

# RIEMPIMENTI ALLA RINFUSA

## CR



CR

### GENERALITÀ

CORPI DI RIEMPIMENTO ALLA RINFUSA CHE VENGONO OTTENUTI TRAMITE STAMPAGGIO TERMOPLASTICO E POSSONO ESSERE REALIZZATI IN DIVERSI MATERIALI TRA CUI PVC, PP ED A RICHIESTA CON TECNOPOLIMERI SPECIALI. LA POSSIBILITÀ DI UTILIZZARE DIVERSI MATERIALI PERMETTE L'UTILIZZO CON TEMPERATURE DI ESERCIZIO DIVERSE ED ADATTAMENTO AGLI SPECIFICI AGENTI CHIMICI DA TRATTARE.

### PP VERGINE

MATERIA PRIMA		PP VERGINE NON RIGENERATO					
TEMPERATURA DI ESERCIZIO		113°C					
PUNTO DI FUSIONE		155°C					
ROTTURA ALLA COMPRESSIONE		380 kg/cm <sup>2</sup>					
ASSORBIMENTO D'ACQUA		<0,02%					
CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	ALTEZZA (mm)	DIAMETRO (mm)	SUPERFICIE SPECIFICA (m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	PEZZI (N°/m <sup>3</sup> )	INDICE DI VUOTO (%)	PESO (kg/m <sup>3</sup> )
CR1515PP	a.r.	15	15	348	235000	91	110,7
CR2626PP	a.r.	26	26	245	45600	93	87,8
CR3838PP	a.r.	38	38	143	15000	94	82
CR5050PP	a.r.	50	50	114	6400	94	60
CR9090PP	a.r.	90	90	82	1180	96	60

### PVC RIGENERATO

MATERIA PRIMA		PVC RIGENERATO					
TEMPERATURA DI ESERCIZIO		50°C					
PUNTO DI FUSIONE		80°C					
ROTTURA ALLA COMPRESSIONE		600 kg/cm <sup>2</sup>					
ASSORBIMENTO D'ACQUA		<0,04%					
CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	ALTEZZA (mm)	DIAMETRO (mm)	SUPERFICIE SPECIFICA (m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	PEZZI (N°/m <sup>3</sup> )	INDICE DI VUOTO (%)	PESO (kg/m <sup>3</sup> )
CR1515PVC	a.r.	15	15	348	235000	91	200
CR2626PVC	a.r.	26	26	245	45600	93	160
CR3838PVC	a.r.	38	38	143	15000	94	140
CR5050PVC	a.r.	50	50	114	6400	94	130
CR9090PVC	a.r.	90	90	82	1180	96	130

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte.  
La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.