

PRESE INDUSTRIALI PER ALTE CORRENTI

160 A - 600 A

 **MENNEKES**
MY POWER CONNECTION



 Ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito web

PRESE INDUSTRIALI PER ALTE CORRENTI

160 A - 600 A

 **MENNEKES**
MY POWER CONNECTION

INDICE DEI CONTENUTI

INFORMAZIONI PRODOTTO

PRESE DA PARETE E DA PANNELLO

SPINE E PRESE MOBILI

SETTORI DI IMPIEGO

NOI SIAMO MENNEKES

Indice dei contenuti



Informazioni prodotto



Prese da parete e da pannello



Spine e prese mobili



Settori di impiego



Noi siamo MENNEKES

PRESE INDUSTRIALI PER ALTE CORRENTI

160 A - 600 A

 **MENNEKES**
MY POWER CONNECTION

INDICE DEI CONTENUTI

INFORMAZIONI PRODOTTO

PRESE DA PARETE E DA PANNELLO

SPINE E PRESE MOBILI

SETTORI DI IMPIEGO

NOI SIAMO MENNEKES

160 A - 600 A

Prese a innesto ad alta corrente per condizioni gravose nell'industria, nelle miniere, nei cantieri e negli impianti di produzione di energia.



Le prese ad alto amperaggio ampliano la gamma di spine e prese mobili attualmente standardizzate secondo la norma EN 60309-2 con correnti nominali da 160 A a 600 A e tensioni nominali fino a 1000 V. I prodotti sono costruiti secondo le seguenti norme: IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623, parte 1.

Protezione da contatti accidentali.

I contatti femmina di prese fisse e prese mobili sono dotati di schermi di protezione che impediscono di entrare in contatto con parti in tensione. A prova di dita ai sensi della norma IEC 309-1/EN 60309-1.

160 A - 600 A

Prese a innesto ad alta corrente per condizioni gravose nell'industria, nelle miniere, nei cantieri e negli impianti di produzione di energia.

Interblocco meccanico.

Per utenze mobili con corrente nominale > 125 A la serie comprende versioni da con 160 A, 200 A, 250 A, 400 A e 600 A. Questa serie è progettata per tensioni nominali da 230 V a 1000 V.

Tutti gli apparecchi sono reperibili anche in versione resistente all'acqua di mare.

La serie pesante è prevista per l'impiego in ambienti molto critici. Ad esempio:

- in cantieri
- su sistemi di perforazione e di produzione
- nella costruzione di gallerie
- nelle cave di pietra
- nelle cave di ghiaia
- nelle miniere a cielo aperto
- su sistemi di gru nei porti e nei terminal per container
- negli aeroporti
- per l'alimentazione di corrente flessibile di grandi eventi
- per l'alimentazione di corrente di piazze di mercato
- disponibile anche in versione resistente all'acqua di mare



160 A - 600 A

Prese a innesto ad alta corrente per condizioni gravose nell'industria, nelle miniere, nei cantieri e negli impianti di produzione di energia.

Contatti con rivestimento protettivo.

Protezione delle superfici da atmosfere aggressive e condizioni ambientali avverse. Nell'esecuzione standard, i contatti fino a 200 A sono nichelati. A partire da 250 A i contatti sono placcati in argento. Per ridurre i tempi di inattività, gli apparecchi da 250 A sono progettati per poter sostituire prontamente le parti di contatto usurate. I contatti maschi e femmina possono essere sostituiti senza smontare il cavo, semplicemente svitando la parte anteriore dal morsetto e senza aprire l'apparecchio.



Scarico della trazione esterno per facilitare l'inserimento del cavo.

Spine, prese mobili, spine da pannello e da parete e prese da parete sono fornite con dispositivi di inserimento per cavi con diametri da 34 a 66 mm (da 160 A a 400 A) o da 55 a 85 mm (600 A). Lo scarico della trazione esterno facilita l'ingresso del cavo e provvede a un supporto sicuro del cavo nella presa a innesto.



Contatto pilota.

Nell'esecuzione di serie, tutte le prese a innesto sono dotate di due contatti pilota. Si chiudono in modo ritardato quando vengono inserite e si aprono in modo anticipato quando vengono estratte. Se necessario, è possibile che le prese a innesto siano asservite elettricamente.



