



building factory

**EDILCEMENTI**

DE ANGELIS



# MANUFATTI PER RETI MULTIMEDIALI

Tel. 0775.578642 - 338 2803092 - Fax 0775 570625

Via Prenestina Km. 51.100 - 03018 Paliano (Fr)

web site: [edilcementsulweb.it](http://edilcementsulweb.it) • e-mail: [info@edilcementsulweb.it](mailto:info@edilcementsulweb.it)



L'**EDILCEMENTI DE ANGELIS** nasce dall'esperienza quarantennale della ditta individuale **De Angelis Carlo**, che già dal **1970** operava a livello artigianale nella realizzazione di pali da vigna e recinzione, tubi e piccoli prefabbricati per l'edilizia civile. Intorno ai primi anni '80, a seguito di sopravvenute necessità operative, sull'area di proprietà furono costruiti i nuovi capannoni industriali e le prime macchine ed attrezzature manuali, sostituite progressivamente con altre tecnologicamente più avanzate. Il tessuto operativo originario venne così integrato con le produzioni di **fosse IMHOFF, blocchi da costruzione, pavimentazioni, canali di scolo, pozzetti in cls.**

Nel corso degli anni l'impresa ha dimostrato di saper tenere il passo coi tempi e di adattarsi ai cambiamenti del mercato: nuove tecnologie, nuove macchine e nuovi prodotti sono stati gradualmente inseriti nei vari processi e nelle dinamiche aziendali.

Attualmente l'attività si svolge nello stabilimento di Paliano (FR) in Via Prenestina km 51.100 ed è divisa in due reparti produttivi su un'area complessiva di 9.471 mq, di cui: 3.082 mq a superficie produttiva, 160 mq a uffici, 60 mq spogliatoio e mensa e 6.169 mq a piazzali di deposito e altre aree scoperte.

L'organico del gruppo è composto da 10 dipendenti altamente qualificati. Il management è affidato al sig. De Angelis Luigi. Per la gestione di alcune funzioni aziendali il gruppo si avvale inoltre della collaborazione di consulenti esterni (Contabilità fiscale e del lavoro, legale, sicurezza, ecc.).

Tutti i manufatti prodotti in azienda sono realizzati secondo gli standard qualitativi e con le modalità previste dalle vigenti normative in materia (in particolare le norme armonizzate Europee), nonché dalle specifiche tecniche richieste dagli operatori del settore.

L'azienda, inoltre, adotta un sistema di gestione della qualità conforme alle norme della **UNI EN ISO 9001:2015**.

Affidabilità, puntualità e qualità dei prodotti costituiscono un punto fermo della filosofia aziendale: non a caso i migliori rivenditori edili e le imprese più qualificate utilizzano prodotti **EDILCEMENTI DE ANGELIS**.

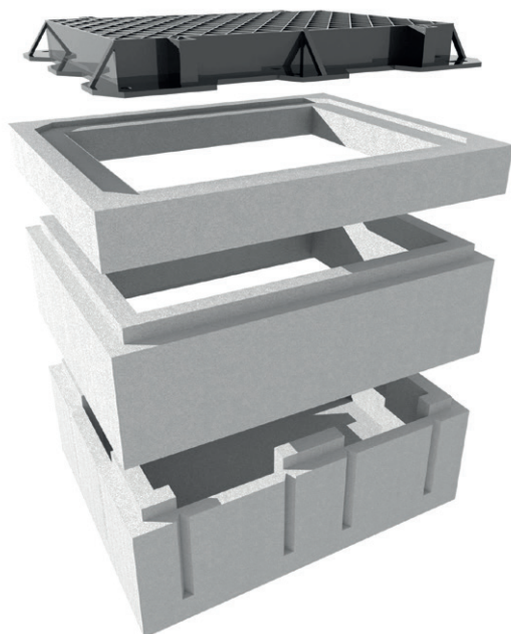
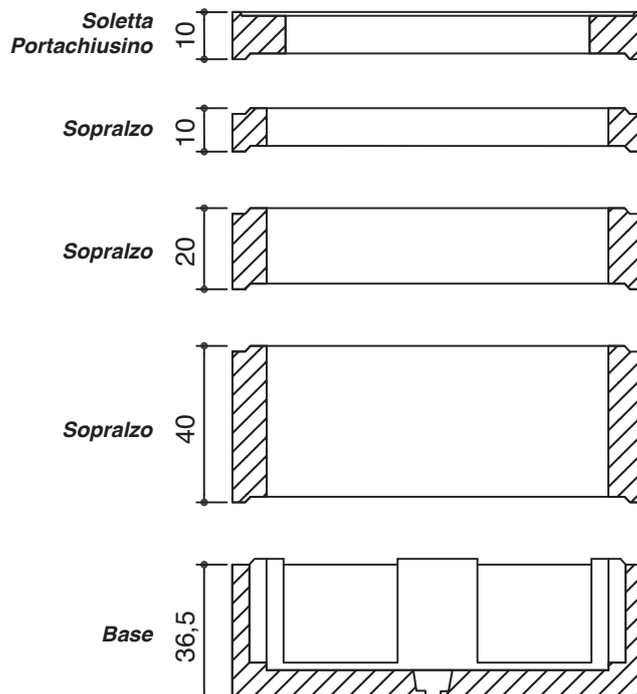
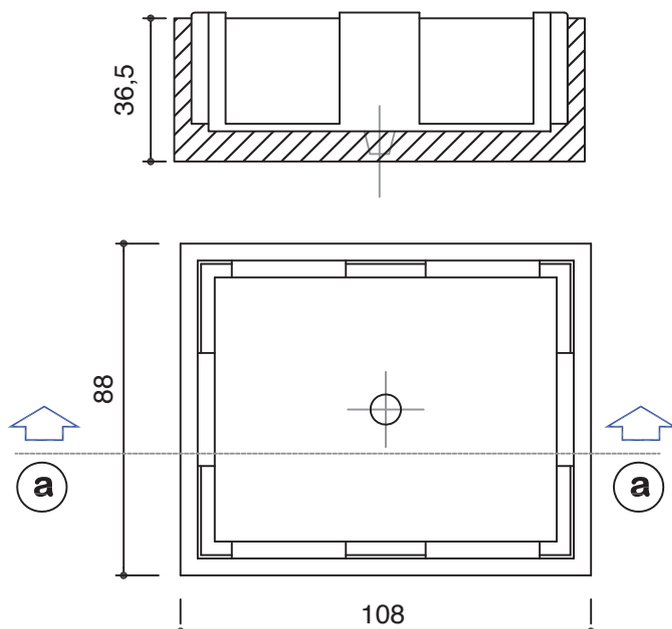


