



Serbatoio di recupero delle acque meteoriche per irrigazione.
Capacità 10'000 l
DxL = 1900x4000 mm
Pompa sommersa integrata 1.1 kW
Q:0-125 l/min / H:75-26m

LEGENDA IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

R-VAN18 da 4.0 a 5.5 m		Ugelli ROTANTI REGOLABILI		
Ugello	Pressione bar	Gittata m	Portata Precip mm/h	
270°	2.1	4.9	4.77 17 19	
	2.4	4.9	5.11 16 19	
	2.8	5.2	5.38 16 19	
	3.1	5.2	5.72 16 19	
210°	2.1	4.9	3.71 16 19	
	2.4	4.9	3.97 17 20	
	2.8	5.2	4.16 16 19	
	3.1	5.2	4.43 16 19	
180°	2.1	4.9	3.22 17 19	
	2.4	4.9	3.44 16 19	
	2.8	5.2	3.71 16 19	
	3.1	5.2	3.84 16 19	
90°	2.1	4.9	1.59 17 19	
	2.4	4.9	1.76 16 19	
	2.8	5.2	1.89 16 19	
	3.1	5.2	1.98 16 19	
R-VAN18 da 4.0 a 5.5 m	Ugello	Pressione bar	Gittata m	Portata Precip mm/h
	360°	2.1	4.9	6.25 16 18
		2.4	4.9	6.12 16 18
		2.8	5.2	6.81 15 18
3.1		5.2	7.00 18 18	
R-VAN18 da 4.0 a 5.5 m	Ugello	Pressione bar	Gittata m	Portata Precip mm/h
	360°	2.1	4.9	6.25 16 18
		2.4	4.9	6.12 16 18
		2.8	5.2	6.81 15 18
3.1		5.2	7.00 18 18	

SISTEMA DI IRRIGAZIONE RADICALE RWS

Modello Irrigatore ad allagamento Valvola di ritenuta

Modello	Irrigatore ad allagamento	Valvola di ritenuta
RWS	Ideale per ala gocciolante da 6 mm o componenti forniti dal cliente	-
RWS-B-C-1401	57 l/h	✓ [91.4 cm]
RWS-B-1401	57 l/h	-
RWS-B-X-1401	57 l/h	-
RWS-B-C-1402	114 l/h	✓ [91.4 cm]

ALA GOCCIOLANTE INTERRATA

Modello Portata Spaziatura Lunghezza della bobina m

Modello	Portata l/h	Spaziatura cm	Lunghezza della bobina m
XFS1633100	1,6	33	100
XFS2333100	2,3	33	100
XFS2333100	2,3	33	100

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Dipartimento per lo Sport

PROGETTO Parco dello Sport e dell'educazione Ambientale Cluster 2 - Rigenerazione ex Galoppatoio militare

CLIENTE Città di Torino RUP/CP Arch. Maria Vitetta

SOCIETA' MANDATARIA / Coordinatore del Gruppo di Progettazione / Progettista **TAX srl**

PROGETTISTA IMPIANTI **PROIMPIANTI ENERGIA & INGEGNERIA** Proimpianti srl

GEOLOGO **Dott. Geologo Andrea Piano**

CONSULENTI **Arch. Paesaggista Diego Colonna**

CLUP C15B2200090006 CODICE OPERA 5057

FASE PROGETTUALE **PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO **Impianto meccanico - Impianto di Irrigazione**

CODICE ELABORATO	COD	ELAB. GRAF.	DATA	SCALA
104-2	DEFINITIVO	IMP	24/11/2023	1:50