



FLESSIBILITA' - PROFESSIONALITA' - QUALITA'

EDILMAGGIO SRL opera ormai da diversi anni nel settore pubblico, offrendo sia soluzioni 'standard' sia soluzioni basate su progetto. Le nostre realizzazioni sono curate in ogni minimo particolare costruttivo, illuminotecnico e scenografico.

Uno staff tecnico specializzato nel settore, infatti, collabora attivamente con la committenza, offrendo un supporto indispensabile ad ogni fase progettuale e costruttiva.



Competenza e disponibilità sono le nostre risorse aziendali più importanti, grazie ad esse siamo in grado di portare a compimento anche le opere più complesse ed impegnative.

Ogni progetto EDILMAGGIO SRL è accompagnato da studi preliminari di fattibilità, contattateci per richiedere la soluzione più giusta per le vostre esigenze.



EDILMAGGIO SRL

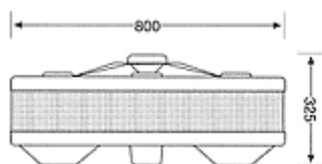
Tel. +39 0971.981059 | Fax +39 0971981189 www.edilmaggio.it info@edilmaggio.it edilmaggiosrl@pec.it
Scalo Ferroviario 12 - 85018 Trivigno (PZ) - Cap. Soc. euro 50.000,00 - P.iva 01823150766 - R.E.A. 136957

FONTANA COMPATTA MULTIGETTO

Di modesto ingombro ed estremamente maneggevole per la sua compattezza, può essere utilizzata per abbellire e movimentare piccoli e medi specchi d'acqua.

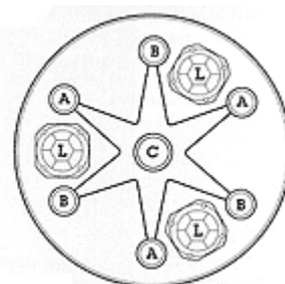
- Il gruppo è composto da un involucro in VTR e filtro inox, sette ugelli totali di cui tre Spumeggianti 20, tre Vulcani 21 ed, al centro, un Giglio Reale (su richiesta è valutabile la sostituzione degli ugelli).
- I getti sono alimentati da tre pompe ad immersione, contenute all'interno dell'involucro in VTR, per un assorbimento max totale di 930 W, tensione di alimentazione 220V.
- L'illuminazione è affidata a tre proiettori subacquei C 120 da 120W-24V, a scomparsa.
- L'estrema semplicità costruttiva consente una facile manutenzione sia delle pompe che dei fari.

Dimensioni d'ingombro: diam. 80 cm, altezza 33 cm, peso 40 kg, cavo m 10.



LEGENDA:

- A - Ugelli Spumeggianti 20
- B - Ugelli Vulcano 21
- C - Ugello Giglio Reale
- L - Fari C120 120W - 24V
- A - Nozzles SP20
- B - Nozzles Vulcano 21
- C - Nozzle Giglio Reale
- L - C120 120W - 24V lights



La fontana Multigetto può essere fornita in due versioni:

- VERSIONE SEQUENZIATA

Alla fontana Multigetto è abbinata una centralina che consente l'utilizzo in manuale di ogni pompa o in automatico con effetto sequenziale, mediante l'inserimento di uno dei nostri sequenziatori.

- VERSIONE MUSICALE

Alla fontana Multigetto è abbinata una centralina che consente l'utilizzo manuale di ogni pompa, o in automatico con effetto musicale mediante l'inserimento dei nostri MUSICAL DIGITAL STATION e DIGITAL DRIVER comandati da una sorgente sonora esterna.



MONOGETTO

L'impianto è composto da: Corpo galleggiante - Elettropompa 48V con trasf. e m 10 di cavo - 1 Ugello centrale.

Monogetto Vulcano 46-3 - Monogetto Vulcano 30-3 - Monogetto Vulcano 31-3 -
Monogetto Corona 24-6 - Monogetto Corona 25-6
Quadro elettrico per monogetto / Electrical board - Faro C120 120W - 24 V con m 10 di cavo - Faro C50 50W - 12 V con m 10 di cavo

TRITTICO

L'impianto è composto da:

Getto centrale e tre getti periferici, più piccoli, posti su bracci distanziali. Ogni getto è dotato di una flangia per regolazione assiale e di un regolatore di flusso; Elettropompa 48V con trasf. e m 10 di cavo Galleggianti nr. 3; (Fari consigliati: fari C 120 nr. 3 sul getto centrale e n. 1 C50 su ciascun getto periferico.



