

**SOLUZIONI  
AVANZATE  
PER BATTERIE**

**BATTERIE  
NEXSYS®  
DATI TECNICI**

L'ENERGIA,  
QUANDO SERVE



**EnerSys®**

*Power/Full Solutions*

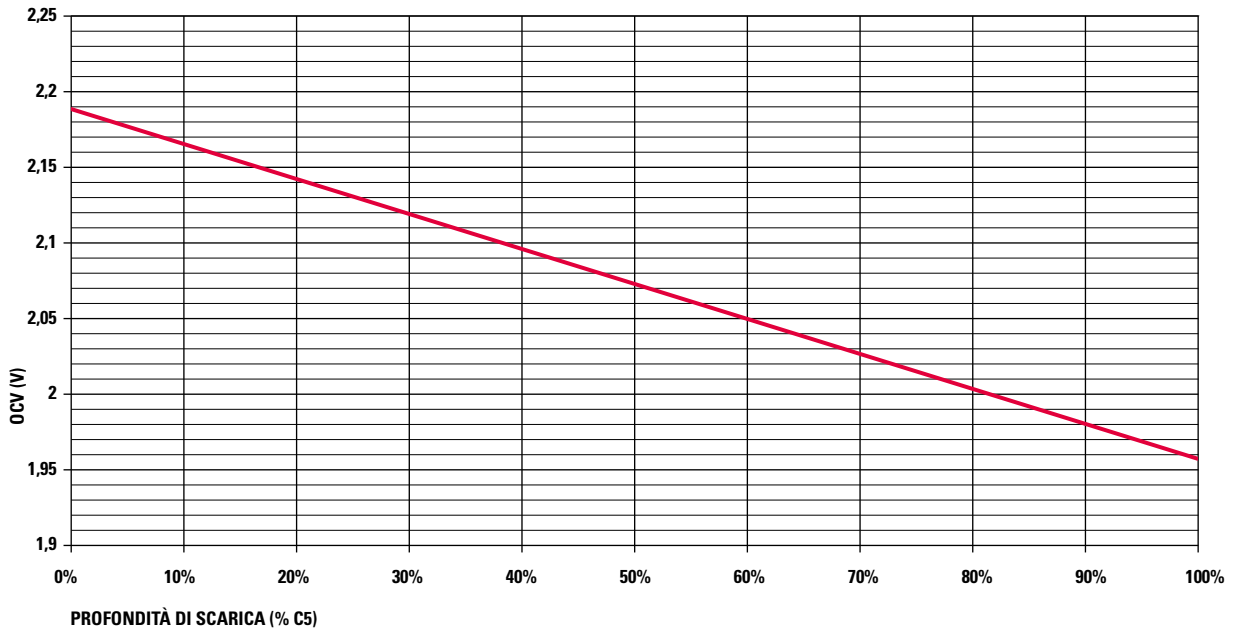
**Elementi NexSys®, dimensioni conformi alle norme DIN/EN 60254-2 e IEC 254-2 Serie L.**

