

TABELLA HO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI ANTINCENDIO

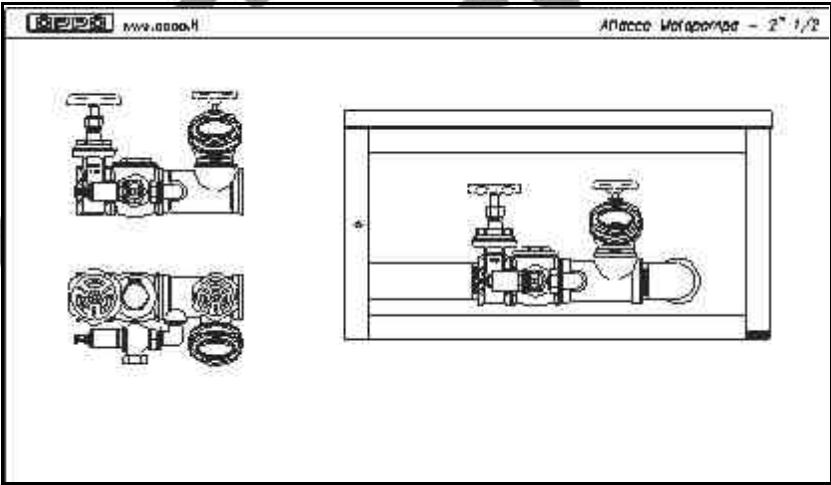
Produttore:

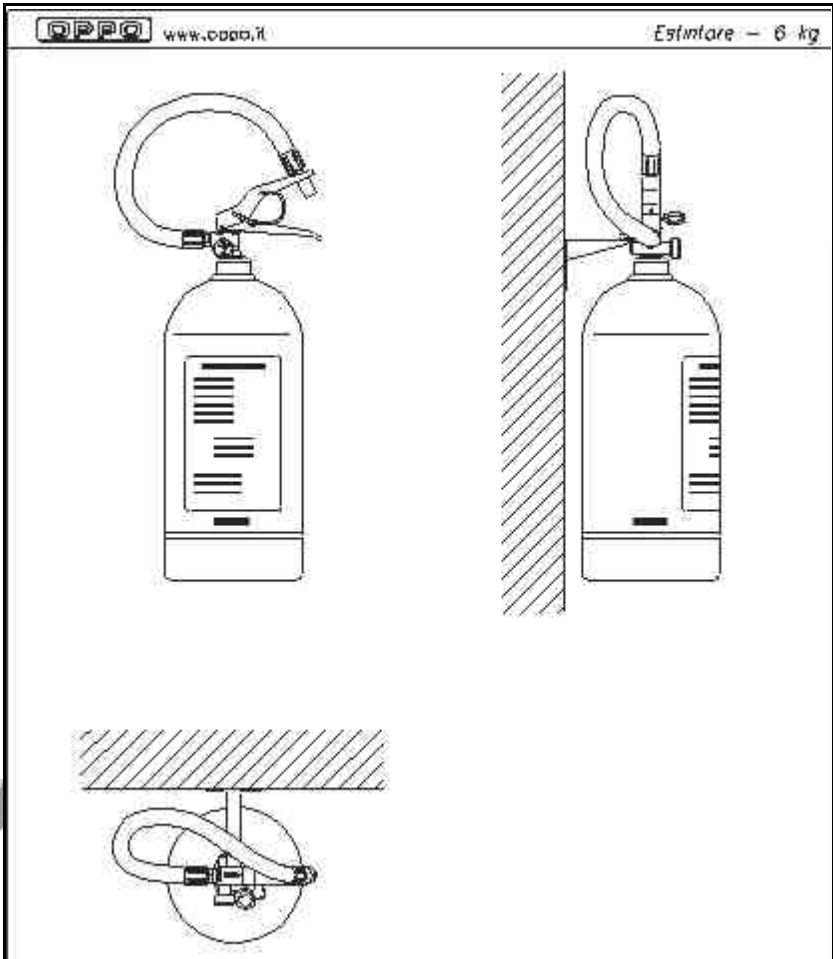
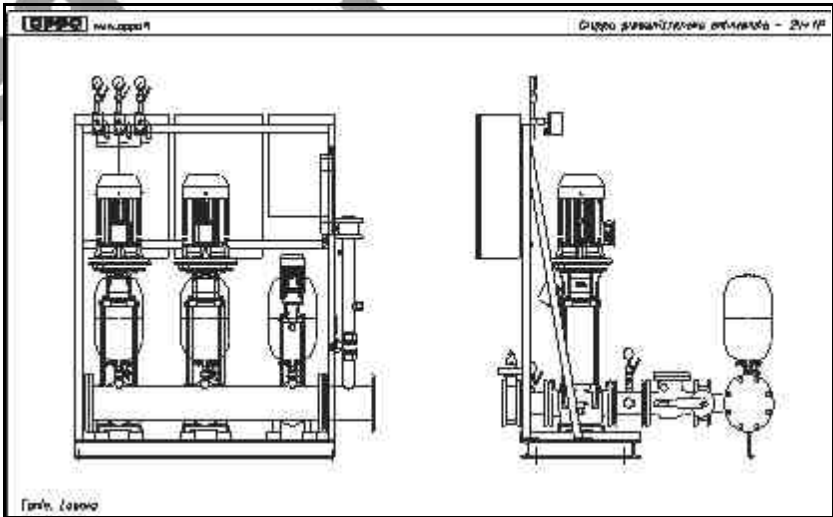
OPPO

