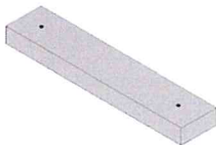


Dichiarazione Requisiti Tecnici

Denominazione:	Zavorra in calcestruzzo prefabbricato rinforzato con fibre strutturali e microsilicati)
Articolo:	ZAVORRA 0° Codice: EEPz0.38

Caratteristiche tecniche

Classe di esposizione:	XC4 se non altrimenti specificato.												
Classe di resistenza minima:	C32/40												
Contenuto di cemento minimo:	340 Kg/mq												
Classe di resistenza al fuoco	C A1 (decreto del ministro dell'interno del 14 genn. 1985).												
Profondità massima di penetrazione all'acqua (H ₂ O) sotto pressione (500kPa):	15mm.												
Profondità media di penetrazione all'acqua (H ₂ O) sotto pressione (500kPa):	10mm.												
Determinazione forza di strappo/tenuta (pullout) di tassello M8 inglobato in CLS zavorra	per trazione diretta di barra filettata M8 avvitata in esso.												
Minima resistenza della prova con trazione a 19 KN (1900 Kg).	senza alcun sfilamento del tassello inserito nella zavorra												
Tolleranza peso:	±5%.												
													
<table border="1"> <tr> <td>Materiale</td> <td>Calcestruzzo C32/40 XC4</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>38 kg</td> </tr> <tr> <td>Inclinazione</td> <td>0°</td> </tr> <tr> <td>Quantità per bancale</td> <td>25 pz</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni bancale</td> <td>1m x 1m h = 50cm</td> </tr> <tr> <td>Peso bancale</td> <td>1000 Kg</td> </tr> </table>	Materiale	Calcestruzzo C32/40 XC4	Peso	38 kg	Inclinazione	0°	Quantità per bancale	25 pz	Dimensioni bancale	1m x 1m h = 50cm	Peso bancale	1000 Kg	
Materiale	Calcestruzzo C32/40 XC4												
Peso	38 kg												
Inclinazione	0°												
Quantità per bancale	25 pz												
Dimensioni bancale	1m x 1m h = 50cm												
Peso bancale	1000 Kg												

Massafra (TA) 13.03.2023

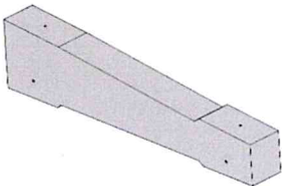
Il legale rappresentante

ECO EDIL PROGETTI SRL
Via Paganini, 6
74016 MASSAFRA (TA)
P. IVA 03288230737
N. REA: TA 205729

Dichiarazione Requisiti Tecnici

Denominazione:	Zavorra in calcestruzzo prefabbricato rinforzato con fibre strutturali e microsilicati)
Articolo:	ZAVORRA 5° Codice: EEPz5.46

Caratteristiche tecniche

Classe di esposizione:	XC4 se non altrimenti specificato.												
Classe di resistenza minima:	C32/40												
Contenuto di cemento minimo:	340 Kg/mq												
Classe di resistenza al fuoco	C A1 (decreto del ministro dell'interno del 14 gen. 1985).												
Profondità massima di penetrazione all'acqua (H ₂ O) sotto pressione (500kPa):	15mm.												
Profondità media di penetrazione all'acqua (H ₂ O) sotto pressione (500kPa):	10mm.												
Determinazione forza di strappo/tenuta (pullout) di tassello M8 inglobato in CLS zavorra	per trazione diretta di barra filettata M8 avvitata in esso.												
Minima resistenza della prova con trazione a 19 KN (1900 Kg).	senza alcun sfilamento del tassello inserito nella zavorra												
Tolleranza peso:	±5%.												
													
<table border="1"> <tr> <td>Materiale</td> <td>Calcestruzzo C32/40 XC4</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>46 kg</td> </tr> <tr> <td>Inclinazione</td> <td>5°</td> </tr> <tr> <td>Quantità per bancale</td> <td>22 pz</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni bancale</td> <td>1m x 1m h = 60cm</td> </tr> <tr> <td>Peso bancale</td> <td>1030 Kg</td> </tr> </table>	Materiale	Calcestruzzo C32/40 XC4	Peso	46 kg	Inclinazione	5°	Quantità per bancale	22 pz	Dimensioni bancale	1m x 1m h = 60cm	Peso bancale	1030 Kg	
Materiale	Calcestruzzo C32/40 XC4												
Peso	46 kg												
Inclinazione	5°												
Quantità per bancale	22 pz												
Dimensioni bancale	1m x 1m h = 60cm												
Peso bancale	1030 Kg												