Tipo elemento	Capacità nominale C5	Lunghezza elemento	Altezza totale elemento	Profondità elemento	Peso elemento ±5%	Energia dal 100% al 20% SOC
	Ah	mm	mm	mm	kg	Wh
<b>2NXS130</b>	130	47	370	198	8.9	211
<b>3NXS195</b>	195	65	370	198	12.6	316
<b>4NXS260</b>	260	83	370	198	16.4	421
<b>5NXS325</b>	325	101	370	198	20.1	527
<b>6NXS390</b>	390	119	370	198	23.8	632
<b>2NXS164</b>	164	47	435	198	10.8	266
<b>3NXS246</b>	246	65	435	198	15.3	399
<b>4NXS328</b>	328	83	435	198	19.8	531
<b>5NXS410</b>	410	101	435	198	24.4	664
<b>6NXS492</b>	492	119	435	198	29.0	797
<b>2NXS190</b>	190	47	485	198	12.2	308
<b>3NXS285</b>	285	65	485	198	17.4	462
<b>4NXS380</b>	380	83	485	198	22.6	616
<b>5NXS475</b>	475	101	485	198	27.8	770
<b>6NXS570</b>	570	119	485	198	33.0	923
<b>2NXS220</b>	220	47	541	198	13.8	356
<b>3NXS330</b>	330	65	541	198	19.8	535
<b>4NXS440</b>	440	83	541	198	25.7	713
<b>5NXS550</b>	550	101	541	198	31.6	891
<b>6NXS660</b>	660	119	541	198	37.6	1069
<b>7NXS770</b>	770	137	541	198	42.5	1247
<b>2NXS234</b>	234	47	574	198	14.8	379
<b>3NXS351</b>	351	65	574	198	21.1	569
<b>4NXS468</b>	468	83	574	198	27.5	758
<b>5NXS585</b>	585	101	574	198	33.8	948
<b>6NXS702</b>	702	119	574	198	40.2	1137
<b>7NXS819</b>	819	137	574	198	46.9	1327
<b>2NXS250</b>	250	47	600	198	15.6	405
<b>3NXS375</b>	375	65	600	198	22.2	608
<b>4NXS500</b>	500	83	600	198	28.8	810
<b>5NXS625</b>	625	101	600	198	35.5	1013
<b>6NXS750</b>	750	119	600	198	42.1	1215
<b>7NXS875</b>	875	137	600	198	49.8	1418
<b>2NXS280</b>	280	47	675	198	17.4	454
<b>3NXS420</b>	420	65	675	198	24.6	680
<b>4NXS560</b>	560	83	675	198	32.0	907
<b>5NXS700</b>	700	101	675	198	39.3	1134
<b>6NXS840</b>	840	119	675	198	46.6	1361
<b>7NXS980</b>	980	137	675	198	54.5	1588

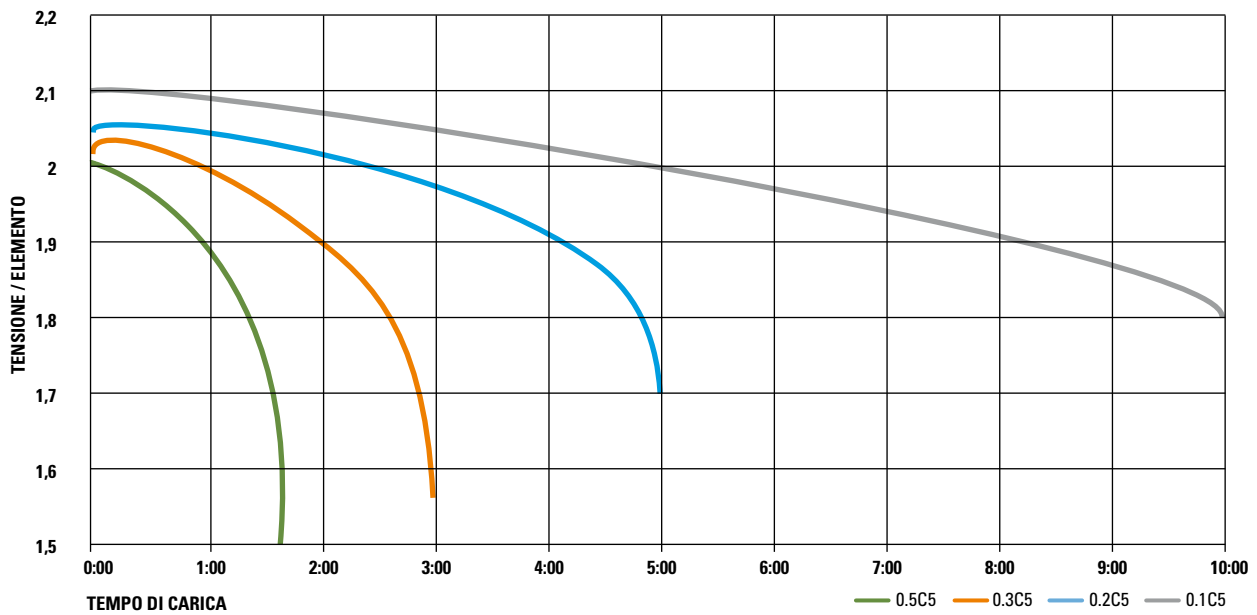
**Elementi NexSys, dimensioni conformi alla norma IEC 254-2 Serie E.**

