

The logo for GAZEBO, featuring the word "GAZEBO" in a bold, orange, sans-serif font, enclosed within a rounded rectangular border of the same color.

INNOVAZIONE E TECNOLOGIA
PER IMPIANTI ANTINCENDIO

A dramatic, close-up photograph of fire, showing bright orange and yellow flames with dark, smoky shadows, creating a sense of intense heat and danger.

SISTEMI DI PRESSURIZZAZIONE PER IMPIANTI ANTINCENDIO



**SISTEMI DI
PRESSURIZZAZIONE
PER IMPIANTI
ANTINCENDIO
A SPRINKLER O A IDRANTI**



> Vasche Prefabbricate di 2^a Generazione. Per una maggior affidabilità e durata nel tempo.

Le **vasche per riserva idrica (accumulo idrico)** ed i **locali tecnici** monoblocco prefabbricati in C.A. sono realizzati con gli innovativi sistemi produttivi “**FRC Gazebo System**” e “**SCC Gazebo System**” per una maggior affidabilità e durata nel tempo.

Il reparto Ricerca e Sviluppo di Gazebo S.p.A. ha collaborato direttamente con BASF Master Builder Solutions per dar vita a vasche monoblocco di 2^a generazione, in grado di offrire vantaggi di livello assoluto:

- Maggior durabilità
- Incremento della duttilità
- Incremento della resistenza meccanica a trazione e flessione
- Aumento della resistenza chimica in ambienti aggressivi
- Completa assenza di microfessurazioni
- Assoluta impermeabilità
- Maggior resistenza al fuoco
- Abbattimento inquinamento ambientale.

Ideali per installazione **interrata** o **fuori terra**.
Elementi modulari in serie **con capacità da 5 ad oltre 1.000 m³**



> Componentistica di Alta Qualità e Saldature Certificate

- Gruppi di pressurizzazione di alta qualità.
- Assoluta affidabilità dei componenti elettromeccanici.
- Tubazioni in acciaio INOX AISI 304/316.
- Predisposizione per controllo da postazione remota.
- Componenti e tipologie d'installazione in conformità alle normative vigenti: UNI EN 12845 – UNI EN 11292 – UNI EN 10779.
- Saldature Certificate a norma UNI EN ISO 9606-1:2013.

> Massima Rapidità di Montaggio

Tutti i componenti **meccanici**, **idraulici** ed **elettrici** dei Sistemi di Pressurizzazione per Impianti Antincendio Gazebo sono già **pre-assemblati** e cablati all'interno del locale tecnico.

Così, non è più necessaria alcuna lavorazione.
Tempo risparmiato, **risultato assicurato**.



SISTEMI DI PRESSURIZZAZIONE “CHIAVI IN MANO”

Gazebo S.p.A. provvede alla progettazione, all'esecuzione, alla messa in opera di sistemi di pressurizzazione per Impianti Antincendio offrendo un servizio “chiavi in mano”.

In breve Gazebo offre:

- **Sviluppo tecnico** del sistema **totalmente gratuito**.
- **Progettazione gratuita** dell'impiantistica in fornitura Gazebo.
- **Fornitura** di vasca per riserva idrica e locale tecnico prodotti con gli innovativi “**FRC Gazebo System**” o “**SCC Gazebo System**”.
- Fornitura del gruppo di pressurizzazione antincendio e di tutti gli accessori.
- **Esecuzione e posa in opera** del sistema.
- **Assistenza tecnica** prima e durante il montaggio in cantiere.
- **Avviamento e collaudo** impianto.
- **Archiviazione documentale** garantita nel tempo.
- **Ricambi** sempre disponibili.



GAZEBO

FRC
GAZEBO SYSTEM

GRANDI AZIENDE HANNO
GIÀ SCELTO LA QUALITÀ GAZEBO



RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE



SAIPEM




Diffusione Tessile
MAX MARA FASHION GROUP



Dotazioni standard

I sistemi di pressurizzazione Gazebo sono composti da:

- Vasca/vasche prefabbricate per accumulo idrico, con determinazione del volume utile necessario, a norma UNI EN 12845, per installazione INTERRATA o FUORI TERRA;
- Locali tecnici, corredati dei dispositivi richiesti, a norma UNI EN 11292.

