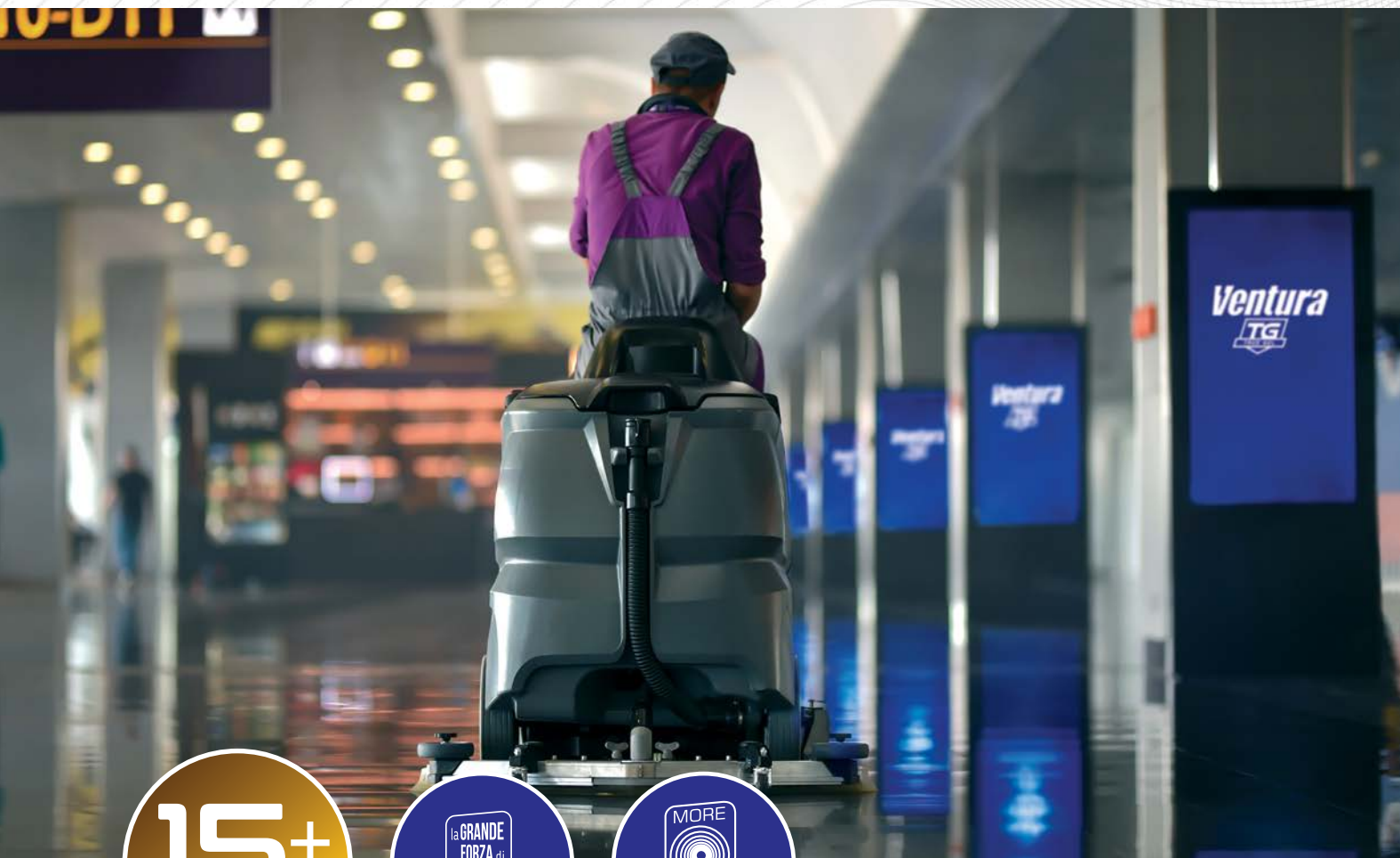


ТЯГА К ЛУЧШЕМУ



Ventura
TG

15+
лет
срок службы

la GRANDE
FORZA di
CARBONIO

MORE
CYCLES

№1 для ЦИКЛИЧЕСКОГО
ПРИМЕНЕНИЯ



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



С момента изобретения технологии GEL в середине XX века необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи глубокого разряда с желеобразным электролитом заслуженно пользуются огромной популярностью среди поставщиков аккумуляторной техники: электромобилей, полуборочных машин, инвалидных колясок, подъемного оборудования и прочих. Непревзойденную надежность эти АКБ демонстрируют в системах связи, источниках бесперебойного питания и энергетических системах. Такие батареи широко применяются также в системах альтернативной энергетики, автономном энергоснабжении и для развлекательных целей – устанавливаются как источники питания на малых судах и автодомах.

Основные отличия
АКБ VENTURA TRUE GEL:

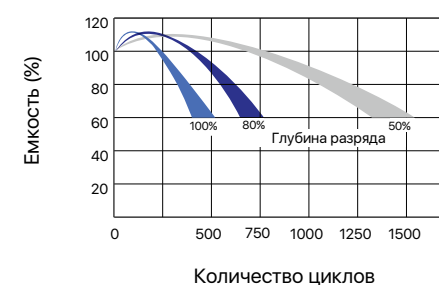
До 1500 ЦИКЛОВ!

1. VENTURA TRUE GEL – использование высококачественного микропористого сепаратора.
2. Пластины из свинца высокой чистоты, легированные оловом и кальцием – прочность, устойчивость к глубоким разрядам.
3. Желеобразный электролит уникального состава сводит на «нет» вероятность короткого замыкания

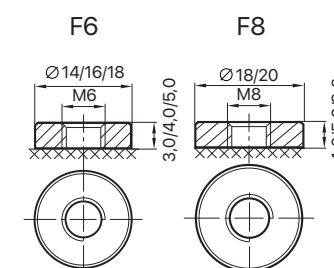
- внутри батареи и полностью исключает пролив электролита даже в случае повреждения корпуса.
4. Добавление углерода усиливает общую прочность пластин и увеличивает срок службы батареи.
 5. Отсутствие эффекта терморазгона и большой диапазон рабочих температур.
 6. Большое количество циклов – до 1500!
 7. Прочные корпуса, индивидуальная упаковка каждого блока, расширенный монтажный комплект, длительное хранение без подзаряда.
 8. Оптимизация процесса производства и высокий уровень автоматизации обеспечивает невысокую цену продукции без ущерба качеству.

Тип	Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость C5 до 1,75 В/эл, Ач	Номинальная емкость C20 до 1,75 В/эл, Ач	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Тип вывода
VTG 12 025	12	25	33	195	130	168	10	F6
VTG 12 032	12	32	40	198	166	169	12,5	F6
VTG 12 060	12	60	75	260	169	218	23,5	F6/A-Pole
VTG 12 080	12	80	100	328	172	222	30	F8/A-Pole
VTG 12 105	12	105	135	340	173	285	39	F8/A-Pole
VTG 12 110	12	110	145	340	173	285	44	F8/A-Pole
VTG 12 200	12	160	200	522	240	224	60	F8/A-Pole
VTG 06 170	6	175	226	243	187	275	32	F8/A-Pole
VTG 06 160	6	160	200	260	180	252	26,5	F8/A-Pole
VTG 06 245	6	245	324	295	178	364	44,5	F8/A-Pole

СРОК СЛУЖБЫ В ЦИКЛИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ



ТИПЫ ВЫВОДОВ, мм



F6, F8 АДАПТЕР ПОД КОНУС

