

INDICE

- 1. Dati e documentazione
- 2. Certificazione
- 3. Descrizione
- 4. Utilizzo
- 5. Classi di portata
- 6. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

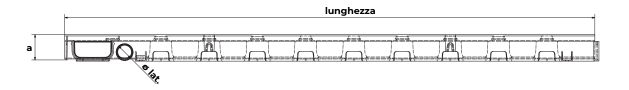
Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
POZ90-1335P/1	Pegasus Plus One S con Griglia Acciaio Inox Wave More Grigia	100 x 35 x 1.000	1,63 kg/pz.	Grigia	1 pz. / 242 pz.
POZ90-1335PN/1	Pegasus Plus One S con Griglia Acciaio Inox Wave More Nera	100 x 35 x 1.000	1,63 kg/pz.	Nera	1 pz. / 242 pz.
POZ90-1335PB/1	Pegasus Plus One S con Griglia Acciaio Inox Wave More Bianca	100 x 35 x 1.000	1,63 kg/pz.	Bianca	1 pz. / 242 pz.
POZ90-1335P/3	Pegasus Plus One S con Griglia Acciaio Inox Hole Grigia	100 x 35 x 1.000	1,63 kg/pz.	Grigia	1 pz. / 242 pz.
POZ90-1335PN/3	Pegasus Plus One S con Griglia Acciaio Inox Hole Nera	100 x 35 x 1.000	1,63 kg/pz.	Nera	1 pz. / 242 pz.
POZ90-1335PB/3	Pegasus Plus One S con Griglia Acciaio Inox Hole Bianca	100 x 35 x 1.000	1,63 kg/pz.	Bianca	1 pz. / 242 pz.

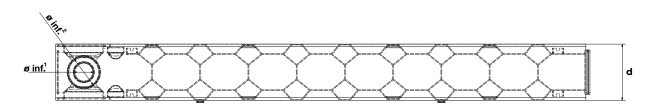
MATERIALE

Realizzata in PP (polipropilene) e con griglia in acciaio inox AISI 304.

NORMA

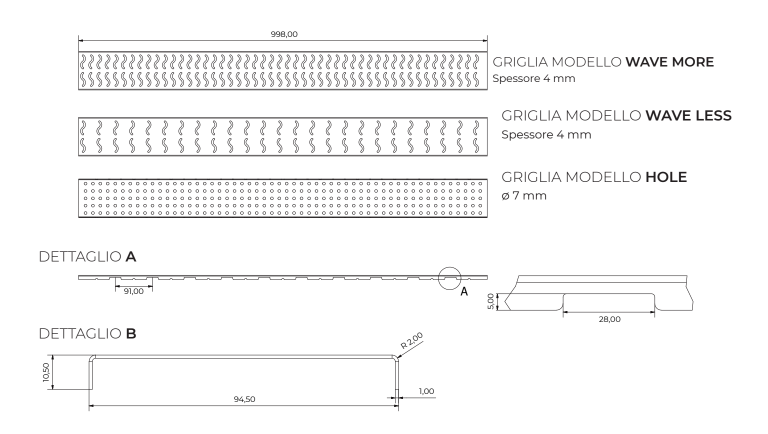
Marchiata (secondo la EN 1433:2008.





t	b .	
		_
		С

	a	b	с	d	lungh.	ø lat.	ø int.	ø int.	
1335x	47,80	33,50	95,95	106	1000	32,00	40,00	65,00	mm



2. CERTIFICAZIONE



3. DESCRIZIONE

Canaletta di raccolta acque meteoriche.

Progettata e rinforzata in modo da essere resistente e funzionale. Disponibile nel colore grigio, nero, sabbia o bianca. La canaletta viene venduta nella versione completa di griglia in PP dello stesso colore e punti di collegamento laterali hanno ø 32 mm, inferiori ø 40/63 mm.

4. UTILIZZO

Utilizzata per la raccolta ed il drenaggio di acque meteoriche.

L'abbinamento alla gamma di griglie in acciaio inox, suggerisce il posizionamento in ambiti prevalentemente pedonali e/o di transito leggero occasionale.