# POZZETTO 90X70

CE



## SEZIONE a-a



## POZZETTO PER RETI MULTIMEDIALI DIM. 90X70

Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo armato e vibrato di forma parallelepipedica tipo 90x70 utile per la connessione in reti di telecomunicazioni (in particolare per cavi a fibre ottiche) come punto di raccordo e/o di ispezione nei nodi della rete, per allocazione di scorte cavo e di muffole di giunzione. I manufatti sono prodotti e controllati da azienda in possesso di certificazione di sistema di qualità aziendale secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015

## POZZETTO

CODICE	DESCRIZIONE	H.cm	PESO KG
PFO 90-70 - Base	Pozzetto di base 90x70	36,5	320
PFO 90-70 - H10	Sopralzo da 10 per base 90x70	10	88
PFO 90-70 - H20	Sopralzo da 20 per base 90x70	20	140
PFO 90-70 - H40	Sopralzo da 40 per base 90x70	40	280
PFO 90-70 - SOL	Soletta porta chiusino luce 60x60	10	110
PFO 90-70 - SOL	Soletta porta chiusino luce 70x80	10	140

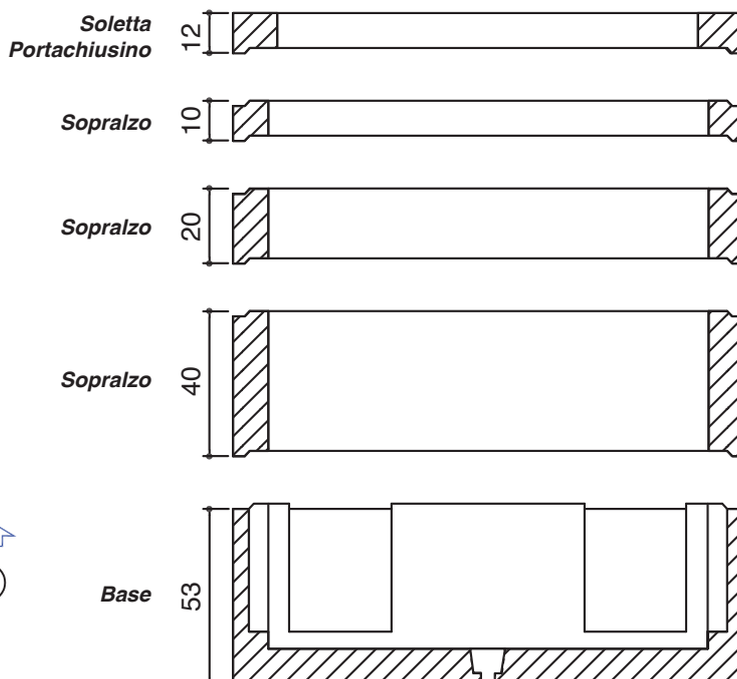
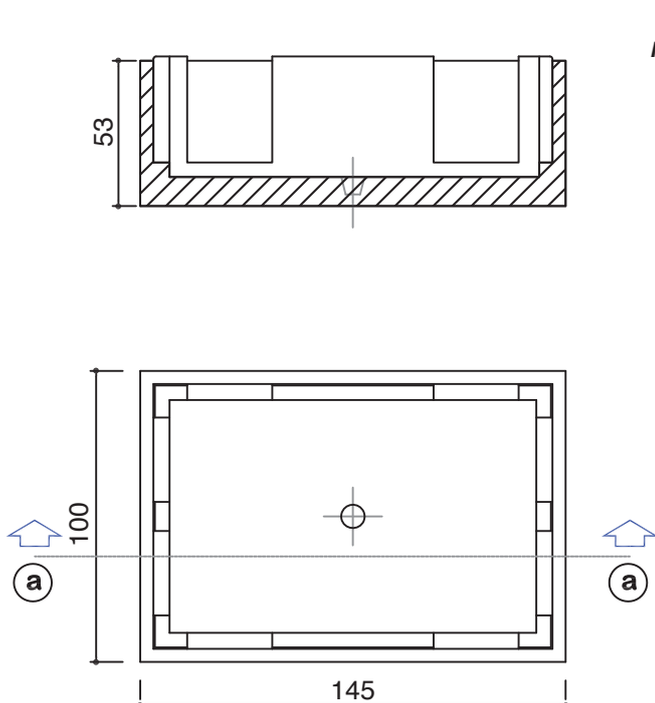


