



# NexSys<sup>®</sup> TPPL

BATTERIE NEXSYS<sup>®</sup> TPPL.  
DATI TECNICI



# CELLE DELLE BATTERIE NEXSYS® TPPL

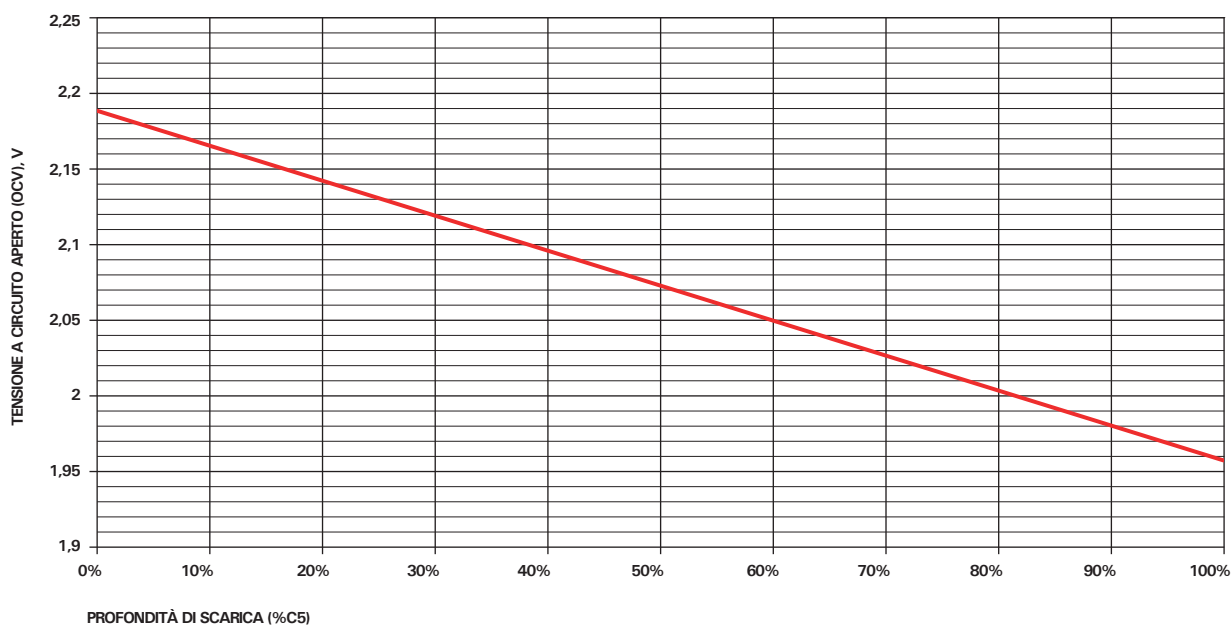
Celle delle batterie NEXSYS® TPPL, con connettori bullonati, dimensioni conformi alle norme DIN/EN 60254-2 e IEC 254-2 Serie L.

