

Installazione secondo normativa

Il **sistema K** garantisce l'accessibilità richiesta dalla norma **UNI 7129-1** non vincolando l'installazione in posizioni nascoste. L'ingombro ridotto degli elementi del **sistema K** permette l'installazione in qualsiasi spazio.

INTERCETTAZIONE GENERALE MONO-INTERCETTAZIONE E MULTI-INTERCETTAZIONE UNI 7129-1 2008 : 3.3.5

Si definisce dispositivo d'intercettazione generale un dispositivo (rubinetto, valvola) che serve a "chiudere un impianto interno".

Il suddetto dispositivo, è solitamente installato a monte della prima diramazione/derivazione dell'impianto.

Si fa inoltre rilevare che la norma **UNI 7129**, al punto **4.4.1.13**, in deroga alla definizione sopra enunciata e in alternativa al dispositivo d'intercettazione generale, prevede anche la possibilità di **sezionare le diverse parti dell'impianto ubicate a valle di una diramazione utilizzando anche più dispositivi di intercettazione conformi alla norma UNI EN 331**.

VALVOLE DI INTERCETTAZIONE UTENZA UNI 7129-1 2008 : 4.4.1.14

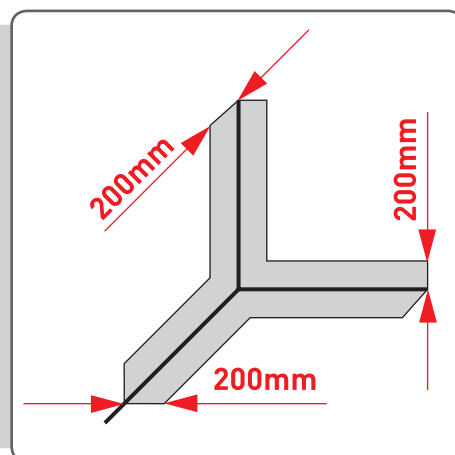
A monte di ogni apparecchio di utilizzazione, e cioè a monte di ogni collegamento flessibile o rigido, fra l'apparecchio e l'impianto interno, deve sempre essere inserito un rubinetto di utenza, posto in posizione accessibile.

L'accessibilità è la caratteristica di un dispositivo di essere fruibile da qualsiasi tipologia d'utente.

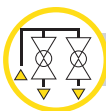
POSA DEI DISPOSITIVI FUORI DAI 200 mm DAGLI SPIGOLI

UNI 7129-1 : 4.5.5.3

Le tubazioni devono essere posate nel rispetto delle distanze dagli spigoli di cui al punto **4.5.5.1 (200mm dagli spigoli)**; nel caso in cui non sia possibile rispettare tale distanza, la tubazione deve risultare sempre ortogonale alle pareti e il tracciato segnalato negli elaborati grafici (sono validi anche scatti fotografici).

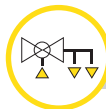


K2.2



Coll. Multi-Intercettazione x2

K2.3



Coll. Mono-Intercettazione x2

K2.4



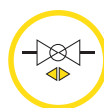
Coll. Mono-Intercettazione x3

K2.1



Valvola intercettazione "U"

