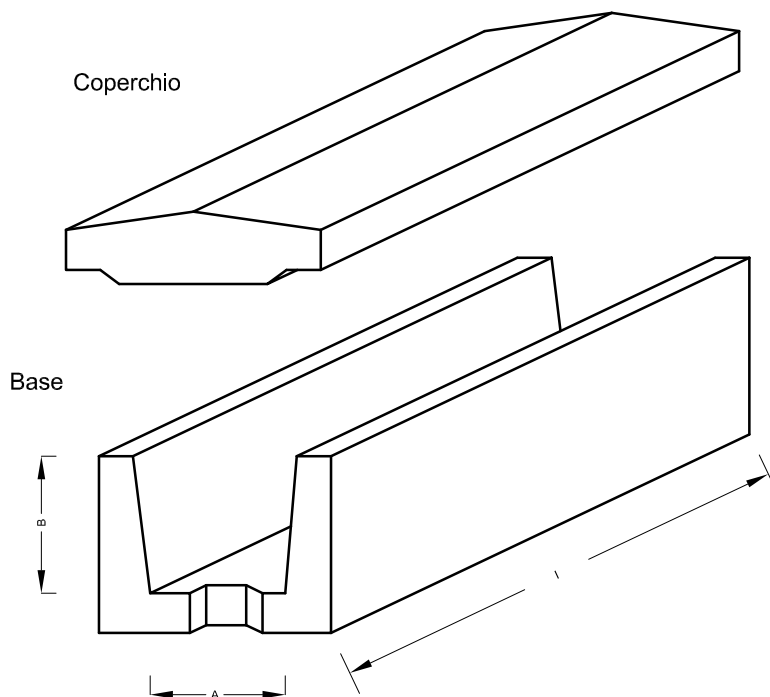


# Cunicolo portacavi ad una gola UNIFER UNI 4095 - Tipologia R.F.I. (F.S.) .

Dis. 101  
Tav.  
Var.

DIMENSIONI ESPRESSE IN : MM



Misure Interne			Descriz. Articolo	* Codice	** Peso ad Elemento Kg / ml	Peso Cunicolo Kg / ml	*** Q.tà su bancale ml	**** Peso bancale Kg
A	B	I						
50	50	500	Base	1	17	32	80	1.360
			Coperchio	2	15			
85	85	500	Base	3	26	44	-	-
			Coperchio	4	18			
90	90	500	Base	5	30	51	-	-
			Coperchio	6	21			
100	100	500	Base	7	33	54	42	1.386
			Coperchio	8	21			
150	100	500	Base	9	45	77	28	1.260
			Coperchio	10	32			
150	150	500	Base	11	50	82	50	2.500
			Coperchio	10	32			
250	100	500	Base	13	60	108	-	-
			Coperchio	14	48			
400	100	500	Base	15	88	174	-	-
			Coperchio	16	86			

NOTA BENE : IL NOME DEL CUNICOLO E' DATO DALLE DIMENSIONI RIPORTATE NELLA TABELLA

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

**TIPOLOGIA CALCESTRUZZO:** VIBROPRESSATO (R.P. COMPACT - TEKA)

**CLASSE DI RESISTENZA:** C 28/35 **ACCIAIO DI ARMATURA:** B450A

**COMPOSIZIONE ARMATURA:** RETE ELETTRISALDATA Ø 2 - VEDERE NORMA TECNICA R.F.I.(F.S.) - UNIFER UNI 4095 ED. 1958

**NORMATIVA TECNICA:** NORMA TECNICA R.F.I. (F.S.) UNIFER UNI 4095 ED. 1958

**TOLLERANZE COSTRUTTIVE:** NORMA TECNICA R.F.I. (F.S.) UNIFER UNI 4095 ED. 1958

**CODICE INTERNO:** \*

**PESO:** \*\*

## IMBALLAGGIO

**SUPPORTO:** BANCALE

**DIMENSIONI:** MM 1.000X1.000

**Q.TA' PORTATA:** \*\*\*

**PESO BANCALE:** \*\*\*\*

REV. : 00

DEL : 31/03/03