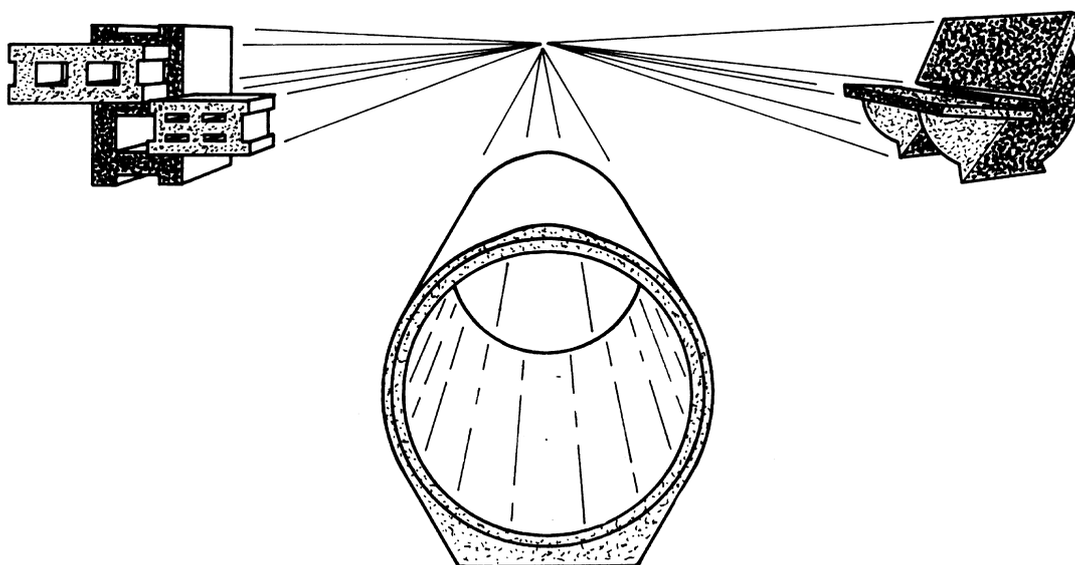


# Super Blok Piccinini

POZZETTO D'ISPEZIONE  
"MONOBLOCCO"  
DN 800  
FONDELLO IN PP/PRFV



**MANUFATTI IN CALCESTRUZZO VIBRATO**

Sede legale, uffici e stabilimento: Via Matteucci, 1  
42049 Calerno di S. Ilario d'Enza (RE)

Tel. 0522-679228/9 – Fax 0522-679765

Sito Web: [www.superblokp Piccinini.it](http://www.superblokp Piccinini.it)

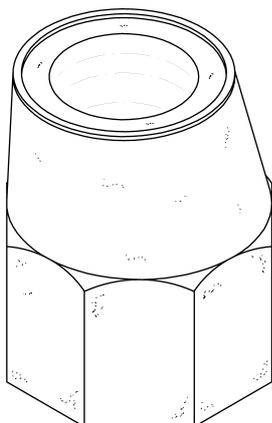
E-mail: [info@superblokp Piccinini.it](mailto:info@superblokp Piccinini.it)

## Pozzetto d'ispezione circolare dm. 800 con fondello in PP/PRFV

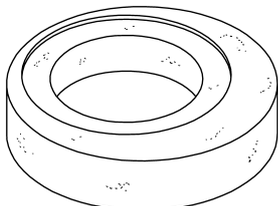
### **Voce di capitolato:**

Pozzetto d'ispezione, in calcestruzzo armato vibrato, di sezione interna circolare con diametro di mm. 800 e spessore minimo delle pareti mm. 150. Realizzato con elemento di "base" di altezza variabile fino a mm. 1130 e modulo "camera" di prolunga, per altezze maggiori, provvisto di giunzione con guarnizione a tenuta incorporata nel getto. Fondello in PP/PRFV ecologico, inglobato nel getto durante la fase di produzione, con manicotti d'innesto completi di guarnizione a tenuta per il collegamento flessibile dei tubi alla parete del pozzetto. Eventuale rivestimento protettivo, delle superfici interne in calcestruzzo, con resine epossidiche di colore rosso. Raccordo troncoconico di riduzione per passo d'uomo circolare con diametro di mm. 620 predisposto per la posa di opportuno chiusino in ghisa sferoidale. Prodotto in conformità alla normativa **EN 1917**.