Massafra (TA) 13.03.2023

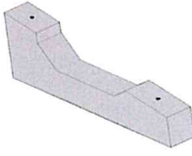
Il legale rappresentante

ECO EDIL PROGETTI SRL
Via Paganini, 6
76016 MASSAFRA (TA)
P. IVA 03288230737
N. REA: TA 205729

Dichiarazione Requisiti Tecnici

Denominazione:	Zavorra in calcestruzzo prefabbricato rinforzato con fibre strutturali e microsilicati)
Articolo:	ZAVORRA 10° Codice: EEPz10.50,8

Caratteristiche tecniche

Classe di esposizione:	XC4 se non altrimenti specificato.
Classe di resistenza minima:	C32/40
Contenuto di cemento minimo:	340 Kg/mq
Classe di resistenza al fuoco	C A1 (decreto del ministro dell'interno del 14 genn. 1985).
Profondità massima di penetrazione all'acqua (H ₂ O) sotto pressione (500kPa):	15mm.
Profondità media di penetrazione all'acqua (H ₂ O) sotto pressione (500kPa):	10mm.
Determinazione forza di strappo/tenuta (pullout) di tassello M8 inglobato in CLS zavorra	per trazione diretta di barra filettata M8 avvitata in esso.
Minima resistenza della prova con trazione a 19 KN (1900 Kg).	senza alcun sfilamento del tassello inserito nella zavorra
Tolleranza peso:	±7%.
	
Materiale	Calcestruzzo C32/40 XC4
Peso	50,8 kg
Inclinazione	10°
Quantità per bancale	20 pz
Dimensioni bancale	1m x 1m h = 59cm
Peso bancale	920 Kg

Massafra (TA) 13.08.2024

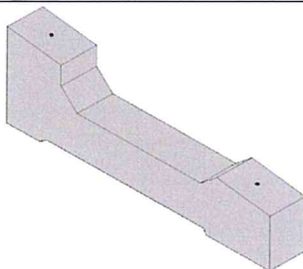
Il legale rappresentante

ECO EDIL PROGETTI SRL
Via Paganini, 6
76016 MASSAFRA (TA)
P. IVA 03288230737
N. REA: TA 205729

Dichiarazione Requisiti Tecnici

Denominazione:	Zavorra in calcestruzzo prefabbricato rinforzato con fibre strutturali e microsilicati)
Articolo:	ZAVORRA 15° Codice: EEPz15.51

Caratteristiche tecniche

Classe di esposizione:	XC4 se non altrimenti specificato.												
Classe di resistenza minima:	C32/40												
Contenuto di cemento minimo:	340 Kg/mq												
Classe di resistenza al fuoco	C A1 (decreto del ministro dell'interno del 14 genn. 1985).												
Profondità massima di penetrazione all'acqua (H ₂ O) sotto pressione (500kPa):	15mm.												
Profondità media di penetrazione all'acqua (H ₂ O) sotto pressione (500kPa):	10mm.												
Determinazione forza di strappo/tenuta (pullout) di tassello M8 inglobato in CLS zavorra	per trazione diretta di barra filettata M8 avvitata in esso.												
Minima resistenza della prova con trazione a 15 KN (1530 Kg).	senza alcun sfilamento del tassello inserito nella zavorra												
Tolleranza peso:	±5%.												
													
<table border="1"> <tr> <td>Materiale</td> <td>Calcestruzzo C32/40 XC4</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>51 kg</td> </tr> <tr> <td>Inclinazione</td> <td>15°</td> </tr> <tr> <td>Quantità per bancale</td> <td>20 pz</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni bancale</td> <td>1m x 1.20m h = 75cm</td> </tr> <tr> <td>Peso bancale</td> <td>1030 Kg</td> </tr> </table>		Materiale	Calcestruzzo C32/40 XC4	Peso	51 kg	Inclinazione	15°	Quantità per bancale	20 pz	Dimensioni bancale	1m x 1.20m h = 75cm	Peso bancale	1030 Kg
Materiale	Calcestruzzo C32/40 XC4												
Peso	51 kg												
Inclinazione	15°												
Quantità per bancale	20 pz												
Dimensioni bancale	1m x 1.20m h = 75cm												
Peso bancale	1030 Kg												

Massafra (TA) 13.03.2023

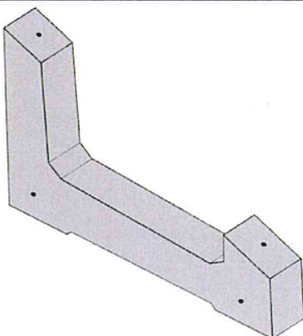
Il legale rappresentante

ECO EDIL PROGETTI SRL
Via Paganini, 6
76016 MASSAFRA (TA)
P. IVA 03288230737
N. REA: TA 205729

Dichiarazione Requisiti Tecnici

Denominazione:	Zavorra in calcestruzzo prefabbricato rinforzato con fibre strutturali e microsilicati)
Articolo:	ZAVORRA 22° Codice: EEPz22.59