K2.0



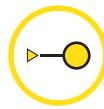
Valvola intercettazione diritta

K164



Valvola intercettazione diritta

RK

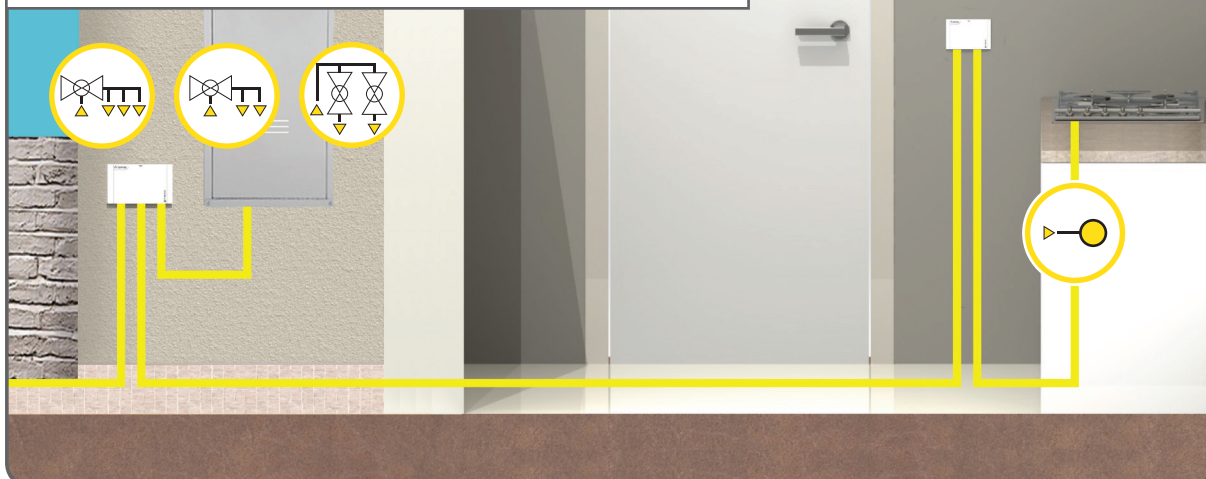


RK Raccordo terminale

DISTRIBUZIONE ESTERNA

K2.2 / K2.3 / K2.4 - INTERCETTAZIONE GENERALE

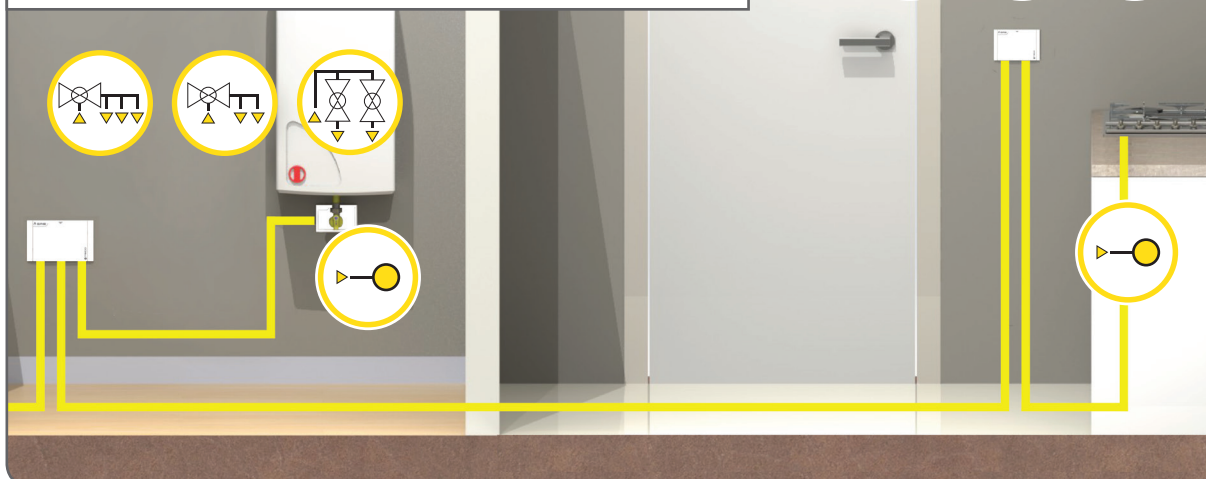
K2.0 / K2.1 / K164 - INTERCETTAZIONE UTENZA



DISTRIBUZIONE INTERNA

K2.2 / K2.3 / K2.4 - INTERCETTAZIONE GENERALE

K2.0 / K2.1 / K164 - INTERCETTAZIONE UTENZA



DISTRIBUZIONE INTERNA IN LOCALE UNICO

K2.2 - INTERCETTAZIONE GENERALE / INTERCETTAZIONE UTENZA

