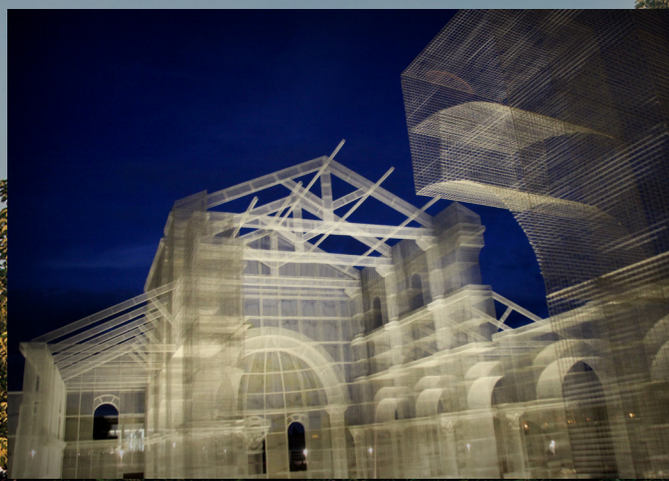


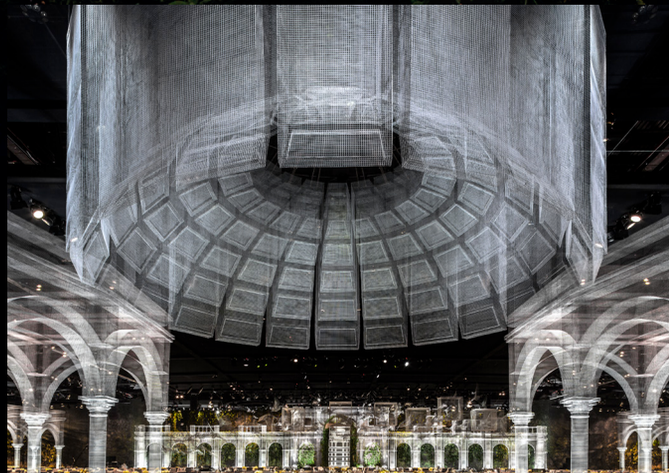
L'Opera di Tresoldi

5 anni di sodalizio con Cavatorta

Cavatorta collabora con Edoardo Tresoldi fin dai suoi esordi e supporta il suo team multidisciplinare composto da architetti, archeologi, ingegneri, operai e creativi, fornendo la materia prima per le sue opere: una rete zincata elettrosaldata, dalle particolari caratteristiche, assolutamente adatta per l'uso plastico necessario all'artista. Autore di opere di fama internazionale come Archetipo negli Emirati Arabi Uniti, Simbiosi nel parco Arte Sella in Trentino e la suggestiva Basilica nel Parco Archeologico di Siponto in Puglia, Edoardo Tresoldi stupisce ancora con una nuova installazione permanente di arte pubblica realizzata sul Lungomare Falcomatà a Reggio Calabria: Opera, una maestosa installazione composta da 46 colonne in rete metallica, ancora una volta, firmata Cavatorta. Le colonne si snodano lungo il percorso tracciato dal parco del Lungomare, sveltano verso il cielo e si fondono con il panorama circostante dominato dal mare e dalle coste siciliane in lontananza. Dalle parole dell'artista: "Il dialogo tra l'installazione e il luogo si manifesta nella logica distributiva del colonnato che non si adegua del tutto a quella del parco. Simile al controcanto in musica, la loro sovrapposizione funziona come due melodie diverse ascoltate nello stesso momento: attraversando il parco il visitatore incontra armonie e disarmonie tra i due sistemi architettonici." Opera omaggia apertamente l'architettura classica, in una delle città più antiche e florida colonia dell'Antica Grecia e in seguito città di fondamentale importanza per la storia di Roma. Il colonnato accoglie i visitatori in una nuova dimensione percettiva, un'inaspettata prospettiva di contemplazione. Consente loro di ammirare il paesaggio attraverso una struttura aperta e li guida in un percorso che stabilisce una connessione diretta tra terra, mare e cielo.



Basilica, Siponto - 2016



Archetipo, Abu Dhabi - 2017

IL GRUPPO CAVATORTA

Cavatorta produce una vasta gamma di reti metalliche di elevata qualità, adatte a molteplici applicazioni nei settori residenziale, industriale, sportivo, edile, agricolo, per il giardinaggio e per il "fai da te". Cavatorta propone, inoltre, un assortimento completo di fili zincati e plastificati, chiodi e di accessori concepiti in funzione delle diverse esigenze di impiego. La storia del Gruppo inizia nel 1961 con la costruzione del primo stabilimento a Parma. L'attività interessa la produzione di reti per recinzioni e reti triple, cui si aggiungeranno nel tempo le lavorazioni di trafilatura e zincatura dei fili. L'ampliamento della gamma proseguirà con la produzione di reti elettrosaldate, zincate e plastificate e, infine, il prodotto che, ancora oggi, costituisce il fiore all'occhiello della nostra gamma: i chiodi, realizzati con impianti all'avanguardia e interamente automatizzati. Oggi Cavatorta è un gruppo internazionale con stabilimenti produttivi in Italia, Francia e Romania, filiali in Gran Bretagna, Portogallo e Stati Uniti e distributori in oltre 50 paesi.



Uffici Centro Logistico Interporto Parma

ESAFORT CAVATORTA

Il percorso professionale e artistico di Edoardo Tresoldi è scandito da sfide sempre più alte, ambiziose e complesse. Per le sue opere più importanti e rappresentative il Gruppo Cavatorta lo ha affiancato con una consulenza specifica, così da individuare la rete metallica più adeguata per ogni specifico progetto. In particolare Esafort, una rete elettrosaldata in acciaio zincato estremamente resistente e al contempo malleabile. Due requisiti indispensabili per plasmare le opere plastiche di Tresoldi attraverso un sapiente lavoro di piegature. Esafort Cavatorta, nei diversi formati maglia e spessore filo, si è rivelata il prodotto perfetto grazie alle sue esclusive caratteristiche:

- **Eccezionale resistenza alla corrosione** ottenuta grazie a una copertura in zinco omogenea, uniforme e caratterizzata da uno spessore considerevolmente più elevato rispetto a quello minimo previsto dalle norme europee;
- **Perfezione geometrica delle maglie** espressa attraverso omogeneità di dimensioni e forme;
- **La qualità della zincatura forte**, eseguita dopo la saldatura, segue l'esclusivo processo Galvafort Process. Questa lavorazione determina un'ottima resistenza alla corrosione e un rivestimento uniforme, omogeneo, esteso in ogni parte del filo, garantendo estetica e funzionalità impeccabili.
- **Eccellente resistenza** alle diverse tipologie di lavorazioni, piegature, sollecitazioni meccaniche. Il perfetto ancoraggio del rivestimento protettivo di zinco al filo di base d'acciaio evita, infatti, rischi di screpolature.

