

**ATTACCO DEI CICLI DI GELO/DISGELO CON O SENZA AGENTI DISGELANTI****XF3****UNI 11104****DESCRIZIONE** **ELEVATA SATURAZIONE D'ACQUA IN ASSENZA DI AGENTI DISGELANTI**

Strutture orizzontali esposte alla saturazione di acqua ed a cicli di gelo-disgelo in assenza di sali.  
Elementi soggetti a frequenti bagnature ed asposti al gelo.

<b>PRESCRIZIONI</b>	Massimo rapporto a/c	<b>0,5</b>
	Classe di resistenza minima	<b>30 Mpa</b>
	Minimo contenuto di cemento	<b>340 kg/mc</b>
	Contenuto minimo di aria	<b>3%</b>
	Conformità aggregati	<b>UNI EN 12620</b>
	Consistenza minima consigliata	<b>S4 - Fluida</b>

<b>CARATTERISTICHE FISICO MECCANICHE DELLA MISCELA</b>	Resistenza caratteristica a 28gg di stagionatura	<b>&gt; 33,5 Mpa</b>
	Permeabilità a 28gg di maturazione - UNI 12390-8	<b>≤ 10 mm</b>
	Riscaldamento in condizioni adiabatiche	<b>&gt; 35° C</b>

Nota : I valori soprariportati sono stati ottenuti in laboratorio con stagionatura umida (U.R.  $\geq$  95%)

I valori ottenibili in cantiere dipendono dalle condizioni di temperatura e umidità relativa in cui si troverà la struttura.