

Ricerca, sviluppo, progettazione e costruzione di attrezzatture e pezzi speciali per acquedotti e gasdotti



ACQUEDOTTI E GASDOTTI

AZIENDA

C.A.T. SrI, acronimo di Costruzioni Assistenza Tecnica, nasce nel 1988 come officina meccanica improntata alla progettazione e realizzazione di attrezzature e componenti speciali principalmente per acquedotti e metanodotti.

La passione per la meccanica, la lungimiranza ed il desiderio di raggiungere obiettivi sempre più ambiziosi spingono ben presto il fondatore Giacomo Ongis a strutturare l'officina con impianti e macchinari all'avanguardia e altamente performanti, in grado di realizzare lavorazioni e range di prodotti più ampi rispetto a quelli tipici del core business iniziale.

L'ingresso in azienda del figlio Paolo, oltre che motivo di orgoglio per il suo fondatore, arricchisce la sfida industriale di nuova energia, consentendo la definizione di nuovi target aziendali ed il raggiungimento di nuovi obiettivi. C.A.T. Srl continua incessantemente il suo percorso di crescita e consolida la sua esperienza nei settori della meccanica e della realizzazione di carpenterie industriali.

L'investimento in un impianto a taglio laser – all'epoca unico in Italia, nel suo genere – segna un'altra tappa fondamentale nella storia di C.A.T. Srl. La proposta commerciale si estende ad un segmento industriale fino ad allora inesplorato, accrescendo le competenze aziendali e rafforzando l'immagine di piccola realtà di eccellenza nel panorama industriale bergamasco.

Negli anni anche il raggio di azione si estende progressivamente. L'azienda inizia a muovere i primi passi nei mercati europei e sviluppa rapporti di collaborazione commerciale anche con operatori stranieri, adeguando la sua gamma di prodotti alle specifiche esigenze di clienti localizzati in nuove aree geografiche.

Il passaggio generazionale si conclude definitivamente nel 2017 con l'arrivo in azienda anche dell'altra figlia Mariarosa, che oggi affianca il fratello Paolo nell'amministrazione e nella direzione dell'azienda. Il nuovo assetto, oltre a garantire stabilità e continuità nella conduzione familiare, si conferma sinonimo di instancabile determinazione, agilità nelle decisioni e grande flessibilità.

Per tradizione l'azienda si avvale inoltre da sempre del supporto di collaboratori altamente qualificati, un team di lavoro che affianca la proprietà in una formazione in grado di offrire al cliente risposte rapide e customizzate, indipendentemente dalla complessità del tema da affrontare.

In aggiunta alla gamma di prodotti standard, in uso primariamente nella divisione acquedotti e metanodotti, C.A.T. Srl garantisce ad ogni suo cliente un'elevata capacità di sviluppo progettuale e customizzazione, sia per commesse singole che per lavorazioni in serie, oltre alla possibilità di realizzare prototipi, anche partendo soltanto da una necessità o da un'idea del cliente.





MACCHINA FORATUBI SERIE 2000

per fori da 1" a 6" su tubazioni di gas o acqua in acciaio e polietilene.

ART. 2001, corsa utile di lavoro mm. 260.

ART. 2002, corsa utile di lavoro mm. 480.

ART. 2003, corsa utile di lavoro mm. 700.



MACCHINA FORATUBI SERIE 1000

per fori da 1 " a 2" su tubazioni di gas o acqua in acciaio e polietilene.

ART. 1001 corsa utile di lavoro mm. 130;

ART. 1002 corsa utile di lavoro mm. 225;

ART. 1003 corsa utile di lavoro mm. 320



TRONCHETTO MEDIA PRESSIONE

Tronchetto media pressione ricavato da tubo SS. di prima scelta, completo di tappo con o-ring con esagono o con fori .Diametri da 1" a 4".



TRONCHETTO MEDIA PRESSIONE FORGIATO

Tronchetto media pressione ricavato da un unico pezzo forgiato, completo di tappo con o-ring con esagono o con fori . Diametri 1", 1 1/2" e 2".



