

Corriere dei tubi

**Prelievi d'acqua potabile
temporanei e sicuri
secondo le direttive
SSIGA W3/E1**

Pagina 2/3

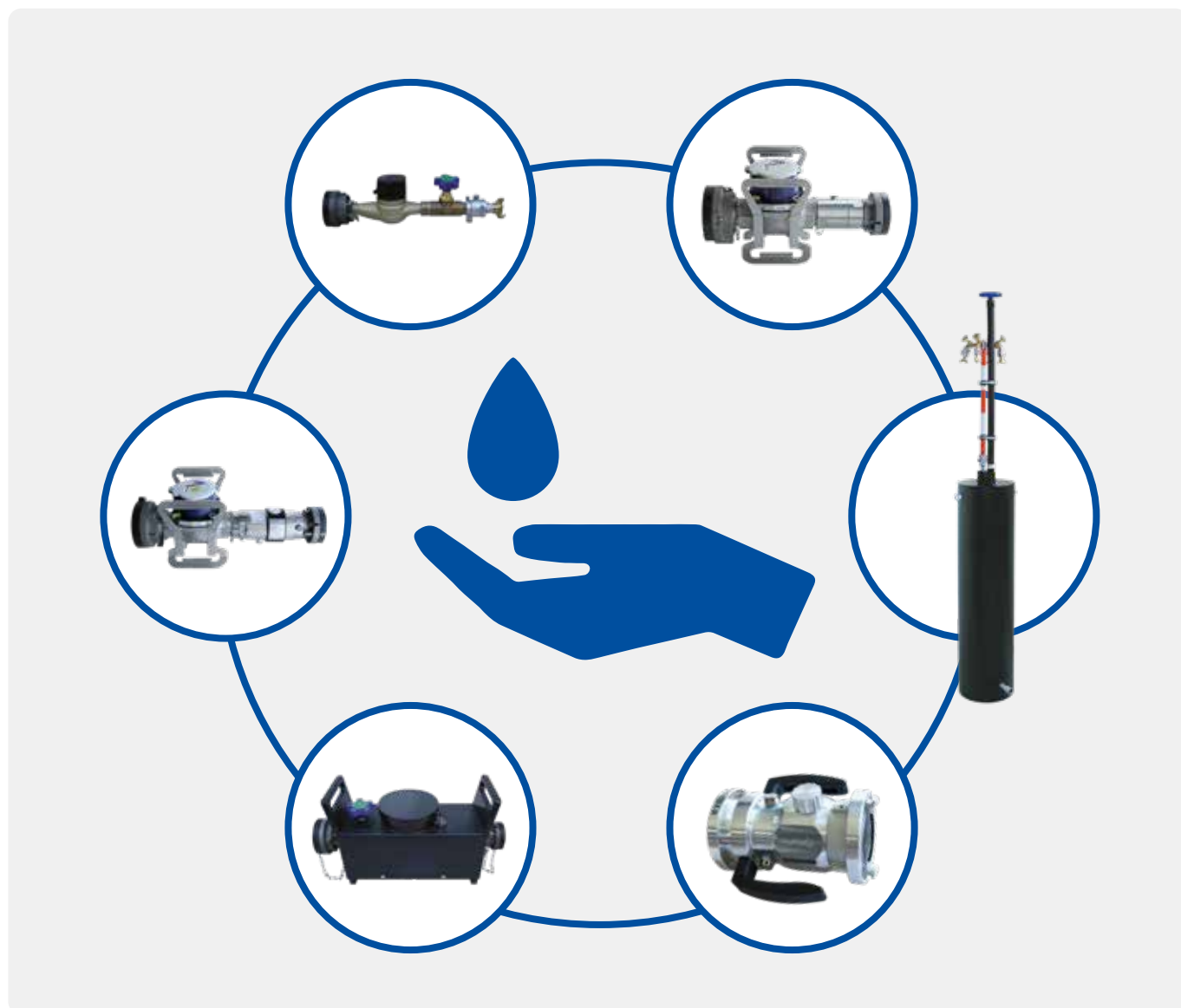


**IGNIS® Valvola di ritegno
con membrana conica per
i vigili del fuoco secondo
le direttive SSIGA W5**

Pagina 4



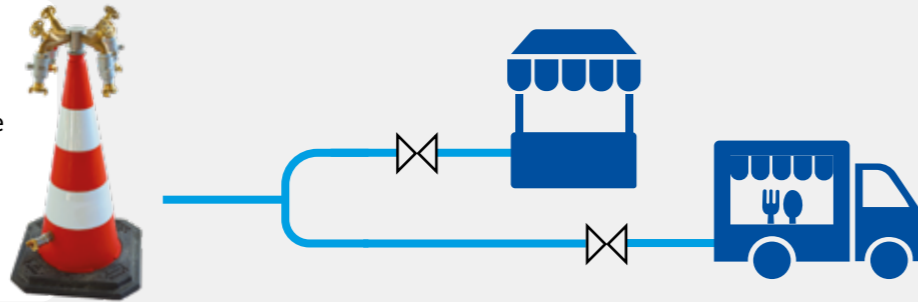
Prelievi d'acqua potabile sicuri – secondo le direttive SSIGA W3/E1 e W5



Prelievi d'acqua potabile temporanei e sicuri secondo le direttive SSIGA W3/E1

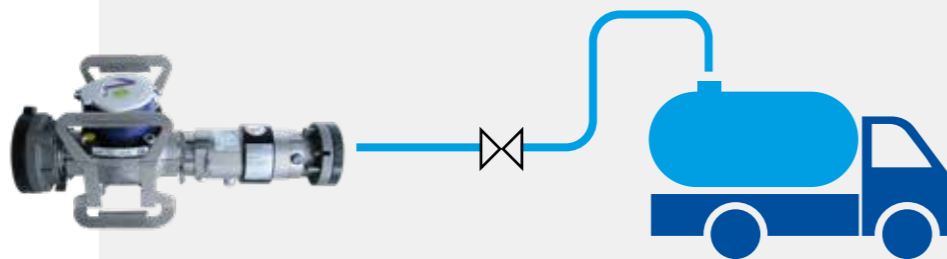
Festival

Ad esempio, per la distribuzione d'acqua in occasione di feste e attività minori o per la distribuzione d'acqua in caso d'emergenza