PRESE INDUSTRIALI PER ALTE CORRENTI

160 A - 600 A

INDICE DEI CONTENUTI

INFORMAZIONI PRODOTTO

PRESE DA PARETE E DA PANNELLO

SPINE E PRESE MOBILI

SETTORI DI IMPIEGO

NOI SIAMO MENNEKES

Costruite secondo DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1). Alloggiamento in alluminio e/o in plastica o in lamiera di acciaio. Voltaggi e frequenze non elencati, ingressi per cavi di maggiori dimensioni, alloggiamenti in plastica o acciaio inox disponibili su richiesta. Tutti i prodotti sono disponibili anche in versione resistente all'acqua di mare.

INFORMAZIONI PRODOTTO

	A	P	400 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
 <p>Presa da parete Alloggiamento in plastica, parte anteriore in alluminio, morsetti a vite, fissaggio dall'esterno, ingresso cavi dall'alto, con serraggio a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	160	4	75080	75081
	160	5	75310	
 <p>Presa da parete Alloggiamento in plastica, parte anteriore in alluminio, morsetti a vite, fissaggio dall'esterno, ingresso cavi dall'alto, con serraggio a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	200	4	75221	75222
	200	5	75226	
	250	4	75327	75328
	250	5	75329	
 <p>Presa da parete Alloggiamento in alluminio, morsetti a vite, fissaggio dall'esterno, ingresso cavi dall'alto, con serraggio a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	250	4	75021	75022
	250	5	75111	
	400	4	75026	
	400	5	75116	

PRESE INDUSTRIALI PER ALTE CORRENTI

160 A - 600 A

INDICE DEI CONTENUTI

INFORMAZIONI PRODOTTO

PRESE DA PARETE E DA PANNELLO

SPINE E PRESE MOBILI

SETTORI DI IMPIEGO

NOI SIAMO MENNEKES

Costruite secondo DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1). Alloggiamento in alluminio e/o in plastica o in lamiera di acciaio. Voltaggi e frequenze non elencati, ingressi per cavi di maggiori dimensioni, alloggiamenti in plastica o acciaio inox disponibili su richiesta. Tutti i prodotti sono disponibili anche in versione resistente all'acqua di mare.

**INFORMAZIONI
PRODOTTO**

		A	P	400 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
 <p>Presa da parete Alloggiamento in alluminio, morsetti a vite, fissaggio dall'esterno, ingresso cavi dall'alto, con serraggio a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	600	4	75339		
	600	5	75142		
 <p>Presa interbloccata da parete DUO Morsetti a vite, disinnestabile, interblocco meccanico, raccordo in alto per cavi fino 20 mm a 70 mm di diam. e flangia cieca in basso, involucro in lamiera d'acciaio, verniciata (RAL 1021)</p> <p>IP55 Unità per confezione: 1</p>	160	4	75143		
	160	5	75144		
 <p>Presa interbloccata da parete DUO Morsetti a vite, disinnestabile, interblocco meccanico, raccordo in alto per cavi fino 20 mm a 70 mm di diam. e flangia cieca in basso, involucro in lamiera d'acciaio, verniciata (RAL 1021)</p> <p>IP55 Unità per confezione: 1</p>	200	4	75231		
	200	5	75236		

PRESE INDUSTRIALI PER ALTE CORRENTI

160 A - 600 A

INDICE DEI CONTENUTI

INFORMAZIONI PRODOTTO

PRESE DA PARETE E DA PANNELLO

SPINE E PRESE MOBILI

SETTORI DI IMPIEGO

NOI SIAMO MENNEKES

Costruite secondo DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1). Alloggiamento in alluminio e/o in plastica o in lamiera di acciaio. Voltaggi e frequenze non elencati, ingressi per cavi di maggiori dimensioni, alloggiamenti in plastica o acciaio inox disponibili su richiesta. Tutti i prodotti sono disponibili anche in versione resistente all'acqua di mare.