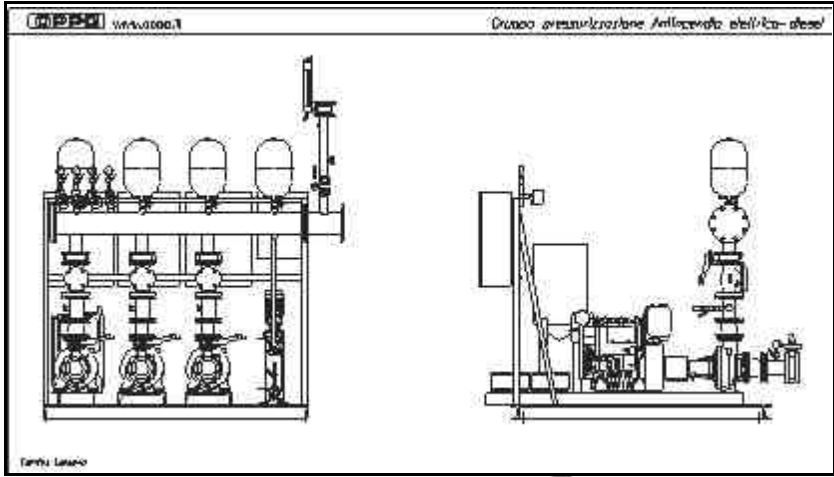
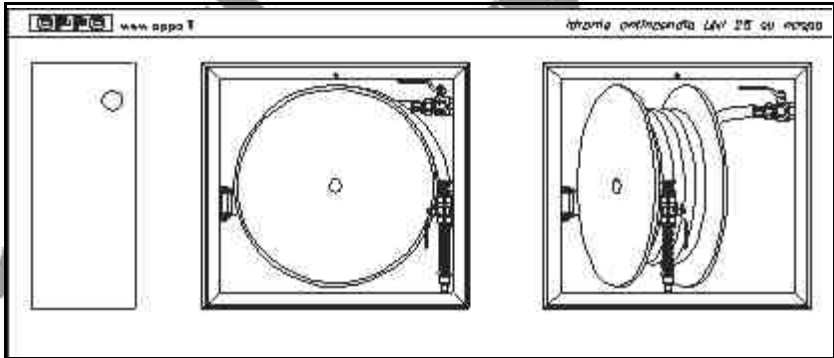
Formato:

