



## CONTENITORI IN RETE

PRODOTTO	CODICE	TIPO DI SUPPORTO	DIMENSIONI mm	PROFONDITA' VASCA mm.	PORTATA kg
Contenitori in rete 	CR 10 1	SLITTA	1000 x 800 x h 845	650	1000

### Contenitori in rete

Ideali per la raccolta e lo smaltimento di rifiuti.  
Le lamiere impiegate sono di alta qualità e saldate con impianti automatici robotizzati.  
La verniciatura viene eseguita a forno con polveri epossidiche.

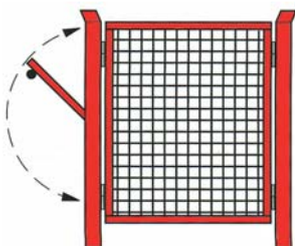


## CONTENITORI IN RETE CON PORTA

PRODOTTO	CODICE	TIPO DI SUPPORTO	DIMENSIONI mm	PROFONDITA' VASCA mm.	PORTATA kg
	CRP 10 1	SLITTA	1000 x 800 x h 845	650	1000
	CRP 10 2	SLITTA	1200 x 800 x h 845	650	1000
	CRP 10 3	SLITTA	1200 x 800 x h 995	800	1000
	CRPP 80 4	PIEDI	1200 x 1000 x h 1195	1000	800

### Contenitori in rete con porta

Ideali per la raccolta e lo smaltimento di rifiuti.  
Le lamiere impiegate sono di alta qualità e saldate con impianti automatici robotizzati.  
La verniciatura viene eseguita a forno con polveri epossidiche.



## CARRELLO IN RETE CON RUOTE

PRODOTTO	CODICE	TIPO DI SUPPORTO	DIMENSIONI mm	PROFONDITA' VASCA mm.	PORTATA kg
<p>Carrello in rete con ruote</p> 	<b>CRR 80 1</b>	RUOTE	1000 x 800 x h 840	600	800

### Carrello ( contenitore ) in rete con ruote

Ideali per la raccolta e lo smaltimento di rifiuti.  
Le lamiere impiegate sono di alta qualità e saldate con impianti automatici robotizzati.  
La verniciatura viene eseguita a forno con polveri epossidiche.