

## Batterie per piattaforma AMPShare

Batterie per piattaforma **AMPShare**, serie GBE e ProCORE completamente intercambiabili fra loro, capacità in Ah da selezionare in funzione del livello prestazionale richiesto dall'utensile, con indicatore dello stato di carica ed Electronic Cell Protection Bosch (ECP) per proteggere la batteria dal sovraccarico, dal surriscaldamento e dallo scaricamento completo.

Serie **GBA**: tecnologia COOLPACK 1.0 per migliorare la dissipazione del calore verso l'esterno della batteria tramite la carcassa termoconduttrice.

Serie **ProCORE**: tecnologia COOLPACK 2.0 di ultima generazione con ulteriore miglioramento del 35% della dissipazione del calore, ideale per utensili ad alte prestazioni come gli utensili biturbo.



Finale Codice	R05668		R05669		Capacità (Ah)	Tensione (V)	Serie	R05668		R05669		Peso (Kg)
	€	€	€	€				Figura	Figura			
0005	---	◇	---	◇	4	18	GBA	A	F		0,60	
0010	---	◇	---	◇	5	18	GBA	B	G		0,62	
0015	---	◇	---	◇	4	18	ProCORE	C	H		0,52	
0020	---	◇	---	◇	8	18	ProCORE	D	I		0,95	
0025	---	◇	---	◇	12	18	ProCORE	E	J		1,35	

## Caricabatterie per piattaforma AMPShare

Caricabatterie per piattaforma **AMPShare**, per tutte le batterie serie GBE e ProCORE.

**GAL 18V-40**: serie compatta, particolarmente indicato per batterie fino a 5 Ah, montabile a parete

**GAL 1880 CV**: raffreddamento attivo durante la carica con sistema Active Air Cooling, ideale per batterie con capacità a partire da 8 Ah

**GAL 18V-160**: modalità Power Boost per carica ultrarapida, modulo Bluetooth Connectivity per gestire le modalità di ricarica tramite smartphone e fornire informazioni sullo stato della batteria, ideale per le batterie ProCORE.



	GBA				ProCORE					
	4 Ah		5 Ah		4 Ah		8 Ah		12 Ah	
	80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%
<b>GAL 18V-40</b>	48	65	60	70	48	65	113	124	162	172
<b>GAL 1880 CV</b>	25	35	30	45	32	51	38	79	113	126
<b>GAL 18V-160</b>	16	25	20	35	32	51	32	51	36	55

Tempi di ricarica espressi in minuti

Finale Codice	R05671		R05672		Corrente di carica (A)	Tensione (V)	Tipo	R05671		R05672	
	€	€	€	€				Figura	Figura		
0005	---	◇	---	◇	4	18	GAL 18V-40	K			-
0010	---	◇	---	◇	8	18	GAL 1880 CV	L			N
0015	---	◇	---	◇	16	18	GAL 18V-160	M			O