



- A - POZZETTO PORTA SONDA DI TEMPERATURA 1/2" F
- B - VALVOLA DI SFILATO D'ARIA AUTOMATICO
- C - ISOLAMENTO IPP 0,034 W/mK - 35 mm
- D - SUPPORTI PER STAFFAGGIO MURO
- E - SETTO DI SEPARAZIONE con COMUNICAZIONE
- F - TUBI DI PESCAGGIO INTERNI
- G - ATTACCO DA 1" 1/4 F PER FONTI PRIMARIE
- H - ATTACCHI DA 1" F PER GRUFFI DI SPINTA RAD.
- I - ATTACCO DA 1/2" PER SCARICO

VOLUME UTILE	60 lt
TEMPERATURA MAX ESERCIZIO	100 °C
PRESSIONE MAX ESERCIZIO	3 bar
MATERIALE	Acciaio S235 dec.
PESO A VUOTO	30
ISOLAMENTO	EPP 0,034 W/mK
DIMENSIONI	826 x 526 x 236



OGGETTO :
BOOSTER 60

SCHEMA :
REVISIONE :

DATA :
16.06.22

DISEGNATO :
E.L.

CONTROLATO :

Questo sistema è puramente indicativo e non costituisce impegno o responsabilità alcuna da parte della Pleion. La progettazione esecutiva e la conseguente messa in opera sono di esclusiva competenza del progettista. Pleion si riserva la proprietà di questo disegno con la sottoscrizione scritta.

RIFERIMENTO :