



**CIP 2.0**  
**100% CUSTOMIZE**



le nostre proposte:

**SCP 2.0:** sala sciroppi preparazione bibite gasate, piatte, the

**DIC 2.0:** dissolutore in continuo

**DAB 2.0:** dissolutore a batch

**PAS 2.0:** pastorizzatore

**PMPM 2.0:** preparatori mix proof multivia

**CIP 2.0**

**PRE 2.0**



<b>materiale</b>	AISI 304 - AISI316
<b>capacità</b>	da 500 l/h a 60.000 l/h
<b>caratteristiche costruttive</b>	monoblocco
<b>opzioni costruttive</b>	manuale, automatico, semiautomatico, a vasche quadrate o cilindriche, multi flusso
<b>caratteristiche tecniche</b>	controllo delle concentrazioni, delle temperature e delle velocità dei fluidi, tempi di sanificazione verificati, ricette e fasi di lavoro personalizzabili
<b>automazione</b>	full automatic, (PLC con touch screen), manuale, semiautomatico, registrazione e acquisizione dati, psw di accesso a livelli, comunicazione tramite rete ethernet/profibus, teleassistenza, inserimento ricette personalizzate, software by Prisma Tech
<b>accessori</b>	bilancia



Prisma Tech garantisce la completa sanitizzazione degli impianti grazie al sistema CIP (Cleaning in Place).  
CIP V series permette il lavaggio automatizzato delle macchine industriali: il controllo automatico delle soluzioni di lavaggio e delle temperature non rende necessaria la presenza di un operatore a controllo dell'intero processo.  
Nelle macchine automatiche o semiautomatiche sono impostati programmi di lavaggio in linea con le guide di sanificazione internazionale.  
Lo sviluppo tecnologico e la ricerca hanno permesso di garantire il massimo risparmio energetico nelle fasi di lavaggio, rispettando sia l'ambiente di lavoro sia quello esterno.