Dispositivi

- fori, manicotti e tubazioni in acciaio INOX per collegamenti idraulici, sprinkler omologati,
- estintori a polvere e CO₂,
- illuminazione interna con alimentazione elettrica diretta e di emergenza,
- termoconvettori con termostato ambiente atto a controllare la temperatura all'interno del locale,
- griglie di aerazione/ventilazione,
- elettroaspiratore per ricircolo forzato aria,
- pompe antiallagamento,
- quadro elettrico per alimentazione e gestione componenti locale tecnico con sistema UPS.



Gruppo di pressurizzazione antincendio composto da

- **Pompa/pompe di servizio** a motore elettrico trifase normalizzato e/o a motore endotermico diesel,
- **Elettropompa pilota,**
- **Quadri elettrici** realizzati secondo le norme UNI EN 12845,
- **Quadro elettrico di segnalazione cumulativa a distanza degli allarmi e sirene acustico visive** (controllo remoto),
- **Kit aspirazione per pompe** in installazione sottobattente oppure soprabattente, con appositi serbatoi di adescamento, flussimetro a lettura rinviata, arresto temporizzato UNI EN 10779.

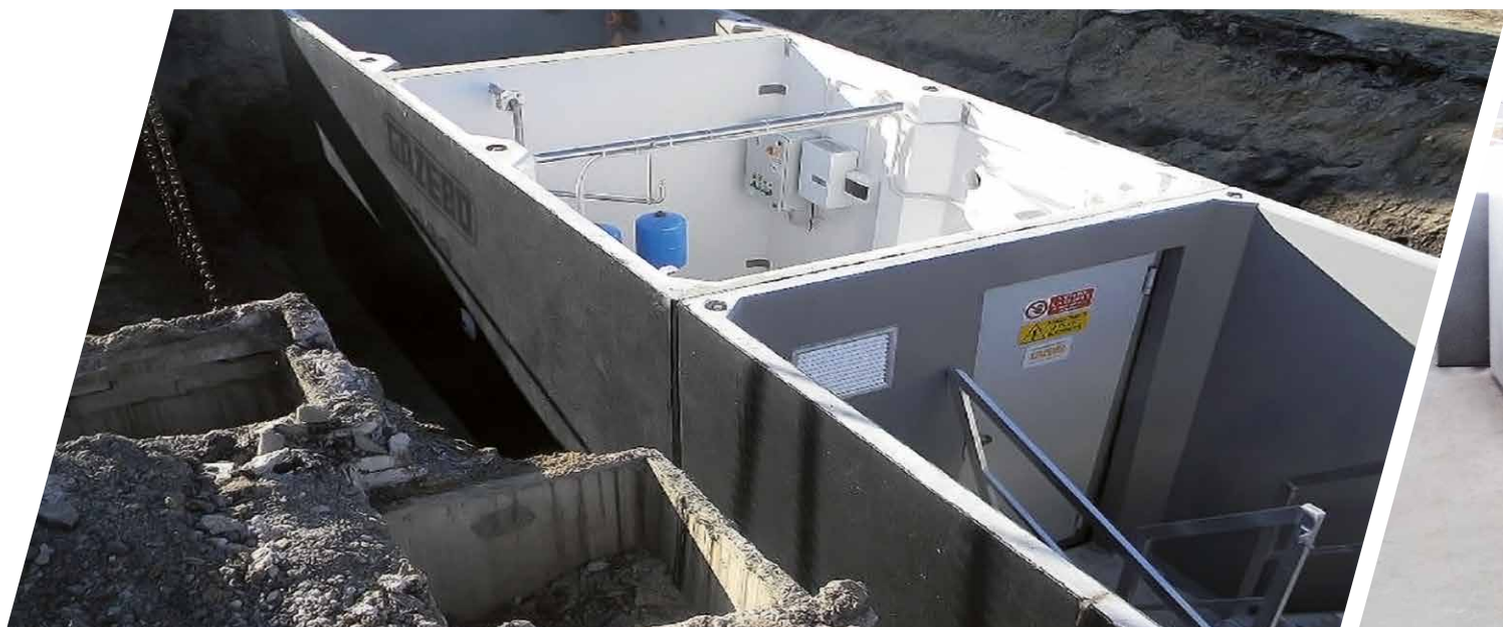
Accessori

- Rivestimenti specifici per le superfici interne ed esterne della vasca
- Coperture pedonali/carrabili
- Chiusini in ghisa sferoidale/lamiera zincata/acciaio INOX
