

F.LLI
ARVEDA S.N.C.

Via dei Mestieri, 4 - Zona artigianale CALF
Tel. 0533.380277 - Fax 0533.381896
44020 S. GIUSEPPE di Comacchio (Fe)

Provincia di Ferrara
Comune di Comacchio

Località: San Giuseppe



**CERTIFICAZIONE
DI CONFORMITA'**

Oggetto:	Pozzetti di Calcestruzzo e Prolunghe per Pozzetti (70 x 70 - Serie Rinforzata).
Ditta:	F.Lli Arveda S.N.C., Via Dei Mestieri, 4 - Zona artigianale CALF, 44020, San Giuseppe di Comacchio (FE).
Tecnico:	Studio Tecnico e d'Architettura Arch. Cardi Antonio, via Trieste n. 6, 44020, San Giuseppe di Comacchio (FE), tel./fax 0533/380236 (cell. 328/2840356).

Il Tecnico



San Giuseppe li 13/06/2009

CERTIFICAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Dott. Cardi Antonio, libero professionista iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Ferrara al n° 299, nato a Cavarzere (VE), il 29/05/1970, c.f. = CRD NTN 70E29 C383 M, residente e con studio professionale nel Comune di Comacchio, località San Giuseppe, via Trieste n° 6, su incarico conferito dalla ditta F.Lli ARVEDA S.N.C. sita Comune di Comacchio, località San Giuseppe, via Dei Mestieri n° 4 – Zona artigianale CALF, con la presente dichiarazione sulla base di:

- 1) specifiche prove eseguite da **elletipi s.r.l.**, sede legale in Ferrara, via Annibale Zucchini n° 69 (tel.0532/56771 – fax 0532/56119 – www.elletipi.it), Laboratorio aut. Dal Ministero Infrastrutture e Trasporti P.C.S. LL.PP. S.T.C. in base alla legge 5 nov. 1971 n° 1086 Dec. n° 50947 del 18/09/2003 e al D.P.R. n° 380/01 art.59 circ.n°349/99 Dec.n° 53362 del 06/05/2005 nonché “AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO CERTIFICATO DA DNV UNI EN ISO 9001/2000 – 14001”;
- 2) di visite periodiche di controllo effettuate dal sottoscritto, con cadenza mensile, finalizzate alla verifica del mantenimento di una produzione qualitativamente costante;

CERTIFICA

che:

- 1) i pozzetti di calcestruzzo della serie rinforzata;
- 2) le prolunghie della serie rinforzata;

prodotti e commercializzati dalla ditta F.Lli ARVEDA S.N.C. garantiscono le seguenti prestazioni:

PROPRIETA'	VALORE MINIMO	VALORE MEDIO	VALORE MASSIMO	METODO DI PROVA
CONTENUTO DI CLORURI	0.02 %	0.023 %	0.03	UNI EN 1917 : 2004
PERDITE D'ACQUA	assenti	assenti	assenti	UNI EN 1339 app.C: 2004
ASSORBIMENTO DI ACQUA	4.02 %	4.62 %	4.86 %	UNI EN 1339 app.D 2004
FESSURAZIONI	assenti	assenti	assenti	UNI EN 1917 : 2004
IRREGOLARITA'	assenti	assenti	assenti	UNI EN 1917 : 2004
FORMA E DIMENSIONI	Tolleranze dimensionali di +/- 1%			UNI EN 1917 : 2004

I pozzetti rinforzati sono dotati di fondo in c.a.v. e di tre fori circolari di spessore più sottile per facilitare l'attacco delle reti e possono essere impiegati come pozzetti stradali di ispezione.

I pozzetti rinforzati sono caratterizzati dalle seguenti dimensioni espresse in cm e kg:

MISURE INTERNE (cm)	H. (cm)	SPESSORE (cm)	PESO (kg)
40x40	40	7	162
50x50	50	7	251
60x60	60	8	399
70x70	70	10	638

Le prolunghe rinforzate sono elementi privi di fondo applicabili sopra i pozzetti con una modularità verticale che consente il raggiungimento della quota desiderata-

Le prolunghe rinforzate sono caratterizzate dalle seguenti dimensioni espresse in cm e kg:

MISURE INTERNE (cm)	H. (cm)	SPESSORE (cm)	PESO (kg)
40x40	10	7	37
40x40	25	7	87
40x40	48	7	141
50x50	10	7	44
50x50	25	7	104
50x50	58	7	213
60x60	10	8	61
60x60	25	8	142
60x60	68	8	335
70x70	12	10	94
70x70	33	10	260
70x70	78	10	564