



35504

Descrizione	Caratteristiche	Imballo	Codice italiano	Codice europeo*
Quadro non cablato predisposto per 4 prese CEE	altezza: 500 mm larghezza: 300 mm profondità: 200 mm equipaggiabile con 12 moduli DIN e 4 prese CEE 2 P+T - 16 A - 230 V ILME PE 1663 PI	1	35504	-

Quadro non cablato predisposto per 6 prese CEE	altezza: 500 mm larghezza: 400 mm profondità: 200 mm equipaggiabile con 16 moduli DIN e 6 prese CEE 2P+T - 16 A - 230 V ILME PE 1663 PI	1	35505	-
--	--	---	--------------	---

Quadro cablato equipaggiato con 4 prese CEE	altezza: 500 mm larghezza: 300 mm profondità: 200 mm equipaggiato con: - 1 interruttore non automatico con segnalatore luminoso 2P - 32 A Hager SB232V - 4 differenziali magnetotermici 1P+N - 30 mA - 6 A - 4,5 kA - C Hager ADC806H - 4 prese CEE inclinate 2P+T - 16 A - 230 V - 6h ILME PE 1663 PI	1	35508	-
---	--	---	--------------	---



35509

Quadro cablato equipaggiato con 6 prese CEE	altezza: 500 mm larghezza: 400 mm profondità: 200 mm equipaggiato con: - 1 interruttore non automatico con indicatore meccanico 2P - 40 A Hager SB240 - 1 segnalatore luminoso rosso Hager SVN122 - 6 differenziali magnetotermici 1P+N - 30 mA - 6 A - 4,5 kA - C Hager ADC806H - 6 prese CEE inclinate 2P+T - 16 A - 230 V - 6h ILME PE 1663 PI	1	35509	-
---	---	---	--------------	---



35510

Palo di sostegno in alluminio	altezza: 800 mm	1	35510	-
---	-----------------	---	--------------	---



FL96Z - 37816










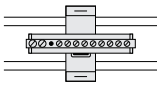
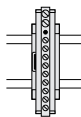
Maniglia a chiave ricambio in tecnopolimero	con chiave a codifica unica n° 427	10	37816	FL96Z
---	------------------------------------	----	--------------	--------------

Morsettiere con e senza zoccolo
per collegamenti di neutro, terra, fasi.
I modelli senza zoccolo sono forniti con viti di fissaggio.

Neutro = zoccolo blu,
terra = zoccolo verde / giallo,
fase = zoccolo beige.

Temperatura di riferimento: 35°C.

Piastrina di contatto in ottone per $I_n \leq 60$ A,
zoccolo in materiale isolante montabile a clip su ferro piatto 12 x 2 mm o su rail DIN \perp con supporto a clips KZ060G.

	Collegamenti: <i>n° x sezione</i>	Descrizione	Imballo	Codice
 KM04G	2 x 16[□] + 2 x 10[□] 4 collegamenti lunghezza piastrina di contatto 30 mm	morsettiere senza zoccolo	10	KM04G
 KM07G	3 x 16[□] + 4 x 10[□] 7 collegamenti lunghezza piastrina di contatto 49 mm	morsettiere senza zoccolo	10	KM07G
 KM11G	5 x 16[□] + 6 x 10[□] 11 collegamenti lunghezza piastrina di contatto 73 mm	morsettiere senza zoccolo	10	KM11G
 KM17G	1 x 25[□] + 8 x 16[□] + 8 x 10[□] 17 collegamenti lunghezza piastrina di contatto 121 mm	morsettiere senza zoccolo	10	KM17G
 KM25EG	1 x 25[□] + 11 x 16[□] + 13 x 10[□] 25 collegamenti lunghezza piastrina di contatto 169 mm	morsettiere senza zoccolo	10	KM25G
		morsettiere di terra con zoccolo	20	KM25EG
	1 x 25[□] + 16 x 16[□] + 61 x 10[□] 482 mm	morsettiere di grande lunghezza (senza zoccolo)	10	KM78G
 KZ012G  KZ013G  KZ014G	Zoccoli per morsettiere da KM04G a KM78G in materiale isolante, con viti M4 x 8 per il fissaggio alle morsettiere	zoccolo blu , per neutro	10	KZ012G
		zoccolo verde/giallo , per terra	10	KZ013G
		zoccolo beige , per fase	10	KZ014G
 KZ060G	Supporto a clips per fissaggio dagli zoccoli KZ012G, KZ013G, KZ014G al profilato DIN \perp lg. 20 mm	montaggio su profilato DIN \perp  orizzontale  verticale	50	KZ060G