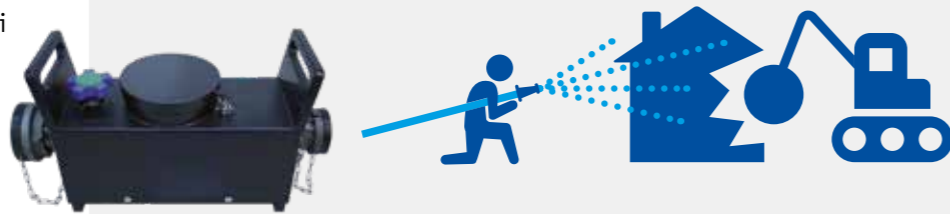
Arbon

Ad esempio, durante il riempimento dei veicoli per la pulizia delle fognature



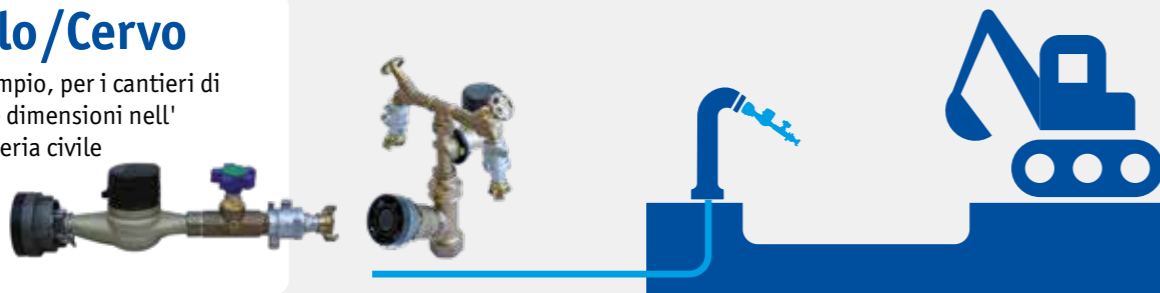
Lausanne

Ad esempio, precipitazioni di polvere durante i lavori di demolizione



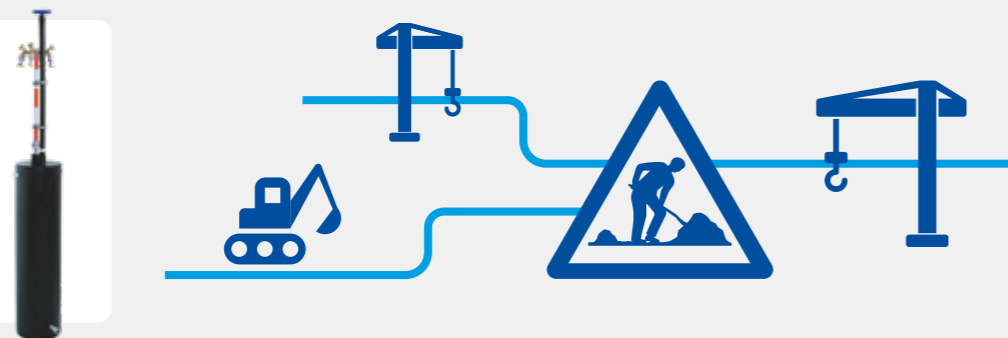
Gallo/Cervo

Ad esempio, per i cantieri di piccole dimensioni nell'ingegneria civile



Aquaboy

Ad esempio, per la distribuzione dell'acqua nei cantieri



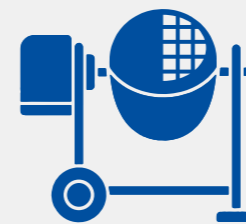
AQUABOY 1" o 2"

Preso d'acqua sotterranea, con distributori d'acqua, opzionalmente con contatore PMKB DN20 e disconnettori BA secondo SSIGA

- Parte superiore: rubinetteria bronzo, ottone e inox
- Tubo in acciaio e raccordi zincati, raccordo Kamlock inox per un montaggio e smontaggio facile a rischio di gelo
- Tubo verticale color arancione con bande riflettenti
- GEKA: con guarnizione per acqua potabile secondo KTW W270
- Valvole di drenaggio in ghisa e rivestimento EWS
- Manipolazione con chiave d'idrante (opzionale)
- Entrata 1" o 2" filettatura esterna, per un collegamento facile
- Parte superiore con valvola di aerazione
- Dimensioni: tubi di protezione in PE Ø 400 mm, 400 mm, altezza 1600 mm, altezza parte superiore ca. 700 – 800 mm

Miscelazione della malta

Ad esempio, quando si utilizzano tubi non conforme agli standard dell'acqua potabile



