

# WATERFIRE

ELETTROMECCANICA  
**MUCCIOLI MARCO®**



I nostri **sistemi di pressurizzazione antincendio** preassemblati **WATERFIRE** per alimentazione idrica singola destinati all'alimentazione di nappi e idranti, sono realizzati in accordo alla EN 12845 e UNI 10779 e prodotti con serbatoi zincati di disgiunzione, con capacità utile di 4400/2300 litri, prevista per aree di rischio di livello 1 secondo UNI10779 (equivalenti a LH o OH1 della EN12845) oppure possono essere realizzati "su misura" in funzione di ogni singola necessità. I serbatoi di accumulo sono pensati per garantire una riserva idrica di capacità completa oppure ridotta 50% con rinalzo automatico (Norma en12845-9.3.2; Norma uni10779 a.1.7).

ELETTROMECCANICA  
**MUCCIOLI MARCO®**

**Sede**  
Via Naz. Adriatica, 151  
Misano Adriatico  
Tel. 0541-614053  
info@muccioli.it

**Filiale Edilizia**  
Via Naz. Adriatica, 140  
Misano Adriatico  
Tel. 0541-611623  
edilizia@muccioli.it

**Filiale Rimini**  
Via della Fiera, 107/B  
Rimini  
Tel. 0541-770283  
rimini@muccioli.it

Seguici su



# WATER FIRE



### CONTROLLO DEI LIVELLI

Il sistema digitale OCIO by PIUSI® viene installato a bordo vasca (su richiesta) e permette di visionare la capacità residua in vasca, riportando avvisi relativi al livello min. e max. sul quadro allarmi remoto. In alternativa viene previsto di serie un semplice galleggiante di minimo livello.



### ALLARME REMOTO

Il quadro allarme remoto, da predisporre in luogo presidiato, è disponibile a richiesta in versione EN12845 con batteria tampone, doppio led allarmi A e B, sirena acustica.



WATERFIRE		12845/2500	12845/5000
A	mm	2800	2800
B	mm	610	1250
C	mm	1600	1600
D	mm	2100	2100
Capacità netta utile	lt	2300	4400
Potenza pompa principale*	kW	2,2	2,2
Portata*	lt/min	80-100-140	80-100-140
Prevalenza*	m.c.a.	75-71-59	75-71-59

\* I dati si riferiscono alla pompa fornita stock. Variazioni su richiesta (vedi "Prestazioni").

### RESISTENZA ELETTRICA

Su richiesta, possiamo fornire anche una resistenza elettrica antigelo per garantire che la riserva idrica non geli mai anche negli inverni più rigidi!

### PRONTO ALL'USO

Il gruppo è già fornito preassemblato completo di: quadro elettrico pompa servizio con kit temporizzatore UNI10779, quadro elettrico pompa pilota, kit collettore idraulico con componentistica EN12845, circuito idraulico di prova con ritorno in vasca e misuratore di portata, vaso espansione 20 litri, tubazione rilsan di minimo flusso e galleggiante di basso livello riserva idrica per eventuale segnalazione remota allarme.

### PRESTAZIONI

Le pompe sommerse Calpeda SDP da 4", vengono dimensionate sul punto di lavoro caratteristico dell'impianto, garantiscono l'installazione sottobattente richiesta dalla UNI EN12845.

### VASTO CAMPO DI IMPIEGO

Il sistema più compatto e versatile sul mercato, studiato per attività ricettive, scuole, edifici civili, uffici, locali pubblici, cinema, teatri, impianti sportivi, autorimesse e tutte quelle situazioni a basso rischio UNI10779.

### ANCHE INTERRATO!

Siamo gli unici che assemblano il sistema su misura, in funzione delle richieste di pressione, portata ed ora, anche in funzione del tipo di installazione: fuori terra (standard) e da oggi, anche con cisterna interrata in LLDPE con capacità totale da 5.7mc.

WATERFIRE