- Predisposizioni per installazione in presenza di falda acquifera sotterranea.



Scheda 1 | Riserva Idrica

TIPO		DIMENSIONI ESTERNE			
Codice	Capacità geometrica mc	Larghezza cm	Lunghezza cm	Altezza cm	
C-09	17,00	250	325	260/270	
C-10	21,00	250	400	260/270	
C-11	24,00	250	450	260/270	
C-12	29,00	250	550	260/270	
C-13	35,00	250	650	260/270	
C-14	40,00	250	750	260/270	
C-15	50,00	250	950	260/270	
2C-12	58,00	250x2	550	260/270	
2C-13	70,00	250x2	650	260/270	
2C-14	80,00	250x2	750	260/270	
2C-15	100,00	250x2	950	260/270	
3C-11	72,00	250x3	450	260/270	
3C-12	87,00	250x3	550	260/270	
3C-13	105,00	250x3	650	260/270	
3C-14	120,00	250x3	750	260/270	
3C-15	150,00	250x3	950	260/270	
4C-11	96,00	250x4	450	260/270	
4C-12	116,00	250x4	550	260/270	
4C-13	140,00	250x4	650	260/270	
4C-14	160,00	250x4	750	260/270	
4C-15	200,00	250x4	950	260/270	
5C-12	145,00	250x5	550	260/270	
5C-13	175,00	250x5	650	260/270	
5C-14	200,00	250x5	750	260/270	
5C-15	250,00	250x5	950	260/270	
6C-16	318,00	250x6	1017	260/270	



Scheda 2 | Locale Tecnico

TIPO	DIMENSIONI ESTERNE		
Codice	Larghezza cm	Lunghezza cm	Altezza cm
G-07	200	250	250
G-08	250	250	250
G-09	250	325	250
G-10	250	400	250
G-11	250	450	250
G-12	250	550	250
G-13	250	650	250
G-14	250	750	250
G-15	250	950	250
G-16	250	1017	250



