

Problemi relativi agli strumenti circolari Steel-Style

1	<p>Problema: sul ToolTip della Radiazione Solare compare la scritta errata "... del massimo journalier" invece di "...del massimo giornaliero"</p>
<p>Soluzione:</p>	
<p>Sul file "gauges.js" alla riga 1910 sostituire il suo contenuto: '<i><i></i> + percent + '% ' + strings.solar_ofMax + ' journalier'+'<i></i></i>; con: '<i><i></i> + percent + '% ' + strings.solar_ofMax + '<i></i></i>;</p>	
<p>Collegato con il problema di sopra anche il file "language.min.js" per cui individuare sulla riga 2 la parte di testo con solar_ofMax:"del massimo" e sostituirla con: solar_ofMax:"del massimo odierno"</p>	
2	<p>Problema: Sull'indicatore "Dew Point" non si vede il grafico nel ToolTip. Se sotto allo strumento si seleziona la funzione "Temp. Apparente" allora compare il grafico che però è riferito al "Dew Point"</p>
<p>Soluzione:</p>	
<p>Sul file "gauges.js" alla riga 191 sostituire: ['temp.png', 'minirosee.png', 'temp.png', 'temp.png', 'temp.png'], con: ['minirosee.png', 'temp.png', 'temp.png', 'temp.png', 'temp.png'],</p>	
3	<p>Problema: Sul mini-grafico UV mancava il riempimento del grafico che risultava essere solo una linea di contorno.</p>
<p>Soluzione:</p>	
<p>Sul file "miniuv.xml" sulla riga 39 variare il parametro: filled="0" e metterlo come: filled="1"</p>	
4	<p>Problema: Sul template "realtimegaugesGW.txt" i due TAG sulle righe 7 e 8 "dewpointTL": "\$Max[dew_point]", e "dewpointTH": "\$Min[dew_point]", hanno i parametri TL e TH invertiti tra loro.</p>
<p>Soluzione:</p>	
<p>"dewpointTL": "\$Max[dew_point]" diventa: "dewpointTH": "\$Max[dew_point]" "dewpointTH": "\$Min[dew_point]" diventa: "dewpointTL": "\$Min[dew_point]"</p>	

5	<p>Problema: Sul circolare del Rain Rate, a volte si notava un miscuglio incomprensibile al posto dei valori sulla circonferenza. Il problema era dato dal fatto che anche con Rain rate di zero, veniva erroneamente calcolato un valore grandissimo e di conseguenza i valori sulla circonferenza diventavano illeggibili essendo costipati.</p>
<p>Soluzione: Non corretta ma serve a non far generare l'errore. Da trovare la soluzione giusta</p>	
<p>Sul file "realtimegaugesGW.txt" sulla riga 30 variare il codice: "rrateTM": "\$Stats[Day,Max,rate_relative_rainfall]", e metterlo come: "rrateTM": "\$Stats[Day,Max,rainfall_1h]",</p>	
6	<p>Problema: Sulla riga LCD dello scroll, la pressione viene indicata senza decimale e approssimata all'unità superiore. Sul circolare è indicata correttamente con il decimale.</p>
<p>Soluzione:</p>	
<p>Sul file "realtimegaugesGW.txt" sulla riga 36 variare il codice: "..... pressione barometrica di \$Current[relative_pressure,0.0] hPa", con: pressione barometrica di \$Current[relative_pressure] hPa",</p>	
7	<p>Problema: Da considerare solo per GW V2. Sul ToolTip "Ultima direzione/Direzione media" il valore "Direzione media Direzione, era errato.</p>
<p>Soluzione:</p>	
<p>Sul file "realtimegaugesGW.txt" sulla riga 22 variare il codice: "avgbearing": "\$Mean[wind_speed]", con: "avgbearing": "\$Mean[wind_direction]",</p>	
<p>Rimane una differenza in più tra la V2 e la V3 di circa 50° a favore della versione 3.</p>	
8	<p>Problema: Da considerare solo per GW V2. Il valore di "timeUTC" era con data e ora, invece sulla v3 era zero</p>
<p>Soluzione:</p>	
<p>Sul file "realtimegaugesGW.txt" sulla riga 63 variare il codice: "timeUTC": "\$CurrentDateUTC[%Y],\$CurrentDateUTC[%m],\$CurrentDateUTC[%d], \$CurrentDateUTC[%H],\$CurrentDateUTC[%M]", con: "timeUTC": "0",</p>	
9	<p>Problema: Da considerare solo per GW V2. Sul ToolTip "Ultima direzione/Direzione media" sulla riga "vento dominante oggi" compariva un simbolo illeggibile.</p>
<p>Soluzione:</p>	
<p>Sul file "realtimegaugesGW.txt" sulla riga 71 variare il codice: "domwinddir": "\$Mean[wind_direction,f1]", con: "domwinddir": "\$Mean[wind_direction]",</p>	

10	<p>Problema: Sulla riga LCD dello scroll, l'orario compare erroneamente come essere UTC</p> <p>Soluzione:</p> <p>Sul file "realtimegaugesGW.txt" sulla riga 36 individuare e variare la parte di codice: ".... \$CurrentDate[%H:%M] UTC....." con: ".... \$CurrentDate[%H:%M]"</p>
11	<p>Problema: Da considerare solo per GW V2. Non far comparire sul ToolTip del circolare della Pressione la scritta: " -Variaz. Press.: Costante 0.0 hPa/h" che a causa di un limite di GraphWeather 2.xx non si riesce a elaborare attraverso il file "realtimegaugesGW.txt" per cui è sempre a zero</p> <p>Soluzione:</p> <p>Sul file "gauges.js" alla riga 1701 variare il codice: '
' + che diventa '
'</p> <p>Sul file "gauges.js" alla riga 1702 e 1703 '- ' + strings.baro_trend_info + ': ' + baroTrend(_baro.trendVal, data.pressunit, true) + ' ' + (_baro.trendValRnd > 0 ? '+' : '') + _baro.trendValRnd + ' ' + data.pressunit + '/h';</p> <p>eliminare le due righe di codice:</p>
12	<p>Problema: Da considerare solo per GW V2. Non far comparire sul ToolTip del circolare della Temperatura la scritta: " -Variaz. temp.: Costante 0 °C/h" che a causa di un limite di GraphWeather 2.xx non si riesce a elaborare attraverso il file "realtimegaugesGW.txt" per cui è sempre a zero</p> <p>Soluzione:</p> <p>Sul file "gauges.js" individuare verso la fine della riga 1374 il codice: + data.TtempTH + '
-' + strings.temp_trend_info + ': ' + tempTrend(_temp.trendVal, data.tempunit, true) + ' ' + _temp.trendVal + data.tempunit + '/h'; che diventa + data.TtempTH + '
'</p>
13	<p>Problema: Da considerare solo per GW V2. Non far comparire sul ToolTip del circolare della Temperatura la scritta: " -Vento dominante oggi:" perché è un doppione della riga precedente. "-Direzione media odierna:"</p> <p>Soluzione:</p> <p>Sul file "gauges.js" individuare verso la fine della riga 1832 il codice: '
-' + strings.dominant_bearing + ': ' + data.domwinddir + '°'; che diventa '
 ';</p>