Creazione di sonde a terra per pompe di calore

Ad esempio, connessioni dirette di miscele acqua-bentonite-cemento



Acqua stagnante

Ad esempio, con le tubature a vista dei servizi igienici



Sistemi di servizi per edifici

Ad esempio, connessioni dirette per tubature e sistemi non conformi agli standard dell'acqua potabile



IGNIS® Valvola di ritegno con membrana conica tipo EA, PN 16 – secondo le direttive SSIGA W5

Soprattutto per i vigili del fuoco: IGNIS® garantisce i requisiti igienici durante le operazioni antincendio

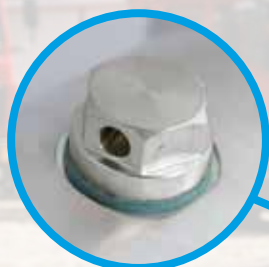
Utilizzo su autopompa



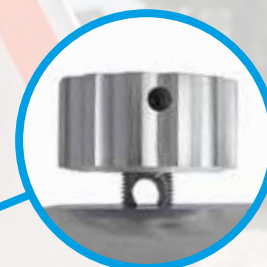
Utilizzo su pompa motorizzata



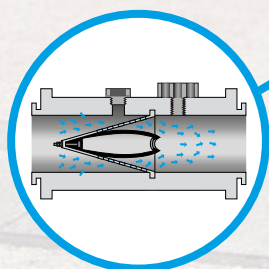
Facile montaggio sull'idrante grazie alle due maniglie.



Tre valvole di ventilazione impediscono la pressione negativa nella rete.



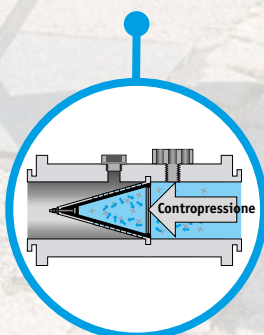
Scarico della pressione con arresto di sicurezza.



Il setaccio a cono in inox protegge i vostri apparecchi elettrodomestici.



Raccordo Storz 75 girabile



Il sistema di tenuta a membrana impedisce il riflusso.

🇨🇭 Sviluppato e prodotto in Svizzera.



Aquaform AG, Gewerbestrasse 16, 4105 Biel-Benken
Telefono 061 726 64 00, info@aquafarm.ch, www.aquafarm.ch

 **Aquaform**
Tubi e pezzi sagomati