> **PIATTAFORME
LOGISTICHE**



> **GARAGE**



> **CAPANNONI
INDUSTRIALI**



> **OSPEDALI E
CASE DI CURA**



> **ENTI
PUBBLICI**



> **CONDOMINI**



> **TEATRI
E PALAZZETTI
DELLO SPORT**



> **ASILI NIDO
E SCUOLE**



> **HOTEL E
ALBERGHI**



AUTORIMESSE



AREE COMMERCIALI



GRANDE DISTRIBUZIONE ORGANIZZATA

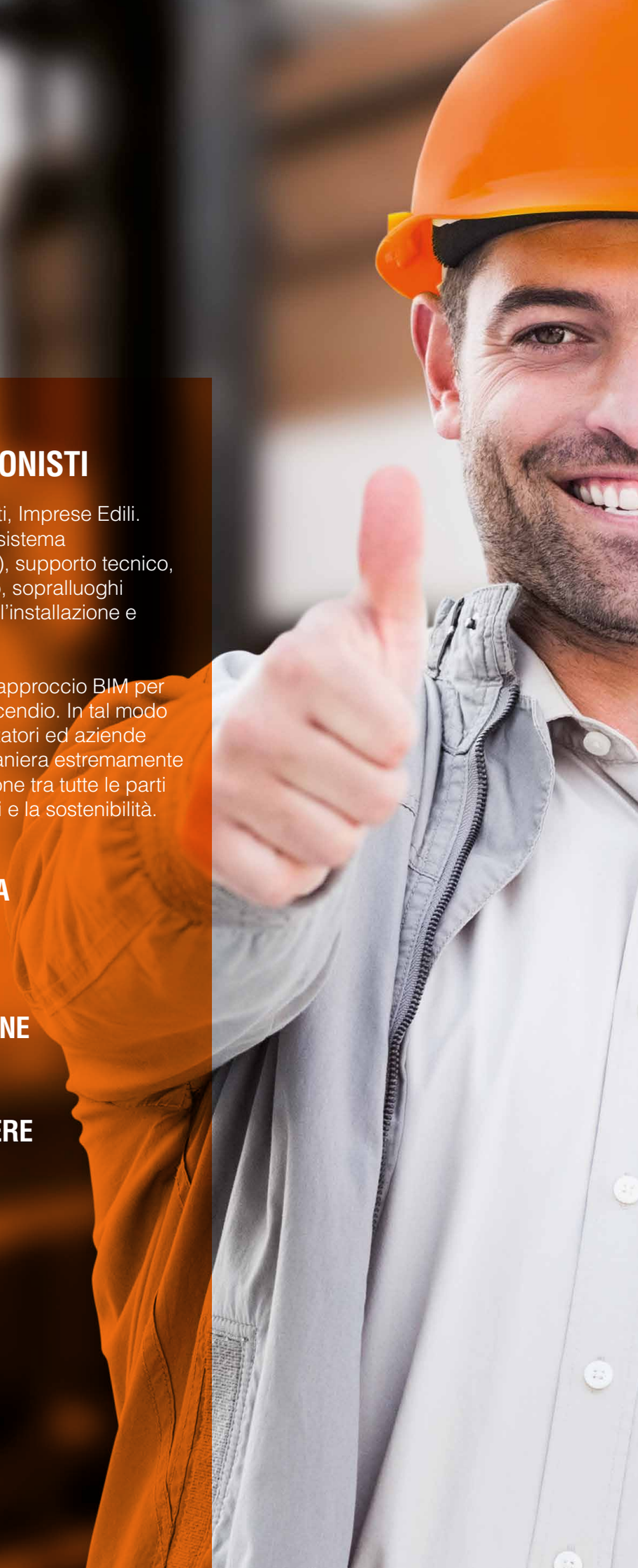


GAZEBO PER I PROFESSIONISTI

Gazebo assiste Progettisti, Impiantisti, Imprese Edili. Lo fa con progettazione gratuita del sistema (dimensionamento riserva idrica, etc), supporto tecnico, velocità di preparazione del progetto, sopralluoghi in cantiere, assistenza tecnica fino all'installazione e velocità di consegna.

In più, Gazebo utilizza da tempo un approccio BIM per la progettazione degli Impianti Antincendio. In tal modo supporta al meglio progettisti, appaltatori ed aziende clienti nel pianificare il progetto in maniera estremamente dettagliata, favorendo la collaborazione tra tutte le parti coinvolte, l'integrazione tra i processi e la sostenibilità.

- **PROGETTAZIONE GRATUITA**
- **SUPPORTO TECNICO**
- **VELOCITA' DI PREPARAZIONE DEL PROGETTO**
- **SOPRALLUOGHI IN CANTIERE**
- **ASSISTENZA TECNICA FINO ALL'INSTALLAZIONE**
- **VELOCITA' DI CONSEGNA**
- **PROGETTAZIONE BIM**





La Qualità Gazebo è Certificata

UNI EN ISO 9001:2015

UNI EN ISO 14001:2015

UNI/PdR 88:2020

UNI EN ISO 45001:2018

**ATTESTAZIONE SOA
OS22**

**VASCHE PREFABBRICATE
DI 2ª GENERAZIONE
CON PRODUZIONE
IN SERIE DICHIARATA**

Gazebo S.p.A.

Italy - 47043 Gatteo FC
via Molino Vecchio, 9

tel. +39 0541 818060

fax +39 0541 818542

gazebo@gazebo.it

www.gazebo.it