

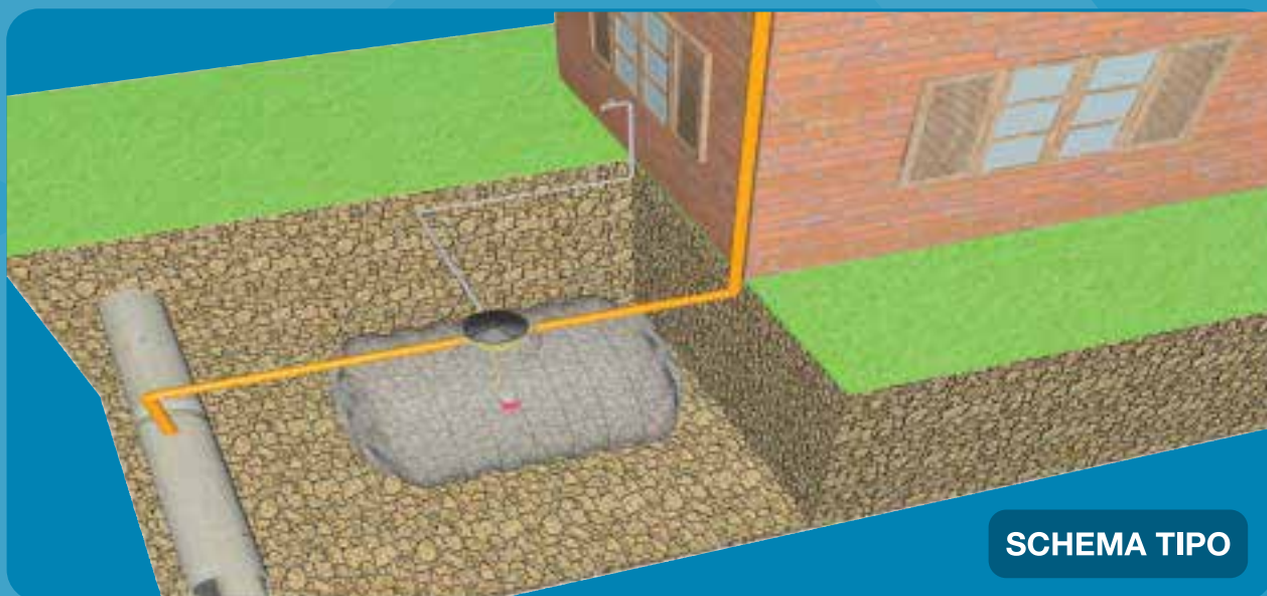
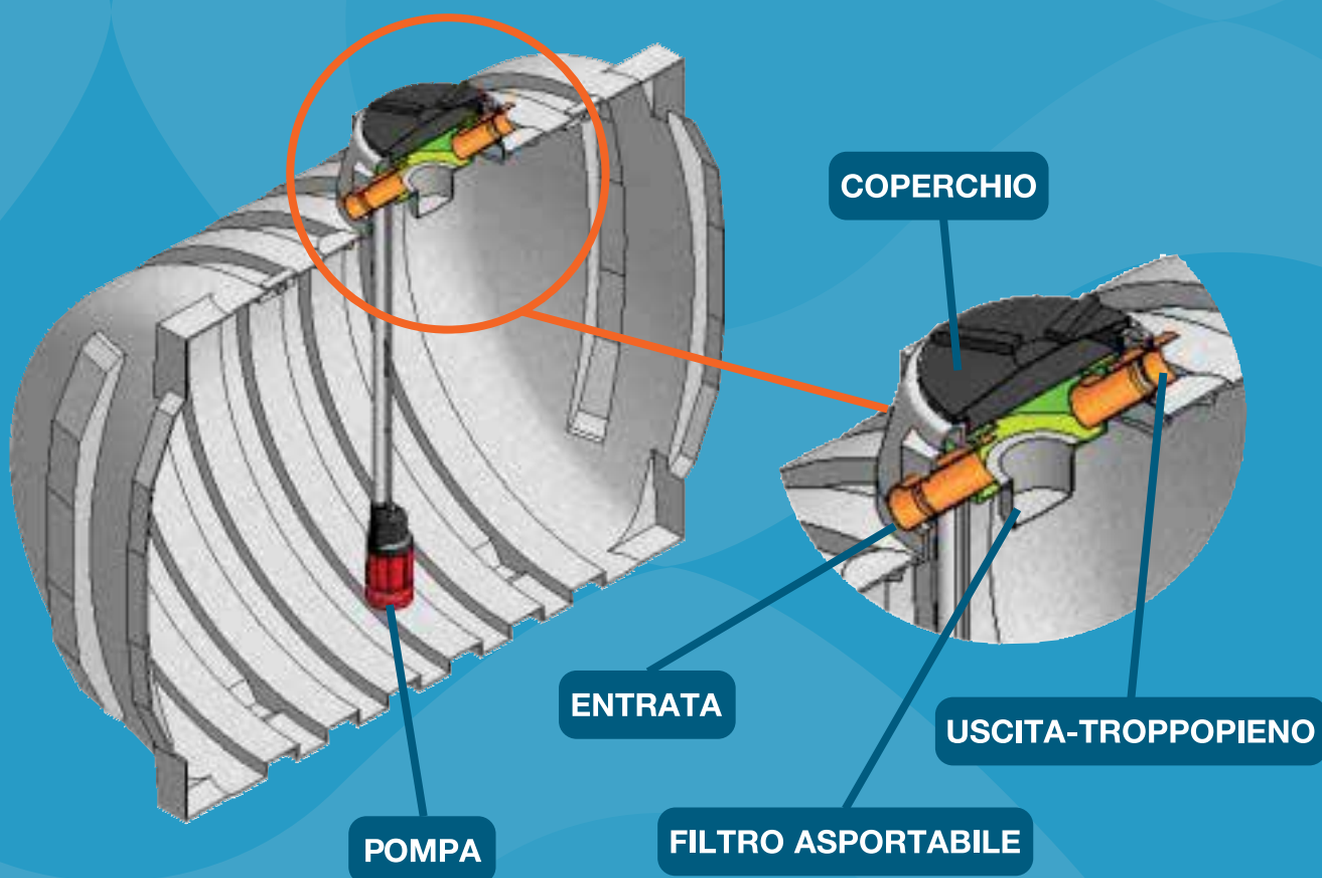
A large, stylized graphic of a rainbow with an 'X' shape in the center, rendered in various shades of blue and teal. It is positioned on the left side of the page, partially overlapping the text and the background image.