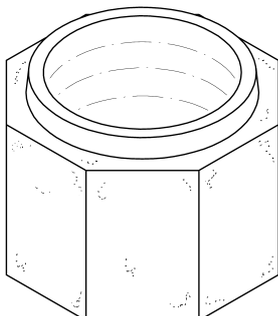
### **Prolunga monoblocco**



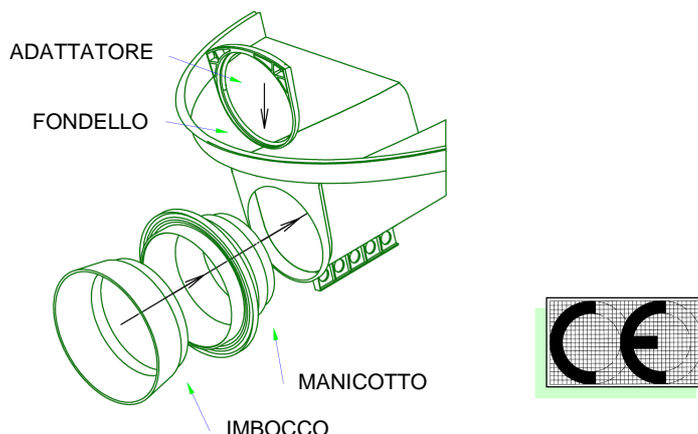
### **Soletta circolare**



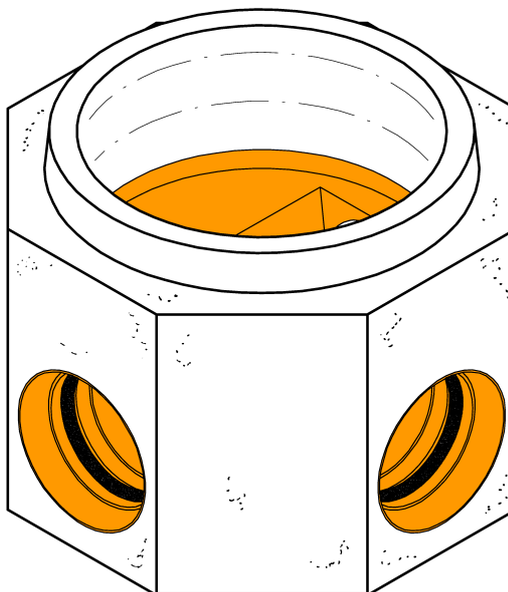
### **Elemento di prolunga**



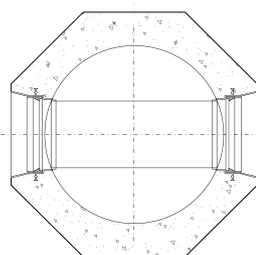
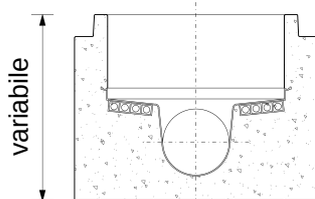
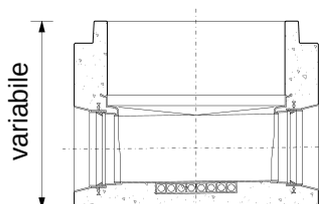
### **Particolare Fondello in PP/PRFV**



### **Elemento di base con fondello in PP/PRFV**



## Elemento di base



Cod. Art.	Diam. Innesto	Spessore Pareti	H. Tot. est.	H. Tot. scorr.	Peso q.li
PP50-160	150/160	150	500	370	7,40
PP70-160	150/160	150	700	570	9,80
PP90-160	150/160	150	900	770	12,20
PP110-160	150/160	150	1100	970	14,60

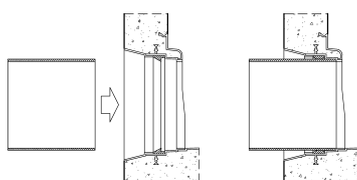
Per Tubazioni: PVC/PE/PEAD     $\varnothing$  150÷315  
GRES/PRFV                     $\varnothing$  200÷300

Cod. Art.	Diam. Innesto	Spessore Pareti	H. Tot. est.	H. Tot. scorr.	Peso q.li
PP55-200	200	150	550	410	8,00
PP75-200	200	150	750	610	10,40
PP95-200	200	150	950	810	12,80
PP115-200	200	150	1150	1010	15,20

Cod. Art.	Diam. Innesto	Spessore Pareti	H. Tot. est.	H. Tot. scorr.	Peso q.li
PP60-250	250	150	600	460	8,60
PP80-250	250	150	800	660	11,00
PP100-250	250	150	1000	860	13,40
PP120-250	250	150	1200	1060	15,80

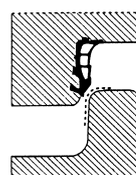
Cod. Art.	Diam. Innesto	Spessore Pareti	H. Tot. est.	H. Tot. scorr.	Peso q.li
PP65-315	300/315	150	650	530	9,20
PP85-315	300/315	150	850	730	11,60
PP105-315	300/315	150	1050	930	14,00
PP125-315	300/315	150	1250	1130	16,40

## Particolare Innesti



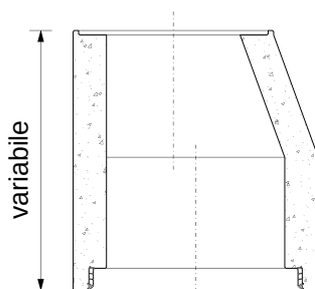
Innesti a tenuta con giunti speciali inglobati nel fondello in PP/PRFV

## Particolare Giunto



La guarnizione del giunto è incorporata nella femmina su tutti i giunti.

## Prolunga/Campana monoblocco



Cod. Art.	Diametro Riduzione	Spessore Pareti	H. Tot. utile	Peso q.li
PCM80-8	620	150	800	8,20
PCM100-8	620	150	1000	10,60
PCM120-8	620	150	1200	13,00
PCM140-8	620	150	1400	15,40
PCM160-8	620	150	1600	17,80
PCM180-8	620	150	1800	20,20

## Soletta circolare



Cod. Art.	Diametro esterno	Diametro ispezione	Spessore utile	Peso q.li
SC15-8	1100	620	150	2,65

## Fondello in PP/PRFV ecologico



Fondello in PP/PRFV



Fondello in attesa di lavorazione



Struttura fondello

### **Caratteristiche tecniche:**

- ☑ Costruzione monolitica
- ☑ Resistenza alla corrosione ed all'usura
- ☑ Ottime proprietà idrauliche
- ☑ Costi di manutenzione ridotti
- ☑ Allacciamenti stagni e flessibili per tutte le tipologie di materiali impiegati nelle tubazioni



Pozzetto ultimato



Manicotto a tenuta con guarnizione a cuspide



Fondello inserito