<b>2NXSB160</b>	160	45	541	157.5	10.8	259
<b>3NXSB240</b>	240	61	541	157.5	14.8	389
<b>4NXSB320</b>	320	77	541	157.5	18.7	518
<b>2NXSB200</b>	200	45	630	157.5	12.9	324
<b>3NXSB300</b>	300	61	630	157.5	17.7	486
<b>4NXSB400</b>	400	77	630	157.5	22.2	648

### Tensione Circuito Aperto su % Profondità di scarica

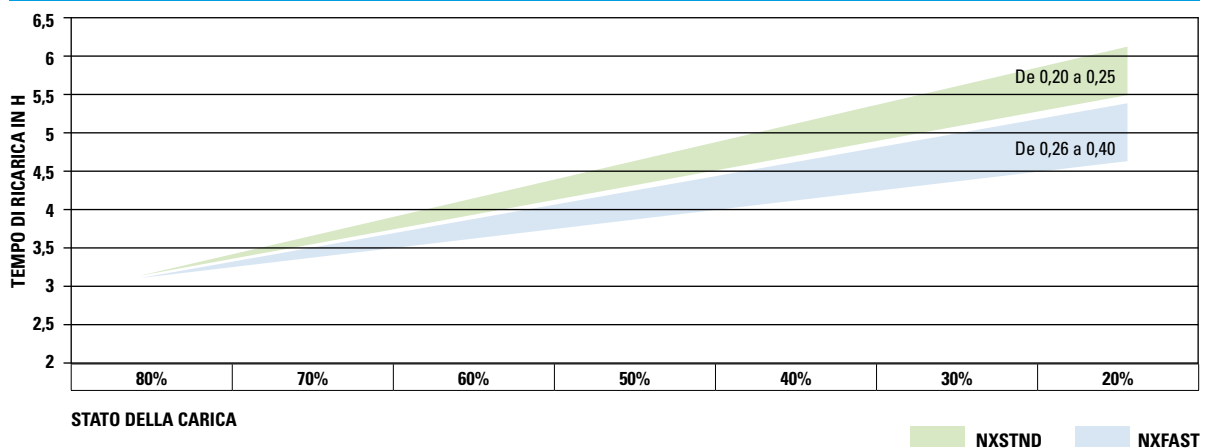


### Andamento della tensione a diversi regimi di scarica



La durata della scarica della batteria è riferita a temperatura di esercizio di 30°.

### Tempo per una ricarica completa a partire da diversi stati di carica iniziali



NXSTND NXFAST



EnerSys EMEA  
EH Europe GmbH  
Baarerstrasse 18  
6300 Zug  
Switzerland  
Tel. +41 44 215 74 10  
Fax +41 44 215 74 11

EnerSys srl  
Viale Europa, 5  
36053 Gambellara (VI)  
Italy  
Tel. +39 0444 607811  
Fax +39 0444 607911  
info@it.enersys.com

EH Batterien AG  
Division Oerlikon Traktionsbatterien  
Europa-strasse 9  
CH-8152 Glattbrugg  
Switzerland  
Tel. +41 44 828 1000  
Fax +41 44 828 1010

© 2018 EnerSys. Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi e loghi sono di proprietà o autorizzati da EnerSys e i propri affiliati salvo diversa indicazione.  
04.2018 Il presente documento non ha valore di offerta contrattuale.  
Il fabbricante si riserva la facoltà di apportare modifiche al testo senza alcun obbligo di darme preavviso. E&OE.