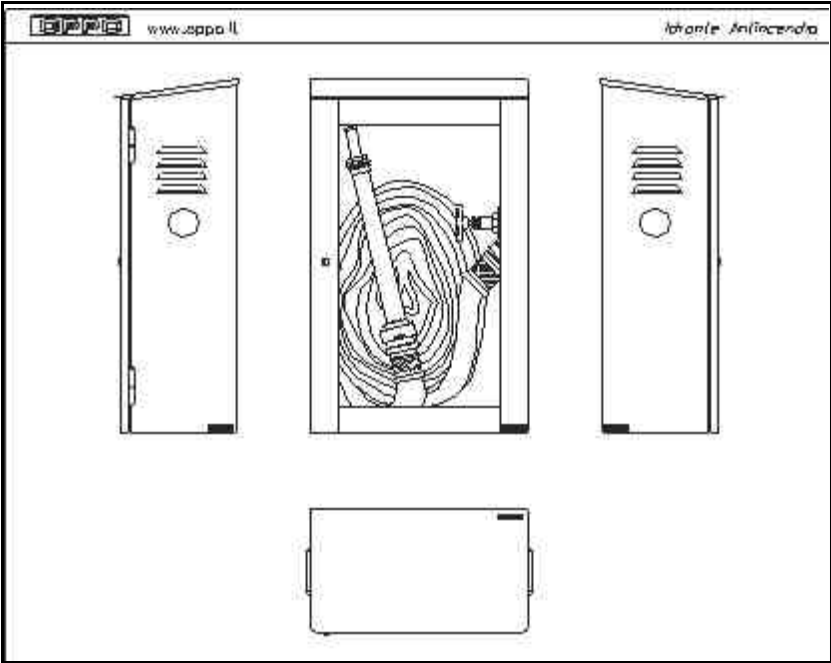
DXF - DWG - WMF - BMP - JPG

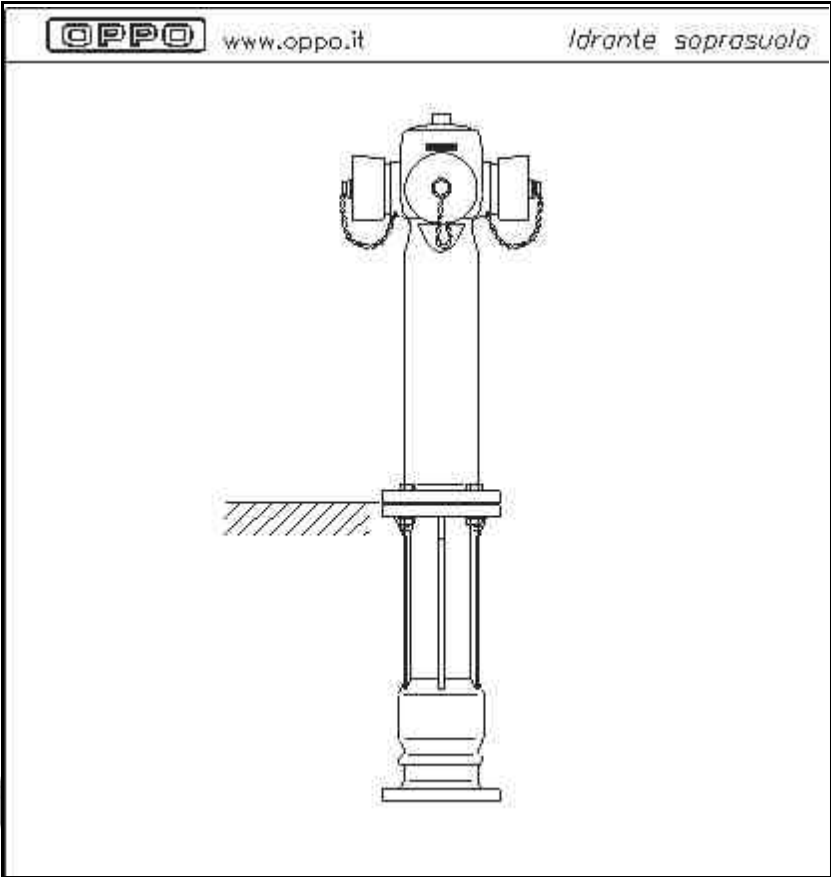
Aggiornamenti dei blocchi contenuti in questa tabella sono disponibili nel sito www.oppo.it

