



# 7401

## WHY RAMEX GUN › PERCHÈ UNA PISTOLA RAMEX

■ SAVE TIME	■ RISPARMIO DI TEMPO
■ SAVE MONEY	■ RISPARMIO DI DENARO
■ TOP QUALITY MATERIALS	■ MATERIALI DI ALTA QUALITÀ
■ VANGUARD TECHNOLOGY	■ TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA
■ EFFICIENCY IN DAILY WORK	■ EFFICIENZA NEL LAVORO QUOTIDIANO

## TECHNICAL DATA › DATI TECNICI

<b>Structure material</b> Materiale struttura	Strong brass Ottone
<b>Seal and cover material</b> Materiale tenute e copertura	EPDM rubber suited for food and drinking water (FDA / DVGW approved) EPDM (conforme al contatto con cibi o bevande a norme FDA/DVGW)
<b>Trigger and pusher material</b> Materiale leva e pistoncino	Stainless Steel Acciaio Inox
<b>Connection</b> Connessioni	1/2" F BSP
<b>Max. temperature</b> Massima temperatura	95°C (200°F)
<b>Max. pressure</b> Massima pressione	24 bar (350 psi)
<b>Weight</b> Peso	870 g
<b>Others features</b> Altre caratteristiche	Controllable beam pattern from broad spray to strong jet Getto regolabile controllabile dalla leva  Not for steam Non utilizzabile con vapore

Low pressure controllable beam water gun in brass with insolate trigger handle.

Pistola ottone per acqua bassa pressione con getto regolabile e con leva isolata.

### Water flow