**INFORMAZIONI
PRODOTTO**

		A	P	400 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
	Presa interbloccata da parete DUO Morsetti a vite, disinnestabile, interblocco meccanico, raccordo in alto per cavi fino 20 mm a 70 mm di diam. e flangia cieca in basso, involucro in lamiera d'acciaio, verniciata (RAL 1021)	250	4	75145	
		250	5	75146	
IP67 Unità per confezione: 1					
	Presa interbloccata da parete DUO Morsetti a vite, disinnestabile, interblocco meccanico, raccordo in alto per cavi fino 20 mm a 70 mm di diam. e flangia cieca in basso, involucro in lamiera d'acciaio, verniciata (RAL 1021)	250	4	75031	
		250	5	75121	
		400	4	75036	
		400	5	75126	
IP55 Unità per confezione: 1					
	Presa interbloccata da parete DUO Morsetti a vite, disinnestabile, interblocco meccanico, raccordo in alto per cavi fino 20 mm a 70 mm di diam. e flangia cieca in basso, involucro in lamiera d'acciaio, verniciata (RAL 1021)	600	4	75147	
		600	5	75148	
IP55 Unità per confezione: 1					

PRESE INDUSTRIALI PER ALTE CORRENTI

160 A - 600 A

INDICE DEI CONTENUTI

INFORMAZIONI PRODOTTO

PRESE DA PARETE E DA PANNELLO

SPINE E PRESE MOBILI

SETTORI DI IMPIEGO

NOI SIAMO MENNEKES

Costruite secondo DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1). Alloggiamento in alluminio e/o in plastica o in lamiera di acciaio. Voltaggi e frequenze non elencati, ingressi per cavi di maggiori dimensioni, alloggiamenti in plastica o acciaio inox disponibili su richiesta. Tutti i prodotti sono disponibili anche in versione resistente all'acqua di mare.

**INFORMAZIONI
PRODOTTO**

	A	P	400 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
 <p>Preso da parete con interblocco elettrico Morsetti a vite, interblocco elettrico con relè, raccordo in alto per cavi fino 20 mm a 70 mm di diam. e flangia cieca in basso, involucro in lamiera d'acciaio, verniciata (RAL 1021)</p> <p>IP55 Unità per confezione: 1</p>	200	5	75276	
 <p>Preso da parete con interblocco elettrico Morsetti a vite, interblocco elettrico con relè, raccordo in alto per cavi fino 20 mm a 70 mm di diam. e flangia cieca in basso, involucro in lamiera d'acciaio, verniciata (RAL 1021)</p> <p>IP55 Unità per confezione: 1</p>	250	5	75441	
	400	5	75448	

PRESE INDUSTRIALI PER ALTE CORRENTI

160 A - 600 A

INDICE DEI CONTENUTI

INFORMAZIONI PRODOTTO

PRESE DA PARETE E DA PANNELLO

SPINE E PRESE MOBILI

SETTORI DI IMPIEGO

NOI SIAMO MENNEKES

Costruite secondo DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1). Alloggiamento in alluminio e/o in plastica o in lamiera di acciaio. Voltaggi e frequenze non elencati, ingressi per cavi di maggiori dimensioni, alloggiamenti in plastica o acciaio inox disponibili su richiesta. Tutti i prodotti sono disponibili anche in versione resistente all'acqua di mare.

INFORMAZIONI PRODOTTO

	A	P	400 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
 <p>Preso da pannello Alloggiamento in alluminio, morsetti a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	160	4	75067	75069
	160	5	75070	
 <p>Preso da pannello Alloggiamento in alluminio, morsetti a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	200	4	75241	75242
	200	5	75246	
	250	4	75320	75322
	250	5	75323	
 <p>Preso da pannello Alloggiamento in alluminio, morsetti a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	250	4	75041	75042
	250	5	75131	
	400	4	75046	
	400	5	75136	

PRESE INDUSTRIALI PER ALTE CORRENTI

160 A - 600 A

INDICE DEI CONTENUTI

INFORMAZIONI PRODOTTO

PRESE DA PARETE E DA PANNELLO

SPINE E PRESE MOBILI

SETTORI DI IMPIEGO

NOI SIAMO MENNEKES

Costruite secondo DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1). Alloggiamento in alluminio e/o in plastica o in lamiera di acciaio. Voltaggi e frequenze non elencati, ingressi per cavi di maggiori dimensioni, alloggiamenti in plastica o acciaio inox disponibili su richiesta. Tutti i prodotti sono disponibili anche in versione resistente all'acqua di mare.