# POZZETTO 125x80

CE



SEZIONE a-a



## POZZETTO PER RETI MULTIMEDIALI dim. 125x80

Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo armato e vibrato di forma parallelepipedica tipo 125x80 utile per la connessione in reti di telecomunicazioni (in particolare per cavi a fibre ottiche) come punto di raccordo e/o di ispezione nei nodi della rete, per allocazione di scorte cavo e di muffole di giunzione. I manufatti sono prodotti e controllati da azienda in possesso di certificazione di sistema di qualità aziendale secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015

## POZZETTO

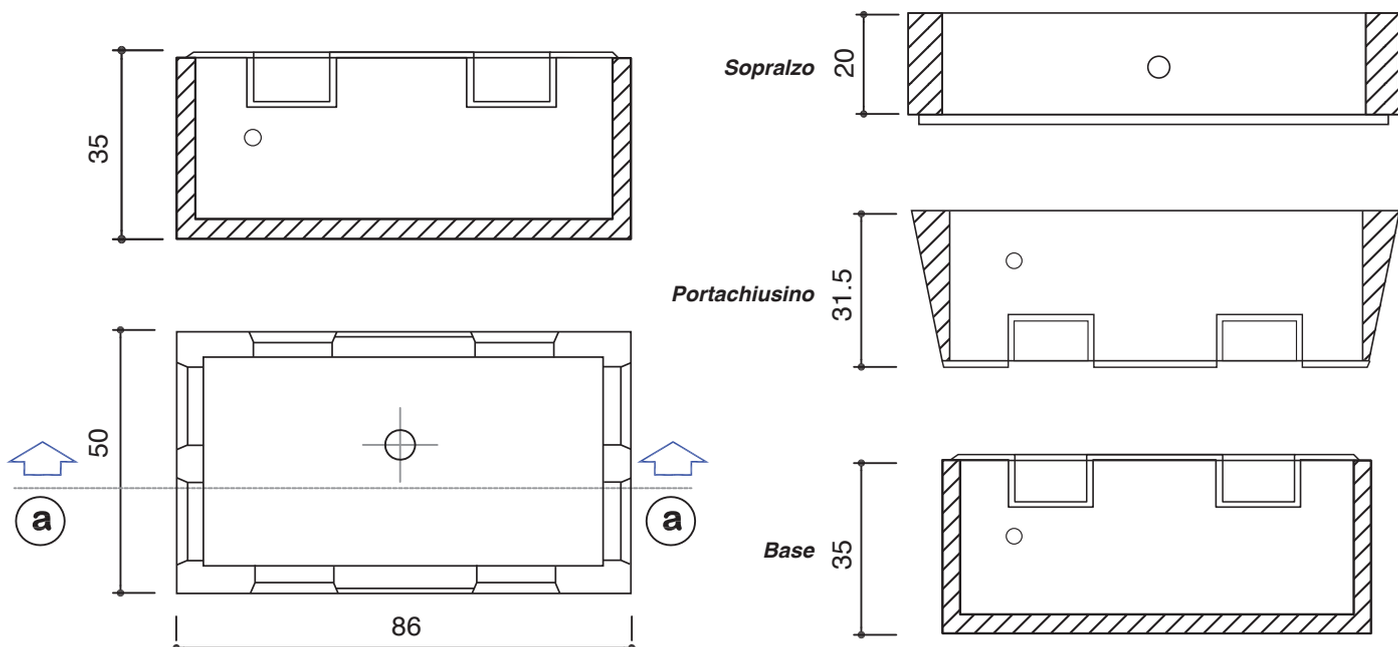
CODICE	DESCRIZIONE	H.cm	PESO KG
PFO 125-80 - Base	Pozzetto base 125x80	50	680
PFO 125-80 - H10	Sopralzo da 10 per base 125x80	10	110
PFO 125-80 - H20	Sopralzo da 20 per base 125x80	20	220
PFO 125-80 - H40	Sopralzo da 40 per base 125x80	40	440
PFO 125-80 - SOL	Soletta porta chiusino luce 60x120	12	180
PFO 125-80 - SOL	Soletta porta chiusino luce 70x106	12	180