TRITTICO VU46-3VU21
N. 1 Ugello Vulcano 46-3
N. 3 Ugello Vulcano 21-2.8



TRITTICO SP32-3SP20
N. 1 Spumeggiante 32
N. 3 Spumeggiante 20



TRITTICO SP32-3VU21
N. 1 Ugello Spumeggiante 32
N. 3 Ugello Vulcano 21-2.8



TRITTICO VU46-3SP20
N. 1 Vulcano 46-3
N. 3 Spumeggiante 20



TRITTICO CO10-3CR
N. 1 Ugello Cometa CO10
N. 3 Ugello Corona 18-6

CORONA REALE

La Corona Reale è costituita da un getto centrale Vulcano e da un anello perimetrale sul quale sono collocati nr. 39 ugelli Cometa ø 4 mm. Elettropompa 48V con trasformatore. Illuminazione esclusa. Fari consigliati: anello esterno nr. 6 C50, struttura centrale nr. 3 C120



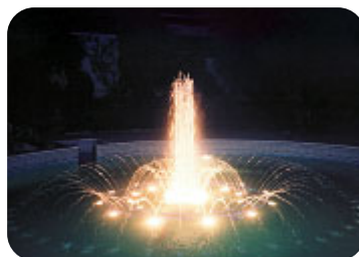
CORONA REALE
con getti rivolti verso l'esterno.
Diametro cm 270. Altezza cm 205 ca
Faro C120 120 W - 24 V con ml 10 di cavo
AC120Faro C50 50 W - 12 V con ml 10 di cavo



CORONA REALE
con getti rivolti verso l'esterno.
Diametro cm 194. Altezza cm 205 ca
Faro C120 120 W - 24 V con ml 10 di cavo
AC120Faro C50 50 W - 12 V con ml 10 di cavo



CORONA REALE 500
Composizione: Ugello centrale - Anello intermedio art. AN 20-4 (diametro cm 194) - Anello esterno art. AN 25-4 (diametro cm 240) - Elettropompa 48V con trasformatore - Diametro fontana in funzione cm 500 - Illuminazione esclusa.



CORONA REALE 650
Composizione: Ugello centrale - Anello intermedio art. AN 25-4 (diametro cm 240) - Anello esterno art. 300 (diametro cm 289) - Elettropompa 48V con trasformatore - Diametro fontana in funzione cm 650 - Illuminazione esclusa.

Fari consigliati: ugello centrale nr. 3 C 120 120W-24V - anello intermedio nr. 9 C 50 50W-12V - anello esterno nr. 12 C 50 50W-12V

Fari consigliati: ugello centrale nr. 4 C 120 120W-24V - anello intermedio nr. 12 C 120 120W-24V - anello esterno nr. 12 C 120 120W-24V

EDILMAGGIO SRL



COMETA

Ugello in ottone a getto singolo. È solitamente utilizzato per composizioni. È orientabile fino a 15°.

- Cometa ø 2 mm attacco 1/8" Cometa ø 2 mm-connection 1/8"
- Cometa ø 3 mm attacco 1/8" Cometa ø 3 mm-connection 1/8"
- Cometa ø 3 mm attacco 3/8" Cometa ø 3 mm-connection 3/8"
- Cometa ø 4 mm attacco 3/8" Cometa ø 4 mm-connection 3/8"
- Cometa ø 6 mm attacco 3/8" Cometa ø 6 mm-connection 3/8"
- Cometa ø 8 mm attacco 1/2" Cometa ø 8 mm-connection 1/2"
- Cometa ø 10 mm attacco 1/2" Cometa ø 10 mm-connection 1/2"



VULCANO 15-2.8 OT

in ottone - ø 45 mm - 1 livello - 15 getti ø 2.8 mm
attacco 1/2" M



VULCANO 16-2.8 OT

in ottone - ø 45 mm - 2 livelli
15 getti ø 2.8 mm + 1 getto centrale ø 4 mm
attacco 1/2" M



VULCANO 20-2.8 OT

in ottone - ø 45 mm - 2 livelli - 15 getti ø 2.8 mm
attacco 1/2" M



VULCANO 21-2.8 OT

in ottone - ø 45 mm - 3 livelli
15 getti ø 2.8 mm + 1 getto centrale ø 4 mm
attacco 1/2" M



VULCANO 30-3 OT

in ottone - ø 80 mm - 2 livelli
30 getti ø 3 mm
attacco 1" M



VULCANO 31-3 OT

in ottone - ø 80 mm - 3 livelli
30 getti ø 3 mm + 1 centrale ø 6 mm
attacco 1" M



VULCANO 46-3 OT

in ottone - ø 80 mm - 4 livelli
45 getti ø 2.8 mm + 1 getto centrale ø 6 mm
attacco 1" M