Tipo di cella	Tensione nominale della cella	Capacità nominale 1,7 VPC a 30 °C	Lunghezza della cella	Altezza totale della cella	Larghezza della cella	Peso della cella ±5%	Energia dal 100% al 20% SoC	Batteria NexSys® TPPL - Standard - Capacità energetica giornaliera fino a	Batteria NexSys® TPPL - FAST - Capacità energetica giornaliera fino a
	V CC	C <sub>5</sub> Ah	mm	mm	mm	kg		Wh	Wh
2NXS130	2	130	47	370	198	8,9	211	264	422
3NXS195	2	195	65	370	198	12,6	316	395	633
4NXS260	2	260	83	370	198	16,4	421	527	844
5NXS325	2	325	101	370	198	20,1	527	659	1,055
6NXS390	2	390	119	370	198	23,8	632	791	1,265
2NXS164	2	164	47	435	198	10,8	266	333	532
3NXS246	2	246	65	435	198	15,3	399	499	798
4NXS328	2	328	83	435	198	19,8	531	665	1,064
5NXS410	2	410	101	435	198	24,4	664	831	1,330
6NXS492	2	492	119	435	198	29,0	797	998	1,596
2NXS190	2	190	47	485	198	12,2	308	385	617
3NXS285	2	285	65	485	198	17,4	462	578	925
4NXS380	2	380	83	485	198	22,6	616	771	1,233
5NXS475	2	475	101	485	198	27,8	770	963	1,541
6NXS570	2	570	119	485	198	33,0	923	1,156	1,850
2NXS220	2	220	47	541	198	13,8	356	446	714
3NXS330	2	330	65	541	198	19,8	535	669	1,071
4NXS440	2	440	83	541	198	25,7	713	892	1,428
5NXS550	2	550	101	541	198	31,6	891	1,115	1,785
6NXS660	2	660	119	541	198	37,6	1,069	1,338	2,142
7NXS770	2	770	137	541	198	42,5	1,247	1,562	2,498
2NXS234	2	234	47	574	198	14,8	379	475	759
3NXS351	2	351	65	574	198	21,1	569	712	1,139
4NXS468	2	468	83	574	198	27,5	758	949	1,519
5NXS585	2	585	101	574	198	33,8	948	1,186	1,898
6NXS702	2	702	119	574	198	40,2	1,137	1,424	2,278
7NXS819	2	819	137	574	198	46,9	1,327	1,661	2,657
2NXS250	2	250	47	600	198	15,6	405	507	811
3NXS375	2	375	65	600	198	22,2	608	761	1,217
4NXS500	2	500	83	600	198	28,8	810	1,014	1,622
5NXS625	2	625	101	600	198	35,5	1,013	1,268	2,028
6NXS750	2	750	119	600	198	42,1	1,215	1,521	2,434
7NXS875	2	875	137	600	198	49,8	1,418	1,775	2,839
8NXS1000 4P	2	1000	155	600	198	55,2	1,621	2,028	3,245
10NXS1250 4P	2	1250	192	600	198	68,8	2,026	2,535	4,056
2NXS280	2	280	47	675	198	17,4	454	568	909
3NXS420	2	420	65	675	198	24,6	680	852	1,363
4NXS560	2	560	83	675	198	32,0	907	1,136	1,817
5NXS700	2	700	101	675	198	39,3	1,134	1,420	2,271
6NXS840	2	840	119	675	198	46,6	1,361	1,704	2,726
7NXS980	2	980	137	675	198	54,5	1,588	1,987	3,180
8NXS1120 4P	2	1120	155	675	198	63,1	1,815	2,271	3,634
10NXS1400 4P	2	1400	192	675	198	77,5	2,269	2,839	4,543

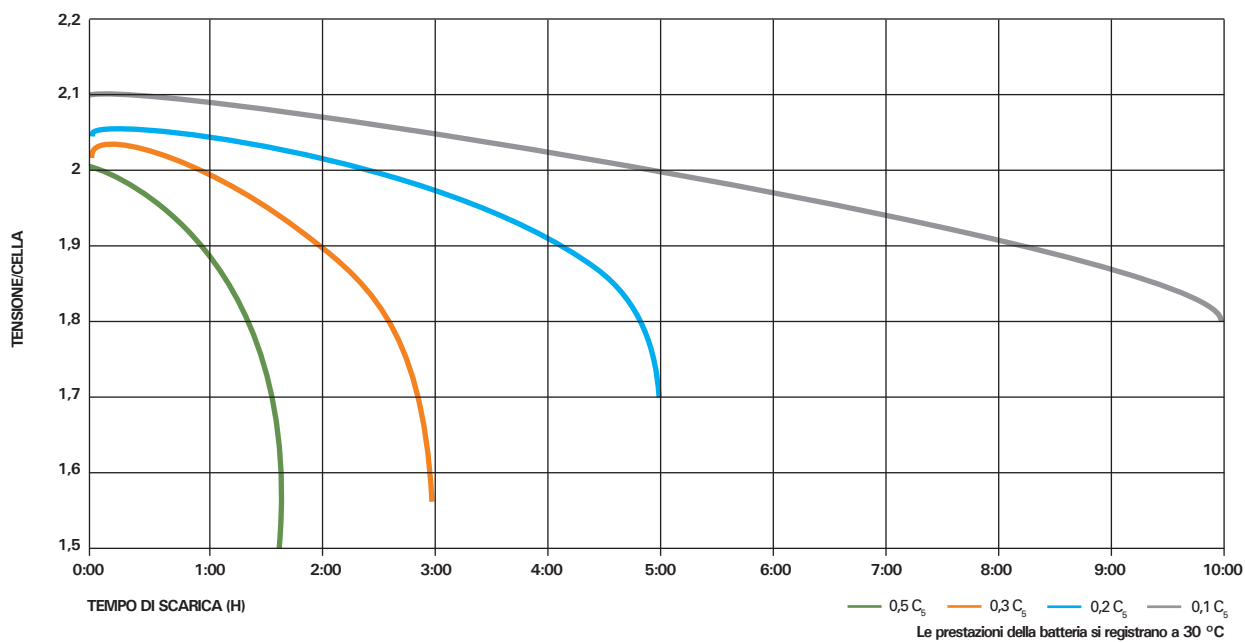
Celle delle batterie NEXSYS® TPPL, con connettori bullonati, dimensioni conformi alla norma IEC 254-2 serie E.