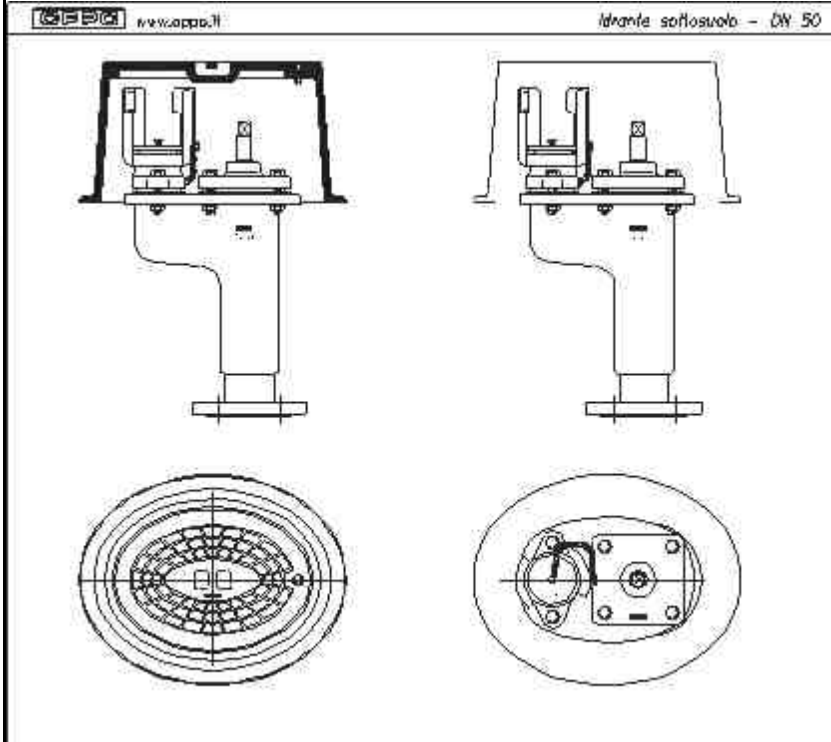
N.	NOME	FIGURA
1	attacco_motopompa	 <p>Gruppo attacco motopompa VV.FF.: idrante UNI 70, saracinesca e valvola di ritegno a Clapet in ottone, valvola di sicurezza per scarico sovrappressione prearata a 6 bar.</p> <p>Il gruppo attacco motopompa, collegato all'anello dell'impianto antincendio, permette di immettervi acqua dalla motopompa (autobotte) dei VV.FF.</p>

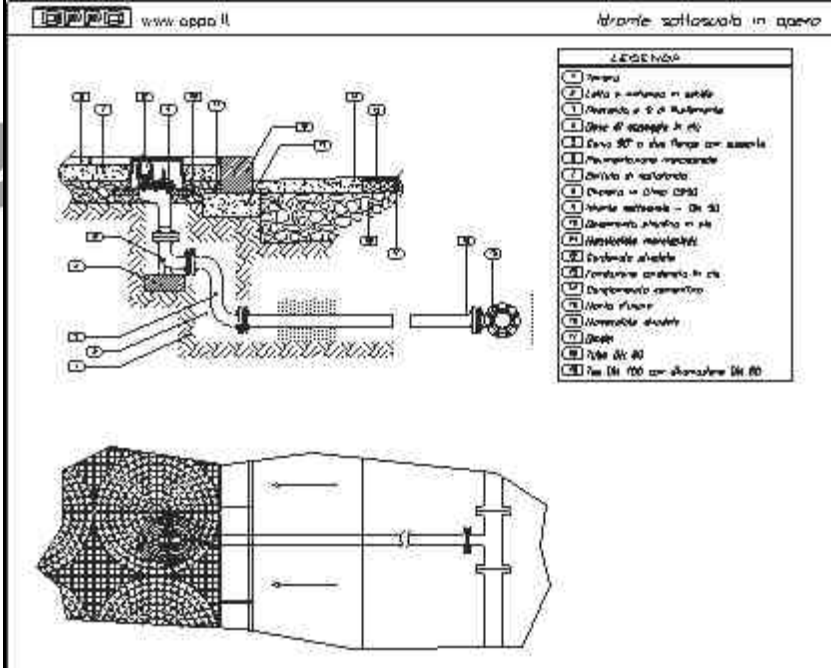
2	estintore_6kg	 <p>The drawing shows a 6kg fire extinguisher. It includes a front view, a side view showing the extinguisher mounted on a wall, and a top-down view of the handle and hose assembly. The top view shows the hose coiled around the handle. The side view shows the extinguisher with a label and a pressure gauge. The top view shows the handle with a trigger gun and a hose.</p>
3	gruppo-press-antinc-2v+1p	 <p>The drawing shows a fire alarm system. It includes a control panel with three detectors and a detector unit with a horn. The control panel is shown in a front view, and the detector unit is shown in a side view. The control panel has three detectors mounted on it. The detector unit has a horn and a detector head. The drawing is labeled 'Gruppo pressantincendio 2v+1p' and 'Garofalo, Zanon'.</p>

4	gruppo-press-antinc	
5	idrante_naspo IDRANTE ANTINCENDIO UNI 25 SU NASPO	 <p><i>Idrante antincendio UNI 25 su naspo, tubo semirigido UNI 9488 rivestito in resina poliuretanica antiabrasione e antimuffa colore rosso, pressione di esercizio 25 bar, pressione di scoppio 80 bar, cassetta da incasso o a parete e naspo in acciaio verniciato rosso RALL 3000, erogatore in ottone con lancia frazionatrice, portello portavetro in alluminio, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza Safe Crash, dimensioni mm 650x700x270; conforme alla norma UNI EN 671/1.</i></p>

