

Diametri – Codici - peso

De		3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
50	Codice	CPE.000.00.051	CPE.000.00.052	CPE.000.00.053	***	***
	Peso (Kg)	1,260	1,230	1,120		
63	Codice	CPE.000.00.066	CPE.000.00.067	CPE.000.00.068	CPE.000.00.069	***
	Peso (Kg)	2,320	2,270	2,670	2,365	
75	Codice	CPE.000.00.076	CPE.000.00.077	CPE.000.00.078	CPE.000.00.079	***
	Peso (Kg)	2,725	2,625	2,915	2,890	
90	Codice	CPE.000.00.091	CPE.000.00.092	CPE.000.00.093	CPE.000.00.094	CPE.000.00.095
	Peso (Kg)	3,270	3,130	3,315	3,260	3,465
110	Codice	CPE.000.00.111	CPE.000.00.112	CPE.000.00.113	CPE.000.00.114	CPE.000.00.115
	Peso (Kg)	4,275	4,330	4,485	4,465	4,600
125	Codice	CPE.000.00.126	CPE.000.00.127	CPE.000.00.128	CPE.000.00.129	CPE.000.00.130
	Peso (Kg)	4,290	4,250	4,510	4,485	4,475
140	Codice	CPE.000.00.141	CPE.000.00.142	CPE.000.00.143	CPE.000.00.144	CPE.000.00.145
	Peso (Kg)	7,160	7,085	7,340	7,290	7,360
160	Codice	CPE.000.00.161	CPE.000.00.162	CPE.000.00.163	CPE.000.00.164	CPE.000.00.165
	Peso (Kg)	7,760	7,680	8,085	7,960	8,270

Istruzioni di montaggio

Collare di presa OMNIA PE

- Verificare che il tratto di tubazione interessata all'installazione non sia in pressione
- Assicurarsi che il tubo rientri nel campo di adattabilità del De (diametro esterno) e che non presenti forti ovalizzazioni
- Accertarsi che il tubo sia pulito, non presenti asperità, bolle o rigature che possano compromettere la tenuta del collare
- Eseguire il foro per la derivazione d'utenza nella posizione predefinita
- 'Abbracciare' la tubazione con la calotta inferiore (cieca) e la calotta superiore facendo attenzione affinché il foro praticato sulla tubazione coincida con il foro filettato d'uscita del collare
- Assemblare le due calotte complete di guarnizioni con le apposite viti a testa esagonale, i dadi e le rondelle dentate a corredo
- Concludere l'operazione attenendosi alle disposizioni di qualità e norme di sicurezza ed in particolare alla:

Raccomandazione n.10 del Giugno 1981 e aggiornamento del Maggio 1999

"INSTALLAZIONE DI ACQUEDOTTI DI PE"