
20	1/2"	MF1200P	16,18	5	160

Gomito femmina flangiato



Ø Raccordo	Ø Filetto	Codice	€/pz.		
16	1/2"	MF3160P	5,76	10	2.400
18	1/2"	MF3180P*	7,85	10	800
20	1/2"	MF3200P	7,35	10	2.400

* In esaurimento
Altezza articolo 53 mm

Gomito femmina flangiato codolo lungo



Ø Raccordo	Ø Filetto	Codice	€/pz.		
16	1/2"	MF5160P	10,46	10	800
18	1/2"	MF3181P*	14,76	10	800
20	1/2"	MF3182P	17,67	10	800

* In esaurimento
Altezza articolo 77 mm

Gomito femmina flangiato doppio attacco



Ø Raccordo	Ø Filetto	Codice	€/pz.		
16 x 16	1/2"	MF3138P	17,22	100	800
20 x 20	1/2"	MF3184P	17,44	10	800

↑
Errata Corrige

Giunto di riparazione e dilatazione



Ø Raccordo	Codice	€/pz.		
16 x 16	MH1160P	17,82	10	1.600
18 x 18	MH1180P*	17,75	10	1.600
20 x 20	MH1200P	27,53	10	1.200

* In esaurimento

Unità di ventilazione e deumidificazione con recupero di calore VMC KLIMA 15/30 e VMC KLIMA 25/50

VMC Klima 15/30 e 25/50 sono la soluzione ideale nel residenziale per la VMC, a doppio flusso con recupero di calore ad alta efficienza, e per la deumidificazione, in abbinamento a sistemi di riscaldamento radiante.

Durante il periodo invernale la funzione è quella classica della VMC, mentre durante il periodo estivo, nel caso di sistema di raffrescamento radiante, la macchina lavora anche in modalità Deumidificazione, raddoppiando la portata rispetto alla VMC per una maggiore efficacia contro il fenomeno della condensa.

Rispetto alle VMC è previsto un attacco aggiuntivo per il ricircolo. Tutta l'aria, quella di rinnovo per la VMC e quella di ricircolo (è prevista una serranda di ricircolo interna) è destinata alla deumidificazione.

Grazie alla sonda di umidità interna integrata nell'unità si consente la deumidificazione autonoma oppure si può attivare su richiesta di un controllo esterno.

Grazie alla batteria ad acqua l'Unità può regolare la temperatura dell'aria di mandata evitando al sistema di riscaldamento/raffrescamento principale di dover trattare l'aria di rinnovo.

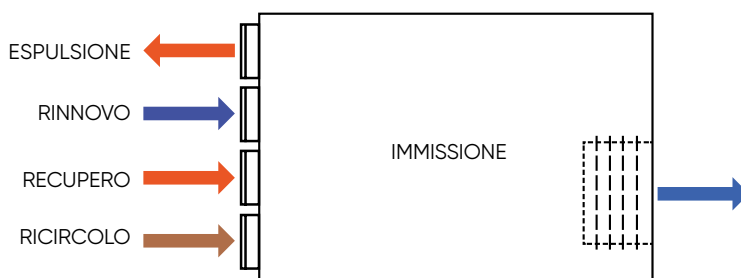
Con lo scambiatore Entalpico l'U.R. viene controllata più rapidamente rispetto all'azione del deumidificatore diminuendo il carico del compressore.



- Portata 150-300 mc/h e 250-500 mc/h
- Recupero calore ad alta efficienza
- Abbinamento sistemi raffrescamento radiante
- Installazione orizzontale
- Scambiatore standard o entalpico
- VMC e deumidificazione
- By-Pass totale automatico per free-cooling