VULCANO 200

in ottone - ø 150 mm - 3 livelli
18 getti ø 6 mm orientabili + 1 getto centrale ø 8 mm
attacco 2" M

SPIRALE 60

diametro cm 60 - collettore in PVC PN16
sostegno in acciaio inox - attacco 50 mm - 45 getti ø 4 mm
+ 1 getto centrale ø 8 mm

SPIRALE 80

diametro cm 80 - collettore in PVC PN16
sostegno in acciaio inox - attacco 50 mm - 45 getti ø 4 mm
+ 1 getto centrale ø 8 mm

POLVERIZZATORE

Ugello in ottone - regolabile. È orientabile fino a 15°.

- Ugello polverizzatore attacco 1/2" Vaporizing nozzle connection 1/2"
- Ugello polverizzatore attacco 1" Vaporizing nozzle connection 1"



CALICE 10

in acciaio inox e bronzo - regolabile - attacco 1" M

CALICE 20

in acciaio inox e bronzo - regolabile - attacco 2" M

CALICE 30

in acciaio inox e bronzo - regolabile - attacco 3" M



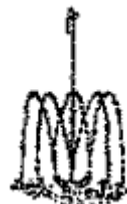
GIGLIO REALE 10

in ottone regolabile
attacco 1" M



GIRANDOLA 5

in ottone - roteante - getto 6 mm - attacco 1/2" M

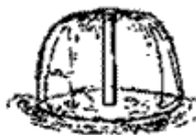


PIROUETTE 5

in ottone - roteante - 6 getti + 1 getto centrale - attacco 1/2" M

PIROUETTE 10

in ottone - roteante - 6 getti + 1 getto centrale - attacco 1" M



CAMPANA 25

in acciaio inox ed ottone - H max 25 cm - attacco 1/2" M

CAMPANA 30

in acciaio inox ed ottone - H max 30 cm - attacco 1" M

CAMPANA 45

in acciaio inox ed ottone - H max 45 cm - attacco 1" M

CAMPANA 60

in acciaio inox ed ottone - H max 60 cm - attacco 1" M

CORONA 18 - 4
in ottone - diametro cm 80 - 18 getti
direzionabili ø 4 mm - attacco 1" F

CORONA 18 - 6
in ottone - diametro cm 80 - 18 getti
direzionabili ø 6 mm - attacco 1" F

CORONA 24 - 4
in ottone - diametro cm 80 - 24 getti
direzionabili ø 4 mm - attacco 1" F

CORONA 24 - 6
in ottone - diametro cm 80 - 24 getti
direzionabili ø 6 mm - attacco 1" F

CORONA 19 - 4
in ottone - diametro cm 80
18 getti direzionabili ø 4 mm + 1 getto centrale ø
8 mm - attacco 1" 1/2 F

CORONA 19 - 6
in ottone - diametro cm 80
18 getti direzionabili ø 6 mm + 1 getto centrale ø
10 mm - attacco 1" 1/2 F

CORONA 25 - 4
in ottone - diametro cm 80
24 getti direzionabili ø 4 mm + 1 getto centrale ø
8 mm - attacco 1" 1/2 F

CORONA 25 - 6
in ottone - diametro cm 80
24 getti direzionabili ø 6 mm + 1 getto centrale ø
10 mm - attacco 1" 1/2 F



SPUMEGGIANTE 20
in ottone - indipendente dal livello dell'acqua
getto ø 20 mm - H max consigliata m 1.50 -
attacco 1/2" M

SPUMEGGIANTE 32
in acciaio inox e ottone - indipendente dal livello
dell'acqua - getto ø 32 mm - H max consigliata m
2.00 - attacco 1" M

SPUMEGGIANTE 50
in acciaio inox e ottone - indipendente dal livello
dell'acqua - getto ø 50 mm - H max consigliata m
4.00 - attacco 1" 1/2 M

SPUMEGGIANTE 75
in bronzo - indipendente dal livello dell'acqua
getto ø 75 mm - H max consigliata m 6.00 -
attacco 2" M



GEISER 12
in bronzo - dipendente dal livello dell'acqua -
completo di snodo - getto ø 16 mm - H max
consigliata m 0.80. Attacco 1/2" M

GEISER 20
in bronzo - dipendente dal livello dell'acqua -
completo di flangia - getto ø 24 mm - H max
consigliata m 1.20. Attacco 1" F