RAINBOW X

SOLUZIONI MODULARI PER IL RECUPERO DELLE ACQUE PIOVANE



RECUPERO ACQUE PIOVANE



La gamma a disposizione vi consente di scegliere il tipo di impianto adeguato alle vostre necessità partendo da presupposti di ordine tecnico; Per una scelta corretta del modello idoneo, occorre innanzitutto raccogliere sufficienti dati relativi all'utilizzo finale dell'acqua che si desidera recuperare.

SUPERFICIE DI RACCOLTA

Per determinare la capacità di raccolta del proprio tetto, considerare che la media delle precipitazioni in Italia è di 1000/1300 litri/m² anno al nord, 600/700 litri/m² anno al centro e 300/400 litri/m² anno al sud.

Per giardinaggio vengono utilizzati mediamente 400 litri/m² anno; giardini con cespugli/arbusti richiedono una quantità superiore, inferiore se con alberi da fusto.

UTILIZZO IRRIGUO

Per orto o giardino con annaffiatura manuale è idonea la versione PLUVIO ECO (codice B), nel caso di irrigazione con girandole o ugelli esterni, è necessaria una pressione maggiore, consigliamo la versione PLUVIO ECO (codice C). Per impianti di irrigazione automatica con ugelli pop-up, consigliamo la versione PLUVIO ECO (codice D) con eventuale pressostato automatico (optional). La versione (codice A) non è dotata di pompa, può essere dotata di pompa esterna o centralina automatica conforme alla norma UNI EN 1717.

PRESSOSTATO ELETTRONICO

Questo accessorio è applicabile alle versioni C e D, rende automatica l'accensione e lo spegnimento della pompa all'apertura dell'utenza.

INSTALLAZIONE

Installare un impianto pluvio è estremamente facile, grazie al peso contenuto che ne agevola la movimentazione. Su ogni serbatoio sono presenti le istruzioni per un corretto posizionamento, in caso di dubbi o situazioni differenti di installazione contattare il venditore per ulteriori chiarimenti od istruzioni.

MANUTENZIONE

Si consiglia una pulizia annuale delle sabbie depositate sul fondo del serbatoio, per mantenere una buona qualità dall'acqua accumulata.

Modello	Capacità litri	Codice	L mm	P mm	H mm	Ø E/U	Pompa Kw/Hp	Q. max L/min	H max mt	Peso Kg
3000	3100	PLE03A	1400	2450	1725	100	-	-	-	150
		PLE03B					*0.3/0.4	135	6	
		PLE03C					*0.6/0.8	70	30	
		PLE03D					*0.8/1.1	80	450	
5000	5450	PLE05A	1900	2450	2200	100	-	-	-	220
		PLE05B					*0.3/0.4	135	6	
		PLE05C					*0.6/0.8	70	30	
		PLE05D					*0.8/1.1	80	40	
12000	11980	PLE12A	2150	3700	2550	100	-	-	-	500
		PLE12B					*0.3/0.4	135	6	
		PLE12C					*0.6/0.8	70	30	
		PLE12D					*0.8/1.1	80	40	

* Le pompe installate potrebbero variare e di conseguenza loro dati e caratteristiche richiedere le specifiche all'acquisto. E' possibile realizzare versioni con capacità di accumolo superiori o differenti.

ENTRATA



USCITA - TROPPOPIENO



FILTRO ASPORTABILE



GANCIO MOVIMENTAZIONE

POMPA MONOFASE



ISTRUZIONI INTALLAZIONE



MANDATA POMPA