Unità	Codice	€/pz	Portata d'aria VMC / Deumidificaz. (mc/h)	Scambiatore	Modalità raffrescamento	Disposizione	Classe Energ.	Peso
Klima 15/30	VM01101	6.700,00	150 – 300 mc/h	standard	compressore	orizzontale	B	85 kg
Klima 15/30 Idronico	VM01102	5.500,00	150 – 300 mc/h	standard	Idronico (sola batteria acqua)	orizzontale	B	75 kg
Klima 15/30 Entalpico	VM01103	7.650,00	150 – 300 mc/h	entalpico	compressore	orizzontale	B	88 kg
Klima 15/30 Ent. Idronico	VM01104	6.450,00	150 – 300 mc/h	entalpico	Idronico (sola batteria acqua)	orizzontale	B	78 kg
Klima 25/50	VM01105	7.350,00	250 – 500 mc/h	standard	compressore	orizzontale	B	100 kg
Klima 25/50 Idronico	VM01106	5.850,00	250 – 500 mc/h	standard	Idronico (sola batteria acqua)	orizzontale	B	85 kg
Klima 25/50 Entalpico	VM01107	8.600,00	250 – 500 mc/h	entalpico	compressore	orizzontale	B	103 kg
Klima 25/50 Ent. Idronico	VM01108	7.150,00	250 – 500 mc/h	entalpico	Idronico (sola batteria acqua)	orizzontale	B	88 kg

Errata Corrigere





Guarnizione universale Errata Corrigere

DN (mm)	Codice (Arancio)	€/pz			Note
116	0011003	3,99	25	1200	



Guarnizione per curve wc Errata Corrigere

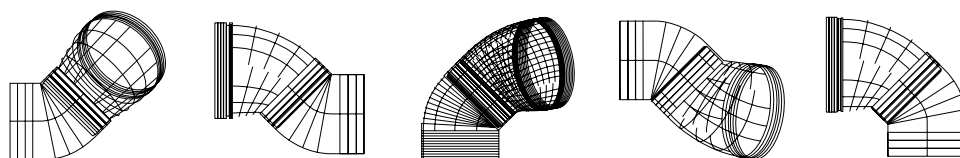
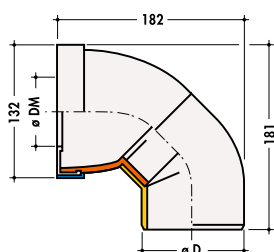
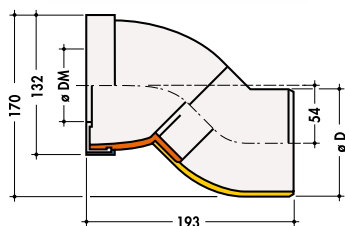
DN (mm)	Codice (Arancio)	€/pz			Note
100	7810003	3,99	1	100	



Curva WC orientabile a 360° M/F (completa di guarnizione)

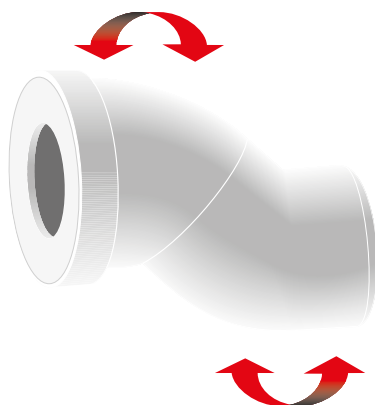
Ø (mm)	Codice	€/pz.			Ø Guarnizione mini - max
100	PWORONI	20,29	34	272	85 - 107

Interamente in PVC stampato bianco con una guarnizione in elastomero bianco.



Utilizzo: la curva WC orientabile NICOLL è l'articolo maggiormente indicato per le installazioni "difficili": come i casi di riparazione o rinnovo dei sanitari oppure di scarico esistente ma disassato rispetto al sanitario. In questi casi raccordare il WC alla colonna di scarico risulta essere un'impresa molto difficile anche per i ridotti spazi dove è possibile lavorare. Grazie a questa curva orientabile, qualsiasi raccordatura diventa possibile, così come effettuare cambi d'angolo e deviazioni. Con la sua caratteristica di aggiustamento la curva WC orientabile si adatta a qualsiasi tipo di installazione, anche le più estreme.

Messa in opera: aggiustare la curva WC all'angolazione prescelta con riferimento al sanitario ed alla colonna di scarico. Con la curva in posizione desiderata marcare l'angolo prescelto nel pezzo con un pennarello, facendo attenzione di segnare in entrambe le parti, quindi sfilare le due parti e procedere ad incollarle tra di loro facendo attenzione ad utilizzare la colla per PVC Nicoll.



ARTICOLO BREVETTATO