**INFORMAZIONI
PRODOTTO**

		A	P	400 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
 <p>Preso da pannello Alloggiamento in alluminio, morsetti a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	600	4	75335		
	600	5	75337		
 <p>Preso da pannello Alloggiamento in alluminio, morsetti a vite, inclinazione a 15°</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	200	4	75053		
	200	5	75058		
 <p>Preso da pannello Morsetti a vite, inclinazione a 15°</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	250	4	75063		
	250	5	75068		
	400	4	75073	75074	
	400	5	75078		

PRESE INDUSTRIALI PER ALTE CORRENTI

160 A - 600 A

INDICE DEI CONTENUTI

INFORMAZIONI PRODOTTO

PRESE DA PARETE E DA PANNELLO

SPINE E PRESE MOBILI

SETTORI DI IMPIEGO

NOI SIAMO MENNEKES

Costruite secondo DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1). Alloggiamento in alluminio e/o in plastica o in lamiera di acciaio. Voltaggi e frequenze non elencati, ingressi per cavi di maggiori dimensioni, alloggiamenti in plastica o acciaio inox disponibili su richiesta. Tutti i prodotti sono disponibili anche in versione resistente all'acqua di mare.

**INFORMAZIONI
PRODOTTO**

		A	P	400 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
 <p>Spina mobile Alloggiamento in plastica, parte anteriore in alluminio, morsetti a vite, con serraggio a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	160	4	75055	75056	
	160	5	75057		
 <p>Spina mobile Alloggiamento in plastica, parte anteriore in alluminio, morsetti a vite, con serraggio a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	200	4	75201	75202	
	200	5	75206		
	250	4	75312	75313	
	250	5	75075		
 <p>Spina mobile Alloggiamento in alluminio, morsetti a vite, con serraggio a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	250	4	75001	75002	
	250	5	75091		
	400	4	75006	75007	
	400	5	75096		

PRESE INDUSTRIALI PER ALTE CORRENTI

160 A - 600 A

INDICE DEI CONTENUTI

INFORMAZIONI PRODOTTO

PRESE DA PARETE E DA PANNELLO

SPINE E PRESE MOBILI

SETTORI DI IMPIEGO

NOI SIAMO MENNEKES

Costruite secondo DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1). Alloggiamento in alluminio e/o in plastica o in lamiera di acciaio. Voltaggi e frequenze non elencati, ingressi per cavi di maggiori dimensioni, alloggiamenti in plastica o acciaio inox disponibili su richiesta. Tutti i prodotti sono disponibili anche in versione resistente all'acqua di mare.

**INFORMAZIONI
PRODOTTO**

		A	P	400 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
 <p>Spina mobile Alloggiamento in alluminio, morsetti a vite, con serraggio a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	600	4	75330		
	600	5	75332		
 <p>Spina da parete Alloggiamento in alluminio, morsetti a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	160	5	75077		
 <p>Spina da parete Alloggiamento in alluminio, morsetti a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	200	5	75256		
	250	5	75325		

PRESE INDUSTRIALI PER ALTE CORRENTI

160 A - 600 A

INDICE DEI CONTENUTI

INFORMAZIONI PRODOTTO

PRESE DA PARETE E DA PANNELLO

SPINE E PRESE MOBILI

SETTORI DI IMPIEGO

NOI SIAMO MENNEKES

Costruite secondo DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1). Alloggiamento in alluminio e/o in plastica o in lamiera di acciaio. Voltaggi e frequenze non elencati, ingressi per cavi di maggiori dimensioni, alloggiamenti in plastica o acciaio inox disponibili su richiesta. Tutti i prodotti sono disponibili anche in versione resistente all'acqua di mare.

