

LISTINO DI VENDITA N° 1 GIUGNO 2024

Batterie al piombo YUASA – serie “NP”

Caratteristiche tecniche principali:

- **Costruzione ermetica:** la costruzione ermetica (escludendo fuoriuscite di acido) ne aumenta il campo delle applicazioni
- **Elettrolita a sospensione:** tutte le batterie YUASA utilizzano la tecnologia ad elettrolita assorbito (AGM) per mezzo del quale l'elettrolita viene trattenuto sulla piastra mediante un pannello di microfibra, impedendo che vi siano grosse perdite anche in caso di rottura del vaso contenitore
- **Assenza di manutenzione:** la ricombinazione interna dei gas prodotti e l'ermeticità del prodotto rendono le batterie della serie NP prive di manutenzione.
- **Valvola di sicurezza:** le batterie sono dotate di una sicura ed efficace valvola, che rilascia automaticamente i gas in eccesso in caso di sovraccarica o guasto del sistema di ricarica
- **Piastra al Piombo-Calcio:** le piastre al Piombo-Calcio consentono considerevoli aumenti delle prestazioni sia in tampone che per uso ciclico e danno parallelamente un buon recupero di energia dopo una scarica profonda
- **Separatori:** l'alto isolamento dei separatori consente di prevenire corto circuiti tra le piastre ed il travaso di materia attiva
- **Lunga durata ciclica:** in funzione della profondità di scarica si possono ottenere più di 1000 cicli
- **Durata in tampone:** la vita attesa per uso tampone è di 3 – 5 anni Eurobat
- **Range di temperatura:** le batterie possono essere utilizzate con una variazione di temperatura tale da fornire una buona flessibilità applicativa - **Carica:** -15° C a + 50° C - **Scarica:** - 20° C a + 60° C

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo
 YB1212	Batteria NP 12 V – 1,2 Ah	1	€ 40,40
 YB1221	Batteria NP 12 V – 2,3 Ah	1	€ 46,50
 YB1270	Batteria NP 12 V – 7 Ah	1	€ 63,70
 YB12120	Batteria NP 12 V – 12 Ah	1	€ 127,00
 YB12170	Batteria NP 12 V – 17 Ah	1	€ 173,00
 YB12240	Batteria NP 12 V – 24 Ah	1	€ 262,00
 YB12380	Batteria NP 12 V – 38 Ah	1	€ 301,00
 YB12650	Batteria NP 12 V – 65 Ah	1	€ 519,00