



ELENCO RICARICHE ESTINTORI A BASE D'ACQUA

Pubblicato a Marzo 2019





LEGENDA ICONE



RICARICA DA MISCELARE
CON ACQUA



RICARICA PRONTA
ALL'USO

ESTINTORI A BASE D'ACQUA



22061-1

CAPACITA' 6 L
TEMPERATURA +5° + 60°
CLASSE DI FUOCO 13 A
AG. ESTINGUENTE ACQUA
INVOLUCRO PLASTIFICATO
VALVOLA OTTONE FOAM
GHIERA M30



22092-1

CAPACITA' 9 L
TEMPERATURA +5° + 60°
CLASSE DI FUOCO 21 A
AG. ESTINGUENTE ACQUA
INVOLUCRO PLASTIFICATO
VALVOLA OTTONE FOAM
GHIERA M30

ESTINTORI A BASE D'ACQUA/SCHIUMA



22020



-30°

CAPACITA' 2 L
TEMPERATURA -30° + 60°
CLASSE DI FUOCO 8A-55B-40F
AG. ESTINGUENTE
EMME WATERFOAM-30
INVOLUCRO PLASTIFICATO
VALVOLA OTTONE FOAM

RICARICHE

FLACONE RICARICA



2055-6



2055-7

FLACONE PREMISCELATO



RICARICHE

FLACONE RICARICA CONCENTRATO



FLACONE PREMISCELATO



2X 1658

N.B Tutti i nostri estintori a base d'acqua sono idonei all'utilizzo su apparecchiature elettrico sotto tensione fino a 1000 V



ESTINTORI A BASE D'ACQUA/SCHIUMA



22021

CAPACITA' 2 L
TEMPERATURA 0° + 60°
CLASSE DI FUOCO 13A-55B-25F
AG. ESTINGUENTE EWAB15
INVOLUCRO PLASTIFICATO
VALVOLA OTTONE FOAM
GHIERA M30

INOX



22031-1

CAPACITA' 3 L
TEMPERATURA 0° + 60°
CLASSE DI FUOCO 13A-113B-40F
AG. ESTINGUENTE
EWAB15
INVOLUCRO INOX
VALVOLA ALLUMINIO
GHIERA M58



22063



CAPACITA' 6 L
TEMPERATURA -30° + 60°
CLASSE DI FUOCO 34A-233B-75F
AG. ESTINGUENTE
EMME WATERFOAM -30
INVOLUCRO PLASTIFICATO
VALVOLA ANTICORROSIONE
GHIERA M30

-30°



32063-1

CAPACITA' 6 L
TEMPERATURA +5° + 60°
CLASSE DI FUOCO 34A-233B
AG. ESTINGUENTE EWAB15
INVOLUCRO PLASTIFICATO
VALVOLA ALLUMINIO
GHIERA M74

RICARICHE

FLACONE RICARICA CONCENTRATO



2054-7

FLACONE PREMISCELATO



2X1470-5



2054-5



2054-2



1623



2054-6



2054-1

N.B Tutti i nostri estintori a base d'acqua sono idonei all'utilizzo su apparecchiature elettrico sotto tensione fino a 1000 V



ESTINTORI A BASE D'ACQUA/SCHIUMA



22064-1

CAPACITA' 6 L
TEMPERATURA +5° + 60°
CLASSE DI FUOCO
43A-233B-75F
AG. ESTINGUENTE EWAB1
INVOLUCRO INOX
VALVOLA ANTICORROSIONE
GHIERA M30



22064-40

CAPACITA' 6 L
TEMPERATURA + 5° + 60°
CLASSE DI FUOCO
43A - 233 B - 40 F
AG. ESTINGUENTE
EWAB1
INVOLUCRO INOX M58
VALVOLA ALLUMINIO
GHIERA M58