UGELLO PER FONTANA A FILI
In ottone è completo di raccordo da 3/8" per
attacco al collettore,
dispositivo di regolazione della portata d'acqua
Ugello direzionabile ±15°

FILO SPECIALE
in materiale trasparente ø 4 mm £/m FF2 6.000



OSSIGENATORE
In acciaio inox e ottone, indipendente dal livello
dell'acqua, getto ø 32 mm da utilizzare
totalmente immerso nell'acqua.
Idoneo per un'ottima ossigenazione della stessa.
Attacco 1"

CASCADE 50
in bronzo - dipendente dal livello
dell'acqua - completo
di snodo - getto ø 50 mm - H max
consigliata m 1.50 - attacco 1" M

CASCADE 70
in bronzo - dipendente dal livello
dell'acqua - completo
di flangia - getto ø 75 mm - H max
consigliata m 2.00 - attacco 1" 1/2 F



CASCADE 90
in bronzo - dipendente dal livello dell'acqua - completo
di flangia - getto ø 97 mm - H max consigliata m 3.00 -
attacco 2" F

CASCADE 110
in bronzo - dipendente dal livello dell'acqua - completo
di flangia - getto ø 117 mm - H max consigliata m 9.00 -
attacco 2" 1/2 F

CASCADE 130
in bronzo - dipendente dal livello dell'acqua - completo
di flangia - getto ø 135 mm - H max consigliata m 12.00 -
attacco 3" F

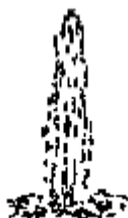


VENTAGLIO 13-4
in ottone 13 getti ø 4 mm - attacco 1" M

VENTAGLIO 25-4
in ottone 25 getti ø 4 mm - attacco 1" M



LAMA D'ACQUA 120
in ottone spessore della lama d'acqua mm 6
larghezza mm 120 - attacco 1" 1/2 M



GEISER 40

in bronzo - dipendente dal livello dell'acqua - completo di flangia - getto ø 45 mm - H max consigliata m 2.00. Attacco 1" 1/2 F

GEISER 60

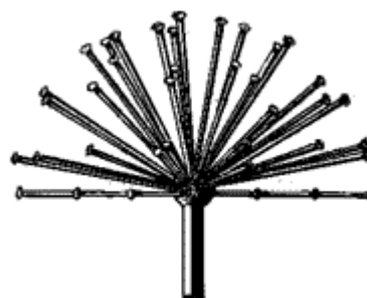
in bronzo - dipendente dal livello dell'acqua - completo di flangia - getto ø 60 mm - H max consigliata m 4.00. Attacco 2" F

GEISER 80

in bronzo - dipendente dal livello dell'acqua - completo di flangia - getto ø 80 mm - H max consigliata m 8.00. Attacco 2" 1/2 F

GEISER 100

in bronzo - dipendente dal livello dell'acqua - completo di flangia - getto ø 100 mm - H max consigliata m 12.00. Attacco 3" F



SFERA D'ACQUA - SEMISFERA D'ACQUA

Ugello composto con il quale si realizza un gioco d'acqua altamente suggestivo posto particolarmente in risalto dal gioco di luci notturno.

È composto da un nucleo centrale dal quale si diramano bracci di vario numero e lunghezza a seconda del modello. Ogni braccio è un ugello che schiaccia l'acqua formando un disco trasparente. L'unione dei dischi d'acqua trasparente forma la superficie della sfera o della semisfera.

SFERA D'ACQUA 90

In ottone e acciaio diam. cm 90 con n.66 ugelli attacco 2" 1/2

SFERA D'ACQUA 120

In ottone e acciaio diam. cm 120 con n.66 ugelli attacco 2" 1/2

SFERA D'ACQUA 150

In ottone e acciaio diam. cm 150 con n.81 ugelli attacco 3"

SFERA D'ACQUA 200

In ottone e acciaio diam. cm 200 con n.100 ugelli attacco 3"

SEMISFERA D'ACQUA 90

In ottone e acciaio diam. cm 90 con n.52 ugelli attacco 2" 1/2

SEMISFERA D'ACQUA 120

In ottone e acciaio diam. cm 120 con n.52 ugelli attacco 2" 1/2

SEMISFERA D'ACQUA 150

In ottone e acciaio diam. cm 150 con n.59 ugelli attacco 2" 1/2

SEMISFERA D'ACQUA 200

In ottone e acciaio diam. cm 200 con n.66 ugelli attacco 2" 1/2