Caratteristiche tecniche

Classe di esposizione:	XC4 se non altrimenti specificato.												
Classe di resistenza minima:	C32/40												
Contenuto di cemento minimo:	340 Kg/mq												
Classe di resistenza al fuoco	C A1 (decreto del ministro dell'interno del 14 genn. 1985).												
Profondità massima di penetrazione all'acqua (H ₂ O) sotto pressione (500kPa):	15mm.												
Profondità media di penetrazione all'acqua (H ₂ O) sotto pressione (500kPa):	10mm.												
Determinazione forza di strappo/tenuta (pullout) di tassello M8 inglobato in CLS zavorra	per trazione diretta di barra filettata M8 avvitata in esso.												
Minima resistenza della prova con trazione a 15 KN (1530 Kg).	senza alcun sfilamento del tassello inserito nella zavorra												
Tolleranza peso:	±5%.												
													
<table border="1"> <tr> <td>Materiale</td> <td>Calcestruzzo C32/40 XC4</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>59 kg</td> </tr> <tr> <td>Inclinazione</td> <td>22°</td> </tr> <tr> <td>Quantità per bacale</td> <td>18 pz</td> </tr> <tr> <td>Dimensione Bancale</td> <td>1m x 1.20m h = 70cm</td> </tr> <tr> <td>Peso Bancale</td> <td>1.062 kg</td> </tr> </table>	Materiale	Calcestruzzo C32/40 XC4	Peso	59 kg	Inclinazione	22°	Quantità per bacale	18 pz	Dimensione Bancale	1m x 1.20m h = 70cm	Peso Bancale	1.062 kg	
Materiale	Calcestruzzo C32/40 XC4												
Peso	59 kg												
Inclinazione	22°												
Quantità per bacale	18 pz												
Dimensione Bancale	1m x 1.20m h = 70cm												
Peso Bancale	1.062 kg												

Massafra (TA) 13.03.2023

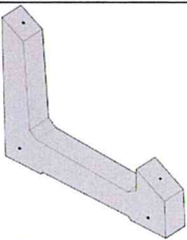
Il legale rappresentante

ECO EDIL PROGETTI SRL
Via Paganini, 6
76016 MASSAFRA (TA)
P. IVA 03288230737
N. REA: TA 205723

Dichiarazione Requisiti Tecnici

Denominazione:	Zavorra in calcestruzzo prefabbricato rinforzato con fibre strutturali e microsilicati)
Articolo:	ZAVORRA 30° Codice: EEPz30.65

Caratteristiche tecniche

Classe di esposizione:	XC4 se non altrimenti specificato.												
Classe di resistenza minima:	C32/40												
Contenuto di cemento minimo:	340 Kg/mq												
Classe di resistenza al fuoco	C A1 (decreto del ministro dell'interno del 14 genn. 1985).												
Profondità massima di penetrazione all'acqua (H ₂ O) sotto pressione (500kPa):	15mm.												
Profondità media di penetrazione all'acqua (H ₂ O) sotto pressione (500kPa):	10mm.												
Determinazione forza di strappo/tenuta (pullout) di tassello M8 inglobato in CLS zavorra	per trazione diretta di barra filettata M8 avvitata in esso.												
Minima resistenza della prova con trazione a 15 KN (1530 Kg).	senza alcun sfilamento del tassello inserito nella zavorra												
Tolleranza peso:	±5%.												
													
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Materiale</td> <td>Calcestruzzo C32/40 XC4</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>65 kg</td> </tr> <tr> <td>Inclinazione</td> <td>30 °</td> </tr> <tr> <td>Quantità per bancale</td> <td>16 pz</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni bancale</td> <td>1m x 1.20m h = 70cm</td> </tr> <tr> <td>Peso bancale</td> <td>1.040 Kg</td> </tr> </table>		Materiale	Calcestruzzo C32/40 XC4	Peso	65 kg	Inclinazione	30 °	Quantità per bancale	16 pz	Dimensioni bancale	1m x 1.20m h = 70cm	Peso bancale	1.040 Kg
Materiale	Calcestruzzo C32/40 XC4												
Peso	65 kg												
Inclinazione	30 °												
Quantità per bancale	16 pz												
Dimensioni bancale	1m x 1.20m h = 70cm												
Peso bancale	1.040 Kg												

Massafra (TA) 13.03.2023

Il legale rappresentante


ECO EDIL PROGETTI SRL
 Via Paganini, 6
 74016 MASSAFRA (TA)
 P. IVA 03288230737
 N. REA: TA 205729