

Zastosowanie
Campo di applicazione / Application



DANE TECHNICZNE
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA
PŁYTA DODATNIA PASTOWANA
Piastra positiva spalmata / Positive pasted plate

Napięcie Tensione/Voltage	12V
Pojemność Capacità/Capacity	2h 46Ah
Pojemność Capacità/Capacity	5h 65Ah
Pojemność Capacità/Capacity	20h 82Ah
Ilość cykli Numero cicli/Cycles number	700
Początkowy prąd ładowania Corrente di carica iniziale Current of initial charge	12A
Końcowe napięcie ładowania Tensione di carica finale Voltage of final charge	13,80 V
Końcowe napięcie rozładowania Tensione di scarica finale Voltage of final discharge	10,80 V
Wymiary Dimensioni/Dimensions	308/175/225h
Masa z elektrolitem Peso con elettrolito Weight with electrolyte	30 kg

6 GEL 65


DANE TECHNICZNE
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA
PŁYTA DODATNIA PASTOWANA
Piastra positiva spalmata / Positive pasted plate

Napięcie Tensione/Voltage	12V
Pojemność Capacità/Capacity	2h 78Ah
Pojemność Capacità/Capacity	5h 105Ah
Pojemność Capacità/Capacity	20h 140Ah
Ilość cykli Numero cicli/Cycles number	700
Początkowy prąd ładowania Corrente di carica iniziale Current of initial charge	15A
Końcowe napięcie ładowania Tensione di carica finale Voltage of final charge	13,80 V
Końcowe napięcie rozładowania Tensione di scarica finale Voltage of final discharge	10,80 V
Wymiary Dimensioni/Dimensions	345/170/285h
Masa z elektrolitem Peso con elettrolito Weight with electrolyte	42 kg

6 GEL 105



Zastosowanie Campo di applicazione / Application



3 GEL 175



DANE TECHNICZNE DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

PŁYTA DODATNIA PASTOWANA

Piastra positiva spalmana / Positive pasted plate

Napięcie Tensione/Voltage	6V
Pojemność Capacità/Capacity	2h 140Ah
Pojemność Capacità/Capacity	5h 175Ah
Pojemność Capacità/Capacity	20h 227Ah
Ilość cykli Numero cicli/Cycles number	700
Początkowy prąd ładowania Corrente di carica iniziale Current of initial charge	30A
Końcowe napięcie ładowania Tensione di carica finale Voltage of final charge	6,90 V
Końcowe napięcie rozładowania Tensione di scarica finale Voltage of final discharge	5,40 V
Wymiary Dimensioni/Dimensions	242/190/275h
Masa z elektrolitem Peso con elettrolito Weight with electrolyte	33 kg

3 GEL 250



DANE TECHNICZNE DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

PŁYTA DODATNIA PASTOWANA

Piastra positiva spalmana / Positive pasted plate

Napięcie Tensione/Voltage	6V
Pojemność Capacità/Capacity	2h 190Ah
Pojemność Capacità/Capacity	5h 250Ah
Pojemność Capacità/Capacity	20h 333Ah
Ilość cykli Numero cicli/Cycles number	700
Początkowy prąd ładowania Corrente di carica iniziale Current of initial charge	40A
Końcowe napięcie ładowania Tensione di carica finale Voltage of final charge	6,90 V
Końcowe napięcie rozładowania Tensione di scarica finale Voltage of final discharge	5,40 V
Wymiary Dimensioni/Dimensions	311/180/365h
Masa z elektrolitem Peso con elettrolito Weight with electrolyte	48 kg

DANE TECHNICZNE
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

PŁYTA DODATNIA PASTOWANA

Piastra positiva spalmata / Positive pasted plate

Napięcie Tensione/Voltage	6V
Pojemność Capacità/Capacity	2h 200Ah
Pojemność Capacità/Capacity	5h 265Ah
Pojemność Capacità/Capacity	20h 352Ah
Ilość cykli Numero cicli/Cycles number	700
Początkowy prąd ładowania Corrente di carica iniziale Current of initial charge	42A
Końcowe napięcie ładowania Tensione di carica finale Voltage of final charge	6,90 V
Końcowe napięcie rozładowania Tensione di scarica finale Voltage of final discharge	5,40 V
Wymiary Dimensioni/Dimensions	311/180/365h
Masa z elektrolitem Peso con elettrolito Weight with electrolyte	52 kg

3 GEL 265