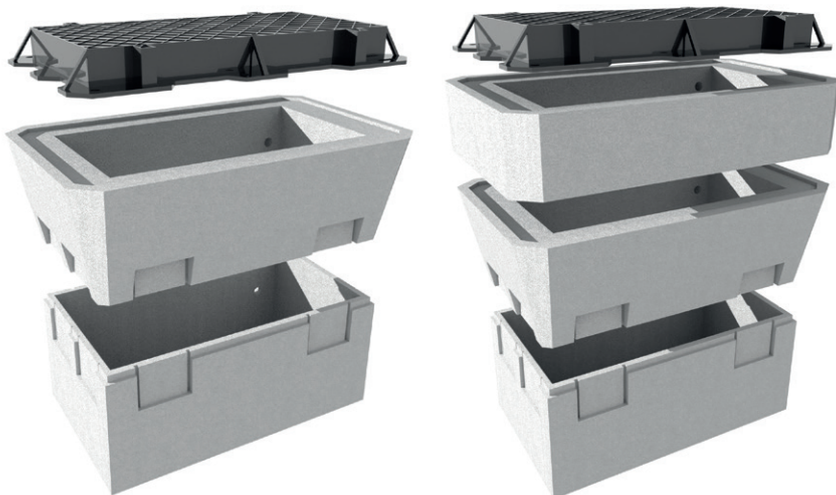
# POZZETTO 40x76



## SEZIONE a-a



## POZZETTO PER RETI MULTIMEDIALI DIM. 40x76



Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo armato e vibrato di forma parallelepipedica tipo 40x76 utile per la connessione in reti di telecomunicazioni (in particolare per cavi a fibre ottiche) come punto di raccordo e/o di ispezione nei nodi della rete, per allocazione di scorte cavo e di muffole di giunzione. I manufatti sono prodotti e controllati da azienda in possesso di certificazione di sistema di qualità aziendale secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015

## POZZETTO

CODICE	DESCRIZIONE	H.cm	PESO KG
PFO 40-76 - Tot	Sistema completo (base + portachiusino + sopralzo)	86,5	420
PFO 40-76 - Base	Pozzetto di base 40x76	35	156
PFO 40-76 - SOL	Portachiusino 40x76	31,5	142
PFO 40-76 - H20	Sopralzo 40x76	20	122



# CHIUSINI OMOLOGATI PER TELECOMUNICAZIONI



## TELAIO

Realizzato in unica fusione, prevede l'apertura tramite semicoperchi triangolari con doppie cerniere, allo scopo di avere 2/3 lati di accesso completamente liberi. All'esterno presenta una struttura con costole per ottimizzare la tenuta della malta cementizia e fori per l'inserimento di dispositivi di ancoraggio.

## COPERCHI

Di forma triangolare, con apertura massima 110° che già a 90° assumono la posizione di sicurezza (bloccaggio automatico) con possibilità di rimozione senza operazione di smontaggio delle cerniere, consentono l'apertura in

modo sequenziale e parziale con un sistema di accoppiamento posto sui bordi che riduce l'infiltrazione di acqua.

Il semicoperchio maestro è dotato di una serratura in acciaio inox, manovrabile con chiave a sezione speciale che aumenta la sicurezza e impedisce l'apertura dei chiusini da parte di personale non autorizzato.

Inoltre la chiave crea un comodo manico per l'apertura e chiusura. La superficie superiore è antisdrucciolo ed ha una conformazione tale da consentire il completo deflusso delle acque di scorrimento per evitare formazione di ghiaccio.

## CHIUSINI PER TELECOMUNICAZIONI IN CLASSE D400

CODICE	TELAIO	LUCE NETTA		H.cm	PESO KG
T 60-60	80x73	2 cop.	60x60 cm	10	85
T 76-40	92x52	2 cop.	76x40 cm	10	75
T 80-60	94,5x84	2 cop.	80x70 cm	10	110
T 106-70	119x90	4 cop.	106x70 cm	10	165