22066

CAPACITA' 6 L
TEMPERATURA + 5° + 60°
CLASSE DI FUOCO 27A-233B
AG. ESTINGUENTE EW6
INVOLUCRO PLASTIFICATO
VALVOLA IN OTTONE FOAM
GHIERA M30

RICARICHE

FLACONE RICARICA CONCENTRATO



2054-61



2054-61



2054-4

FLACONE PREMISCELATO



2054-11



2054-11



2054

N.B Tutti i nostri estintori a base d'acqua sono idonei all'utilizzo su apparecchiature elettrico sotto tensione fino a 1000 V



ESTINTORI A BASE D'ACQUA/SCHIUMA



22066-2

CAPACITA' 6 L
TEMPERATURA 0 + 60°
CLASSE DI FUOCO
27A-233B-40F
AG. ESTINGUENTE EWAB15
INVOLUCRO PLASTIFICATO
VALVOLA OTTONE FOAM
GHIERA M30

INOX



22066-3

CAPACITA' 6 L
TEMPERATURA 0 + 60°
CLASSE DI FUOCO
27A-233B-40F
AG. ESTINGUENTE EWAB15
INVOLUCRO INOX
VALVOLA ANTICORROSIONE
GHIERA M30



22093

CAPACITA' 9 L
TEMPERATURA + 5° + 60°
CLASSE DI FUOCO 34A-233B
AG. ESTINGUENTE EW6
INVOLUCRO PLASTIFICATO
VALVOLA OTTONE FOAM
GHIERA M30

RICARICHE

FLACONE RICARICA CONCENTRATO



2054-6



2054-6



2055-3

FLACONE PREMISCELATO



2054-1



2054-1



2055

N.B Tutti i nostri estintori a base d'acqua sono idonei all'utilizzo su apparecchiature elettrico sotto tensione fino a 1000 V



ESTINTORI A BASE D'ACQUA/SCHIUMA



22094-2

CAPACITA' 9 L
TEMPERATURA 0°+ 60°
CLASSE DI FUOCO 43A-233B-40F
AG. ESTINGUENTE EWAB15
INVOLUCRO PLASTIFICATO
VALVOLA ANTICORROSIONE
GHIERA M30



32094-1

CAPACITA' 9 L
TEMPERATURA + 5° + 60°
CLASSE DI FUOCO
43A-233B
AG. ESTINGUENTE EWAB15
INVOLUCRO PLASTIFICATO
VALVOLA ALLUMINIO
GHIERA M74

RICARICHE

FLACONE RICARICA CONCENTRATO



2055-4

FLACONE PREMISCELATO



2055-1



2055-4



2055-1

N.B Tutti i nostri estintori a base d'acqua sono idonei all'utilizzo su apparecchiature elettrico sotto tensione fino a 1000 V



Come ricarico l'estintore?

ISTRUZIONI CON FLACONE DI RICARICA CONCENTRATO

1 TOGLIERE LA PRESSIONE



2 SVITARE LA VALVOLA



3 SVUOTARE ESTINGUENTE



4 PRENDERE H2O NELLE
QUANTITA' INDICATE
NELL'ETICHETTA E RIEMPIRE
L'ESTINTORE



5 PRENDERE IL FLACONE DI
RICARICA E INSERIRE
LA MISCELA ALL'INTERNO
DELL'ESTINTORE



4 RIMONTARE LA VALVOLA
E PRESSURIZZARE



ISTRUZIONI CON FLACONE DI RICARICA PREMISCELATO

1 TOGLIERE LA PRESSIONE



2 SVITARE LA VALVOLA



3 SVUOTARE ESTINGUENTE



4 PRENDERE IL FLACONE
E RIEMPIRE L'ESTINTORE



5 RIMONTARE LA VALVOLA
E PRESSURIZZARE



Si raccomanda di seguire sempre le istruzioni riportate nel libretto di uso e manutenzione rilasciato dal produttore e/o secondo normativa vigente (al momento della pubblicazione UNI 9994-1:2013)



Your fire extinguisher producer partner