TRONCHETTO MEDIA PRESSIONE FORGIATO CON OTTURATORE

Tronchetto media pressione ricavato da un pezzo unico forgiato, con otturatore in acciao inox. Diametri 1", $1\,1/2$ " e 2".



TRONCHETTO TEE ISO SAGOMATO

Tee sagomato in acciaio, completo di tappo con o-ring. Diametri da 2" a 8".



TRONCHETTO CON GIUNTO DI TRANSIZIONE PE

Tronchetto media pressione ricavato da tubo SS. di prima scelta, oppure ricavato da TEE ISO, completo di tappo con o-ring con esagono o con fori Diametri da 1" a 4". Tronchetto media pressione ricavato da un pezzo unico forgiato, diametri 1", 1 1/2" e 2 " Giunto di transizione in polietilene serie S5.



GIUNTO DI TRANSIZIONE ACCIAIO /POLIETILENE

Giunto di transizione acciaio/polietilene, tubo SS di prima scelta, PE serie S5



TRONCHETTO e tappo BASSA PRESSIONE

Diametri da 1" a 6".

Tronchetto di derivazione bassa pressione, ricavato da tubo S.S. di prima scelta. Diametri da 1" a 6".

Tappo bassa pressione per tronchetto, in acciaio saldabile, filettatura conica, con esagono mm. 24 maschio unificato.



TRONCHETTO RICAVATO DA TEE ISO

Tronchetto media pressione ricavato da TEE ISO, completo di tappo con o-ring con esagono o con fori.

Diametri da 1" a 4".



RACCORDO SAGOMATO CALOTTA PER RACCORDO SAGOMATO

Raccordo sagomato per tamponatrice in acciaio saldabile, completo di tappo con o-ring.Diametri da 3/4" a 12". Calotta o flangia per chiusura superiore raccordo sagomato, in acciaio, con o-ring di tenuta.



CALOTTA PER TRONCHETTO M.P.

Calotta per chiusura superiore tronchetto media pressione in acciaio, con o-ring di tenuta.



COLLETTORE PER CONTATORI GAS

Collettore (batteria) grezzo o verniciato giallo, ricavato da tubo SS. di prima scelta . Diametri da 1" a 4". Dimensioni standard: lunghezza lineare mt. 3, stacco mm. 100, interasse mm. 240, altre misure a richiesta. Collettori su piu' livelli e ad anello a richiesta.



GIUNTO SCORREVOLE

Per contatori gas e acqua



REGISTRATORE DI PRESSIONE



ETICHETTA ADESIVA

Etichetta adesiva personalizzabile su materiale rifrangente garantito 7 anni.



CAVO

Di collegamento protezione catodica con tondino.



GIUNTO DI TRANSIZIONE ACCIAIO /POLIETILENE

NASTRO SEGNALETICO

Nastro di segnalazione "ATTENZIONE TUBO GAS",

- "ATTENZIONE TUBO ACQUA"
- "ATTENZIONE CAVO ELETTRICO"

Nastro pericolo colori BIANCO/ROSSO o GIALLO/NERO.



ACCOPPIATORE PER TUBI



CASSETTA DI PROTEZIONE CATODICA



PALETTO SEGNALETICO IN ALLUMINIO PORTATARGA

Paletto segnaletico in alluminio D. 60 verniciato, con foro per ancoraggio, lunghezza standard mm. 2500, tappo in PVC nero per chiusura superiore.

Portatarga in alluminio mm. 180X120 con collari per tubi da 1"a 3".



RETE DI SEGNALAZIONE

Rete segnaletica in rotolo da mt. 250 gialla/blu/rossa. Rete con nastro e con nastro e bandina metallica.





TUBO ESALATORE

Tubo per esalatore D. 1 1/2", 2" e 3", lunghezza mm. 750 o 2250. Trattamento speciale di verniciatura, colore standard verde, altri colori a richiesta.



ESALATORE

Esalatore (sfiato) diametri 11/2", 2" e 3" colore giallo. Per diametro 2" possibilità di applicare una riduzione filettata ad 1" per cabine di riduzione.







+39 035 500084



sales@catitaly.it



catitaly.it



Ex S.S. 525 del Brembo nº 7/9 - 24040 Osio Sopra (BG) Italy