FL252Z - 17252

Descrizione	Caratteristiche	Imballo	Codice italiano	Codice europeo*
Resistenze anticondensa	potenza nominale 15 W - 230 V AC/DC corrente nominale 65 mA	1	17252	FL252Z
complete di morsetti di alimentazione	dimensioni: h.70 x l.25 x p.47 mm			
montaggio su guida DIN 35 mm	lunghezza cavo di alimentazione 500 mm			
dissipatore in alluminio anodizzato nero				
resistenza autoregolante PTC	potenza nominale 30 W - 230 V AC/DC corrente nominale 160 mA	1	17253	FL253Z
campo di tensione nominale 110-240 V AC/DC 110-250 V AC/DC	dimensioni: h.100 x l.25 x p.47 mm			
max tensione alimentazione 265 V AC/DC	lunghezza cavo di alimentazione 500 mm			
frequenza nominale 50-60 Hz				
grado di protezione IP44	potenza nominale 45 W - 230 V AC/DC corrente nominale 190 mA	1	17254	FL254Z
campo temperatura lavoro -30°C ... +40°C	dimensioni: h.105 x l.61 x p.65 mm			
conformi alla norma EN 60335-1	lunghezza cavo di alimentazione 500 mm			
	potenza nominale 80 W - 230 V AC/DC corrente nominale 370 mA	1	17255	FL255Z
	dimensioni: h.155 x l.61 x p.65 mm			
	lunghezza cavo di alimentazione 500 mm			
	potenza nominale 150 W - 230 V AC/DC corrente nominale 640 mA	1	17256	FL256Z
	dimensioni: h.230 x l.61 x p.65 mm			
	lunghezza cavo di alimentazione 500 mm			



FL258Z - 17258



FL210Z - 17210

Descrizione	Caratteristiche	Imballo	Codice italiano	Codice europeo*
Termostati di regolazione	per inserzione di resistenze anticondensa	1	17258	FL258Z
per resistenze anticondensa e ventilatori	campo di regolazione da -10°C a +80°C			
sensores bimetallico	1 contatto NC 10 A 110-250 V AC			
montaggio su guida DIN 35 mm	dimensioni: h.80 x l.29 x p.45 mm			
grado di protezione IP20	per inserzione di ventilatori filtro	1	17259	FL259Z
conformi alla norma EN 60730-1	campo di regolazione da -10°C a +80°C			
	1 contatto NA 10 A 110-250 V AC			
	dimensioni: h.80 x l.29 x p.45 mm			
Ventilatori filtro	portata 57 m ³ /h	1	17210	FL210Z
montaggio senza/con viti (non fornite)	potenza nominale 20 W			
costruzione in PC/ABS	tensione nominale 230 V - 50/60 Hz			
autoestinguenza secondo UL94-V0	dimensioni: h.150 x l.150 x p.73 mm			
colore grigio RAL 7035	portata 115 m ³ /h	1	17212	FL212Z
guarnizione poliuretanic applicata a macchina	potenza nominale 20 W			
filtro in fibre sintetiche termolegate a struttura progressiva	tensione nominale 230 V - 50/60 Hz			
grado di protezione IP54	dimensioni: h.250 x l.250 x p.113 mm			
flusso d'aria dall'esterno verso l'interno del quadro	portata 190 m ³ /h	1	17214	FL214Z
campo temperatura lavoro -10°C ... +50°C	potenza nominale 32 W			
	tensione nominale 230 V - 50 Hz			
	dimensioni: h.250 x l.250 x p.121 mm			
	portata 520 m ³ /h	1	17216	FL216Z
	potenza nominale 67 W			
	tensione nominale 230 V - 50/60 Hz			
	dimensioni: h.325 x l.325 x p.161 mm			