6	idrante_parete IDRANTE ANTINCENDIO UNI 45	 <p><i>Idrante antincendio a parete UNI 45, manichetta appiattibile UNI 9487 certificata dal Ministero dell'Interno, pressione di esercizio 12 bar, pressione di scoppio 42 bar, cassetta in acciaio verniciato con aperture di alimentazione laterali preincise nella lamiera, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza Safe Crash, rubinetto idrante filettato 1" 1/2 - UNI 45, lancia (1) (2).</i></p> <p>1) - Lancia in rame a getto pieno 12 mm. 2) - Lancia frazionatrice 12 mm UNI EN 671/1-2.</p>
---	--	--

7	idrante_sopra IDRANTE ANTINCENDIO SOPRASUOLO	 <p><i>Idrante antincendio soprasuolo in ghisa G20 UNI ISO 185, dispositivo di manovra a pentagono UNI 9485, colonna montante in ghisa UNI 8863, testata distributrice e scatola con valvola scarico antigelo in ghisa G20 UNI ISO 185; bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810, dispositivo di rottura in caso di urto accidentale con chiusura automatica erogazione acqua, flangia di base UNI EN 1092-1, verniciato rosso RAL 3000 nella parte soprasuolo e catramato nero nella parte sottosuolo; collaudo di pressatura idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar.</i></p>
---	--	---

<p>8</p>	<p>idrante_sotto</p>	 <p><i>Idrante stradale sottosuolo in ghisa GG 25, attacco a baionetta o filettato UNI, pressione di esercizio 10 bar, scarico automatico di svuotamento antigelo, cappello di manovra unificato manovrabile con chiave, anelli di tenuta e perno in ottone, flangia di base UNI EN 1092-1.</i></p>
----------	----------------------	---

<p>9</p>	<p>idrante_sotto_inopera</p>	 <p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Manovra 2 Cella di servizio in acciaio 3 Attacco a 5° di inclinazione 4 Cella di raccordo in ottone 5 Cavo 30° in una flangia con assenti 6 Manompolazione meccanica 7 Divisore di scarico 8 Cassetta in DN 100 GPP 9 Insieme allentatore - DN 50 10 Giunto a sfera in ottone 11 Manopola manovrabile 12 Cassetta in acciaio 13 Cassetta in acciaio in c.a. 14 Dimensione nominale 15 Valvola di intercettazione 16 Manompolazione meccanica 17 Cavo 18 Tute DN 40 19 Tute DN 100 con allentatore DN 40
----------	------------------------------	--

10 simboli_gra_antincendio1.2

Simboli grafici per elaborati tecnici	
Descrizione	Simbolo grafico
Elementi costruttivi. Parete resistente al fuoco.	
<i>Nota - Quando l'intervallo di elementi costruttivi resistenti al fuoco accanto al simbolo grafico dovrà indicare la classe REI, RE o R con il relativo numero che esprime i minuti prova.</i>	
Distanzamenti. Distanza di sicurezza esterna	
Distanzamenti. Distanza di sicurezza interna	
Distanzamenti. Distanza di protezione	
Via di uscita. Percorso di uscita verso l'alto.	
Via di uscita. Percorso di uscita orizzontale.	
Via di uscita. Percorso di uscita verso il basso.	
Estintore portatile.	
Estintore connesso.	
<i>Nota - Deve essere indicata accanto al simbolo la classe di fuoco compatibile e la portata/litri dell'estintore.</i>	
Sistemi antincendio attivi. Alimentati su rete.	
Sistemi antincendio attivi. Alimentati a muro con l'installazione fissabile a parete.	
Sistemi antincendio attivi. Alimentati a batteria.	

11 simboli_gra_antincendio2.2

Simboli grafici per elaborati tecnici		2.2
Descrizione	Simbolo grafico	
Simboli antincendio abili. Alente separato.		
Simboli antincendio abili. Allacci autospinta singola.		
Simboli antincendio abili. Allacci autospinta doppia.		
Nota - Dovrà essere indicato accanto al simbolo il diametro delle lanche ed il numero se multiplo.		
Simboli di segnalazione Impianti di allarme.		
Simboli di segnalazione Impianti automatici di rilevazione antincendio (I ²).		
Nota - (I ²) All'interno della circonferenza dovrà comparire il simbolo del rivelatore.		
Impianti fess e di estinzione Ad attivazione automatica.		
Impianti fess e di estinzione Ad attivazione manuale.		
Nota - All'interno della circonferenza e del quadrato dovranno essere posti i simboli della sostanza estinguenta.		