5. CLASSI DI PORTATA

	_										
	_	Pendenza				CLASSI DI CARICO					
	CANALE	1,00 %	2,00 %	3,00 %		sec	ondo	a UNI 14	433		
		Portate litri/secondo			A15	B125	C250	D400	E600	F900	
	Taurus 130/40	4,27	6,04	7,40	•	•	•				
fn	Taurus 130/75	9,47	13,39	16,40	•	•					
2	Taurus 130/150	21,31	30,13	36,90	•	•					
	Taurus 200/40	6,86	9,70	11,88	•	•	•	•	•	•	
	Taurus 200/75	16,13	22,81	27,93	•	•	•		•		
	Taurus 200/150	38,38	54,28	66,47	•	•	•	•	•		
PO	Taurus 260/75	21,47	30,37	37,20	•	•	•	•			
and the same of th	Taurus 260/150	52,23	73,87	90,47	•	•	•	•			
	Taurus 370/300	203,85	288,29	353,08			•	•		•	
	Pegasus Plus One S 100/35	1,93	2,73	3,35	•						
MPEGASUS	Pegasus Short 130/40	2,81	3,98	4,87	•						
	Pegasus Short 130/75	6,04	8,54	10,46	•						
	Pegasus Short 130/140	16,26	23,00	28,17	•						
	Pegasus Plus 130/75	5,75	8,13	9,95	•	•	•				
	Pegasus Plus 130/120	11,78	16,66	20,40	•	•	•				
	Pegasus Short 200/145	35,85	50,70	62,10	•						
	Pegasus Short 200/165	36,67	51,86	63,51	•						
			-								



Classe A15 = 15 kN test di carico = 1,5 ton Gruppo 1: Aree che possono essere utilizzate esclusivamente da pedoni e ciclisti.



Classe D400 = 400 kN test di carico = 40 ton Gruppo 4: Strade rotabili (comprese le vie pedonali), banchine e aree di parcheggio per tutti i tipo di veicoli stradali.



Classe B125 = 125 kN test di carico = 12,5 ton Gruppo 2: Percorsi pedonali, aree pedonali e aree paragonabili, parcheggi per auto privati o parcheggi auto multipiano.



<u>Classe E600 = 600 kN test di carico = 60 ton</u> Gruppo 5: Aree soggette a carichi su grandi ruote, per esempio strade di porti e darsene.

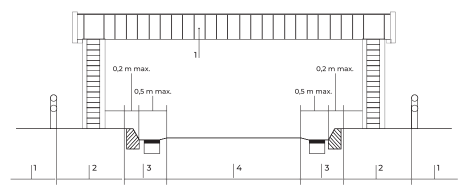


Classe C250 = 250 kN test di carico = 25 ton Gruppo 3: Lati cordolo e aree non esposte a traffico di banchine o simili; gli elementi del cordolo rientrano sempre nel gruppo 3.



Classe F900 = 900 kN test di carico = 90 ton Gruppo 6: Aree soggette a carichi da ruote particolarmente grandi, per esempio pavimentazioni aeroportuali.

Classi di carico come da normativa EN1433



6. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.D.POZ90.1335P/x	Fornitura e posa in opera di Canaletta di raccolta acque meteoriche. Progettata e rinforzata in modo da essere resistente e funzionale. Disponibile nel colore grigio, nero e bianca. La canaletta viene venduta nella versione completa di griglia in acciaio zincato disponibile in 3 diverse versioni. La canaletta è predisposta sia allo scarico laterale (ø 32 mm) che inferiore (ø 40/63 mm). Realizzata in PP (polipropilene) e con griglia in acciaio inox AISI 304. Utilizzata per la raccolta ed il drenaggio di acque meteoriche. L'abbinamento alla gamma di griglie in acciaio inox AISI 304, ne permette l'utilizzo in ambienti interni (spogliatoi, bagni, doccie) e per l'industria alimentare.		
Dak.D.POZ90.1335P/1	Grigia - Griglia Wave More	pz.	-
Dak.D.POZ90.1335PN/1	Nera - Griglia Wave More	pz.	-
Dak.D.POZ90.1335PB/1	Bianca - Griglia Wave More	pz.	-
Dak.D.POZ90.1335P/3	Grigia - Griglia Hole	pz.	-
Dak.D.POZ90.1335PN/3	Nera - Griglia Hole	pz.	-
Dak.D.POZ90.1335PB/3	Bianca - Griglia Hole	pz.	-