FL220Z - 17220

Descrizione	Caratteristiche	Imballo	Codice italiano	Codice europeo*
Griglie di aerazione	dimensioni: h.150 x l.150 x p.28 mm	1	17220	FL220Z
montaggio senza/con viti (non fornite)	utilizzo singolo o in combinazione con il ventilatore art. 17210 - FL210Z*			
costruzione in PC/ABS				
autoestinguenza secondo UL94-V0	dimensioni: h.250 x l.250 x p.31 mm	1	17224	FL224Z
colore grigio RAL 7035	utilizzo singolo o in combinazione con i ventilatori art. 17212 - FL212Z* 17214 - FL214Z*			
guarnizione poliuretanica applicata a macchina				
filtro in fibre sintetiche termolegate a struttura progressiva	dimensioni: h.325 x l.325 x p.33 mm	1	17226	FL226Z
grado di protezione IP54	utilizzo singolo o in combinazione con i ventilatori art. 17216 - FL216Z*			
Filtri di ricambio	per ventilatore filtro art. 17210 - FL210Z* 1 per griglia di aerazione art. 17220 - FL220Z*	1	17230	FL230Z
filtro in fibre sintetiche termolegate a struttura progressiva	per ventilatore filtro art. 17212 - FL212Z* 17214 - FL214Z* per griglia di aerazione art. 17224 - FL224Z*	1	17234	FL234Z
	per ventilatore filtro art. 17216 - FL216Z* 1 per griglia di aerazione art. 17226 - FL226Z*	1	17236	FL236Z
Chiavi per serrature	chiave a tre inserti in alluminio	10	17852	-
	chiave a tre inserti in plastica RAL 7046	10	37850	FL99Z
Mostrine coprimodulo	da 1 modulo DIN 17,5x45 mm colore RAL 7035	20	17872	VP05Z
	da 24 moduli DIN 17,5x45 mm colore RAL 9010	10	17873	-
Conduttori di messa a terra	sez. 4 mm ² lunghezza 215 mm foro fissaggio Ø 5 mm	10	17874	-
	sez. 16 mm ² lunghezza 200 mm larghezza 15 mm foro fissaggio Ø 8,5 mm	10	11950	-
	sez. 16 mm ² lunghezza 300 mm larghezza 15 mm foro fissaggio Ø 8,5 mm	10	11951	-
	sez. 25 mm ² lunghezza 200 mm larghezza 23 mm foro fissaggio Ø 10,5 mm	10	11952	-
	sez. 25 mm ² lunghezza 300 mm larghezza 23 mm foro fissaggio Ø 10,5 mm	10	11953	-



17852














17873








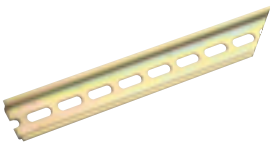


17874-11952

Quadri e armadi

	Descrizione	Caratteristiche	Imballo	Codice italiano	Codice europeo*
 FZ767 - 17880	Golfari di sollevamento per quadri in acciaio zincato	gruppo 2 golfari M12	2	17880	FZ767
 FC620 - 17886	Tasca porta schede in metallo verniciato munita di lati adesivi	formato UNI A4	2	17886	FC620
 FC671 - 13671	Coppia bombolette per ritocchi colore quadro e zoccolo	comprende: - 1 colore RAL 9010, bianco - 1 colore RAL 7042, grigio	1 kit	13671	FC671
 17974	Staffa di supporto profilati esecuzione in nastro di acciaio zincato		10	17974	-
 17975	Squadretta di supporto profilati esecuzione in nastro di acciaio zincato adatte per regolare l'altezza dei profilati nella realizzazione di strutture o telaio all'interno di quadri di distribuzione	squadretta di supporto prof. DIN	10	17975	-

