

## Suma D 200

### Sistema automatico per il dosaggio di detersivi e brillantanti in macchine lavastoviglie

#### Descrizione

**Suma D 200** è la nuova apparecchiatura per il dosaggio di detersivi e brillantanti in macchine lavastoviglie a cestello fisso con potenzialità fino a 1000 piatti/ora.

E' stata costruita in conformità alle direttive CEE relative sia alla compatibilità elettromagnetica (gennaio '96) che alla bassa tensione (gennaio '97).

Si tratta di una pompa peristaltica regolabile tramite il potenziometro posto a destra sul frontale dell'apparecchiatura e coperto da un dischetto in plastica.

#### Collegamento e manutenzione

##### Suma D 200 Det

L'apparecchiatura, a 220 VAC, viene fornita con il cavo di alimentazione già cablato e deve essere collegata alla elettrovalvola del risciacquo; in macchine con elettrovalvole di carico e risciacquo separate il collegamento a queste deve essere eseguito tramite un relè.

Non è previsto il collegamento del cavo di terra in quanto l'unità è di Classe II (completamente isolata).

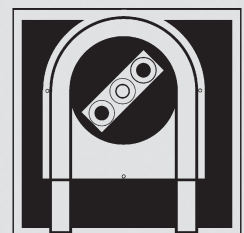
Essendo di Classe II, **Suma D 200** non ha l'interruttore e quindi prima di eseguire un intervento di manutenzione si deve spegnere la macchina lavastoviglie, mentre nel caso non si voglia dosare detersivo è necessario estrarre il tubo di aspirazione dalla tanica.

L'apparecchiatura è fornita completa di filtro di fondo, raccordo di immissione in vasca in polipropilene, staffa di fissaggio a parete e tubi.

Il tubo della pompa è in Santoprene, compatibile con tutti i nostri prodotti detersivi.

Per la sostituzione del tubo si deve togliere il coperchio di protezione, porre la pompa con i due rulli in posizione verticale, quindi rimuovere dalla sua sede il raccordo posto sulla sinistra tirando il tubo verso l'alto e, contemporaneamente, facendo girare manualmente il portarullini in senso orario sino ad estrarre anche il raccordo destro.

A questo punto si inserisce il nuovo tubo sul raccordo sinistro e lo si preme nella sua sede seguendone il percorso e ruotando manualmente il portarullini fino all'inserimento del raccordo destro.



## Suma D 200

### Caratteristiche tecniche

Alimentazione	:	220 VAC	
Dimensioni	:	larghezza	82 mm
		altezza	103 mm
		profondità	92 mm
		peso	700 gr

### D 200 Det per detergente

Caratteristiche di funzionamento	:	portata	1,5 -4 l/h
		portata per giro	2,7 ml
		max altezza aspirazione	1,5 m
		tubo pompa	Santoprene

### D 200 Rinse per Brillantante

Caratteristiche di funzionamento	:	portata	0,7 l/h
		max altezza aspirazione	1,5 m
		tempo funzionamento	2-25"
		tubo pompa	Tygon

Le apparecchiature di nostra fornitura non richiedono specifici/particolari accorgimenti per quanto riguarda l'installazione e le linee di alimentazione elettrica, idrica e pneumatica (a carico del cliente), che devono semplicemente rispettare le normative vigenti ed essere tali da assicurare in qualsiasi momento le necessarie condizioni minime per il funzionamento di quanto da installare (portata, pressione, potenza elettrica, ecc.)

**JohnsonDiversey S.p.A.**

Via Meucci, 40

20128 Milano

Tel. 02/25801

Fax 02/2566960

[www.johnsondiversey.it](http://www.johnsondiversey.it)