

<b>Nome (Tipo) apparecchiatura</b>	Potential drop per verifiche di provini
<b>Fornitore</b>	MATELECT
<b>Costruttore</b>	MATELECT
<b>Modello</b>	DCM-2 50Amp
<b>Descrizione breve</b>	<p>Il sistema di potential drop misura in tempo reale la caduta di potenziale elettrico causata dalla propagazione di fratture nei provini sottoposti a test.</p> <p>Il sistema è interfacciabile con alcune delle macchine di prova materiali già presenti in laboratorio, in modo da garantire il monitoraggio costante ed automatico dell'avanzamento delle cricche di fatica durante i test.</p>
<b>Website</b>	<a href="http://www.matelect.com/DCM2.html">http://www.matelect.com/DCM2.html</a>
<b>Altre caratteristiche / funzionalità disponibili</b>	<p>- Current O/P: High stability (better than 0.01%) continuously variable current supply Continuously variable in 10mA increments No minimum load required</p> <p>- Input ranges: +/-4500uV with a resolution of 0.1uV +/-450uV with a resolution of 0.01uV +/-45uV with a resolution of 1nV</p>
<b>Riferimento scientifico</b>	Beretta Stefano - stefano.beretta@polimi.it
<b>Riferimento operativo</b>	Foletti Stefano - stefano.foletti@polimi.it
<b>Modalità di gestione</b>	Dipartimento
	