	Descrizione	Caratteristiche	Imballo	Codice italiano	Codice europeo*	
 17976	Attacco universale in plastica inserimento a scatto sui profilati DIN 46277/1 art. 17960/17961		25	17976	-	
	esecuzione in nylon con piastrina a 2 fori filettati M4 e M6 adatto per fissare ai profilati apparecchiature non predisposte per il montaggio a scatto adatto in montaggi ortogonali nelle realizzazioni di strutture a telaio					
 17977	Attacchi universali in metallo esecuzione in acciaio con foro filettato M4	attacco in metallo per profilati art. 17955/17956 17957-A09900*/17958-A099B*	25	17977	-	
	adatti per fissare ai profilati piccole apparecchiature non predisposte per il fissaggio a scatto					
 A099D - 17979	 17980	Dadi speciali predisposti per scorrere all'interno dei profilati art. 17962-A099C*/17963	dado per profilo art. 17962-A099C* 25 dado per profilo art. 17963 25	17979 17980	A099D -	
	esecuzione in acciaio tropicalizzato con foro filettato M6 adatti per fissare ai profilati apparecchiature non predisposte per montaggio a scatto adatti in montaggi ortogonali di profilati nelle realizzazioni di strutture a telaio					
 10909	 UC990 - 10912	Dadi in gabbia inserimento a scatti su sedi predisposte	per fori 12,3 x 12,3 mm con foro filettato M8 inserimento posteriore per fori 8 x 8 mm con foro filettato M6 inserimento posteriore per fori 9 x 14 mm con foro filettato M6 inserimento frontale con aletta	25 25 25	10909 10910 10912	- - UC990

Quadri e armadi

	Descrizione	Caratteristiche	Imballo	Codice italiano	Codice europeo*
 UC991 - 10913	Viti in metallo	vite M6 x 12	25	10913	UC991
	testa esagonale taglio per cacciavite	dado M6	25	10914	-
 UC856E	Viti automaschiante	vite M6	1 set	UC856E	-
	1 set = 25 viti				
 17953	Profilo DIN 46277/2	altezza 5 mm larghezza 15 mm lunghezza 2 m	10	17953	-
 A099E - 17954	Profilo DIN 46277/2 forato	altezza 5 mm larghezza 15 mm lunghezza 2 m	10	17954	A099E
 17955	Profilo DIN 46277/3	altezza 7.5 mm larghezza 35 mm lunghezza 2 m	20	17955	-
 17956	Profilo CENELEC EN 50022 forato	altezza 7.5 mm larghezza 35 mm lunghezza 2 m	20	17956	-
 A09900 - 17957	Profilo DIN 46277/3	altezza 15 mm lunghezza 2 m larghezza 35 mm	10	17957	A09900
 A099B - 17958	Profilo DIN 46277/3 forato	altezza 15 mm larghezza 35 mm lunghezza 2 m	10	17958	A099B

	Descrizione	Caratteristiche	Imballo	Codice italiano	Codice europeo*
 17960	Profilo DIN 46277/1	altezza 15 mm lunghezza 2 m larghezza 32 mm	10	17960	-
 17961	Profilo CENELEC EN 50035 forato	altezza 15 mm lunghezza 2 m larghezza 32 mm	10	17961	-
 17963 A099C - 17962	Profilati per strutture a telaio	altezza 15 mm larghezza 25 mm lunghezza 2 m	10	17962	A099C
		altezza 5 mm larghezza 30 mm lunghezza 2 m	10	17963	-