2NXSB160	2	160	45	541	157,5	10,8	259	324	519
3NXSB240	2	240	61	541	157,5	14,8	389	487	779
4NXSB320	2	320	77	541	157,5	18,7	518	649	1,038
2NXSB200	2	200	45	630	157,5	12,9	324	406	649
3NXSB300	2	300	61	630	157,5	17,7	486	608	973
4NXSB400	2	400	77	630	157,5	22,2	648	811	1,298

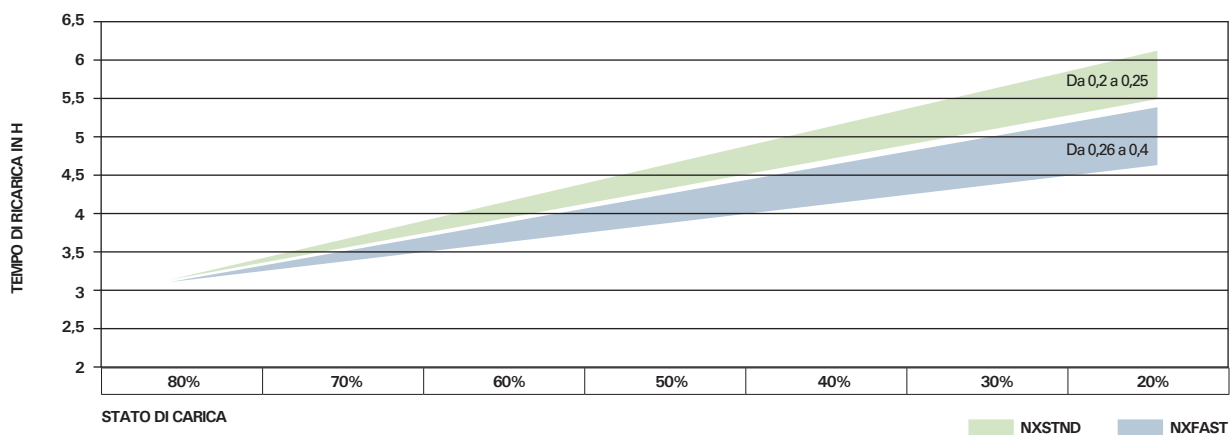
## TENSIONE A CIRCUITO APERTO DELLE CELLE NEXSYS®TPPL VS % DI PROFONDITÀ DI SCARICA



## CURVE DI SCARICA DELLE CELLE NEXSYS®TPPL A VARI TASSI DI SCARICA



## TEMPO DI RICARICA COMPLETA DELLE BATTERIE NEXSYS®TPPL A STATI DI CARICA INIZIALI DIVERSI







I nostri servizi di assistenza comprendono progettazione, installazione, certificazione, manutenzione e riparazione.



Il nostro programma completo di supporto al riciclo recupera batterie al piombo acido di tutte le dimensioni e di tutti i produttori.



I nostri strumenti e le nostre tecnologie all'avanguardia offrono informazioni immediatamente fruibili per ottimizzare la manutenzione e il funzionamento delle batterie.



**Sede centrale EnerSys**  
2366 Bernville Road  
Reading,  
PA 19605, Stati Uniti

**EnerSys EMEA**  
EH Europe GmbH  
Baarerstrasse 18  
6300 Zug, Svizzera

**EnerSys Asia**  
152 Beach Road  
Gateway East Building #11-08  
Singapore 189721

[www.enersys.com](http://www.enersys.com)

© 2024 EnerSys. Tutti i diritti riservati. Salvo diversamente specificato, tutti i marchi e i loghi sono di proprietà di EnerSys e delle sue affiliate. Soggetto a revisioni senza preavviso. SALVO ERRORI E OMISSIONI.  
EMEA-NXSTPPL-TD-IT-1124