



POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L. TOT. [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PEGATURA (risultato di 100 ventose)
1	30	16	1200	360	968.08	21	
2	30	16	640	192	302.88	11	
3	30	16	660	198	312.44	11	
4	30	16	450	147	231.97	11	
5	258	16	370	965	1596.36	21	
6	46	16	164	75	118.90	21	
7	30	16	224	67	106.04	21	
8	30	16	194	58	91.84	21	
9	6	16	254	15	24.95	21	
10	50	16	174	87	137.13	21	
11	60	16	204	122	162.96	21	
12	6	16	234	14	22.16	21	
13	14	16	189	26	41.71	21	
14	24	16	159	38	60.14	21	
15	15	16	380	57	89.95	31	
16	93	16	202	188	296.44	442-2	
17	303	8	42	128	50.75	25	
18	15	16	370	56	87.55	31	
100	8	12	480	38	34.10	21	
101	44	12	330	145	128.94	21	
102	12	12	330	40	35.16	21	
103	10	12	180	18	15.98	21	
104	8	12	330	26	23.43	21	
105	12	12	340	41	36.23	21	

**NOTE MATERIAL**

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>CALCESTRUZZO PER OPERA IN C.A.</b>  |                           |
| - Classe di resistenza (fck)/classe di esposizione   | C25/30                    |
| - Classe di consistenza  | X0                        |
| - Rapporto acqua/cemento   | 0,52                      |
| - Contenuto minimo di cemento  | 250 kg/m <sup>3</sup>     |
| - Diametro massi inerti  | 20 mm                     |
| - Copertura  | 10 cm                     |
| Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle istruzioni UNI 11104.  |                           |
| <b>CONCRETO PER MICROCALI REALIZZATI CON RIPIEPISTO A GRAVITÀ O A BASSA PRESSIONE</b>                    |                           |
| - Classe di resistenza (fck)/classe di esposizione   | C25/30                    |
| - Classe di consistenza  | X0                        |
| - Rapporto acqua/cemento   | <0,52                     |
| - Contenuto minimo di cemento  | 1200 kg/m <sup>3</sup>    |
| Composizione, requisiti e controlli di conformità secondo norma D.M. 17/02/2012, UNI EN 206-1 UNI 11104. |                           |
| <b>GETTO DI PULIZIA</b>  |                           |
| - Cls/mag.   | C 12/15                   |
| Composizione, requisiti e controlli di conformità secondo norma UNI EN 206-1 ed istruzioni UNI 11104.    |                           |
| <b>ACCIO PER CARPENTERIA METALLICA INDOCALE (MICROCALI A FREDDO SECONDO EN 10345)</b>                    |                           |
| - Resistenza caratteristica a snervamento  | f <sub>yk</sub> ≥ 355 MPa |
| - Resistenza caratteristica a rottura  | f <sub>tk</sub> ≥ 510 MPa |
| Composizione, requisiti e controlli di conformità secondo norma D.M. 17/02/2012.                         |                           |

ACCIAIO IN BARRE PER CA

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| - Tipo :                                    | B 450 C                       |
| - Resistenza caratteristica a snervamento : | $f_{yk} \geq 450 \text{ MPa}$ |
| - Resistenza caratteristica a rottura :     | $f_{tk} \geq 540 \text{ MPa}$ |

ACCIAIO BARRE CAVE AUTOPERFORANTI A FILETTATURA CONTINUA AD USO GEOTECNICO TIPO PASSIVO

Tipo:	S460JO
Tensione di snervamento:	$f_{yk} \geq 460 \text{ MPa}$
Tensione di rottura:	$f_{tk} \geq 560 \text{ MPa}$

PIASTREME TIRANTI PASSI

Tipo:	S275J0
Tensione di snervamento:	$f_{yk} \geq 275 \text{ MPa}$
Tensione di rottura:	$f_{tk} \geq 430 \text{ MPa}$

NOTE GENERAL

- GLI ANGOLI SONO ESPRESSI IN GRADI SESSAGESIMALI; LE QUOTE ALTIMETRICHE IN METRI; LE DIMENSIONI IN MILLI; I DIAMETRI DELLE BARRE A DIMENSIONI IN MILLIMETRI (SALVO CHE DIVERSAMENTE INDICATO);
- TUTTE LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE ALL'IMPRESA ED EVENTUALMENTE ADGIUSTATE ALL'ESISTENTE ALL'ATTO ESECUTIVO, PREVIO GIUDIZIO INSINDACABILE DELLA D.L.
- LE DIMENSIONI DELLE BARRE DI SOSTEGNO SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO E GLI ANGOLI DI DIMENSIONI SONO DI 90° OPPURE 45° SALVO SE DIVERSAMENTE INDICATO (NORME UNI EN ISO 3769);

PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI:

- 1) SCORRIAPPOSIZIONE MINIMA = 40 centimetri;
- 2) SCORRIAPPOSIZIONE USACATA (con 25% nella stessa sezione);
- 3) ALLE ESTREMITÀ RISOLVARE LE BARRE.