**INFORMAZIONI
PRODOTTO**

		A	P	400 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
 <p>Spina da parete Alloggiamento in alluminio, morsetti a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>		250	5	75173	
		400	4	75389	
		400	5	75398	
 <p>Spina da parete Alloggiamento in alluminio, morsetti a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>		600	4	75338	
 <p>Spina da pannello Alloggiamento in alluminio, morsetti a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>		160	5	75066	

PRESE INDUSTRIALI PER ALTE CORRENTI

160 A - 600 A

INDICE DEI CONTENUTI

INFORMAZIONI PRODOTTO

PRESE DA PARETE E DA PANNELLO

SPINE E PRESE MOBILI

SETTORI DI IMPIEGO

NOI SIAMO MENNEKES

Costruite secondo DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1). Alloggiamento in alluminio e/o in plastica o in lamiera di acciaio. Voltaggi e frequenze non elencati, ingressi per cavi di maggiori dimensioni, alloggiamenti in plastica o acciaio inox disponibili su richiesta. Tutti i prodotti sono disponibili anche in versione resistente all'acqua di mare.

**INFORMAZIONI
PRODOTTO**

	A	P	400 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
 <p>Spina da pannello Alloggiamento in alluminio, morsetti a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	200	4	75261	
	200	5	75266	
 <p>Spina da pannello Alloggiamento in alluminio, morsetti a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	250	4	75284	
	250	5	75287	
	400	4	75291	
 <p>Spina da pannello, ad angolo Morsetti a vite, inclinazione a 15°</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	200	5	75316	

PRESE INDUSTRIALI PER ALTE CORRENTI

160 A - 600 A

INDICE DEI CONTENUTI

INFORMAZIONI PRODOTTO

PRESE DA PARETE E DA PANNELLO

SPINE E PRESE MOBILI

SETTORI DI IMPIEGO

NOI SIAMO MENNEKES

Costruite secondo DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1). Alloggiamento in alluminio e/o in plastica o in lamiera di acciaio. Voltaggi e frequenze non elencati, ingressi per cavi di maggiori dimensioni, alloggiamenti in plastica o acciaio inox disponibili su richiesta. Tutti i prodotti sono disponibili anche in versione resistente all'acqua di mare.

**INFORMAZIONI
PRODOTTO**

	A	P	400 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
 <p>Spina da pannello, ad angolo Alloggiamento in alluminio, morsetti a vite, inclinazione a 15°</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	250	5	75324	
 <p>Spina da pannello, ad angolo Alloggiamento in alluminio, morsetti a vite, inclinazione a 15°</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	250	4	75321	
	250	5	75326	
	400	4	75331	
	400	5	75336	
 <p>Presa mobile Alloggiamento in plastica, parte anteriore in alluminio, morsetti a vite, con serraggio a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	160	4	75059	75060
	160	5	75065	

PRESE INDUSTRIALI PER ALTE CORRENTI

160 A - 600 A

INDICE DEI CONTENUTI

INFORMAZIONI PRODOTTO

PRESE DA PARETE E DA PANNELLO

SPINE E PRESE MOBILI

SETTORI DI IMPIEGO

NOI SIAMO MENNEKES

Costruite secondo DIN EN IEC 60309-1 (VDE 0623-1). Alloggiamento in alluminio e/o in plastica o in lamiera di acciaio. Voltaggi e frequenze non elencati, ingressi per cavi di maggiori dimensioni, alloggiamenti in plastica o acciaio inox disponibili su richiesta. Tutti i prodotti sono disponibili anche in versione resistente all'acqua di mare.

INFORMAZIONI PRODOTTO

		A	P	400 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 6 h 6 h	500 V 50 e 60 Hz 4 p 5 p 7 h 7 h
 <p>Presa mobile Alloggiamento in plastica, parte anteriore in alluminio, morsetti a vite, con serraggio a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	200	4	75211	75212	
	200	5	75216		
	250	4	75317		
	250	5	75076		
 <p>Presa mobile Alloggiamento in alluminio, morsetti a vite, con serraggio a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	250	4	75011	75012	
	250	5	75101		
	400	4	75016	75017	
	400	5	75106		
 <p>Presa mobile Alloggiamento in alluminio, morsetti a vite, con serraggio a vite</p> <p>IP67 Unità per confezione: 1</p>	600	4	75333		
	600	5	75334		

PRESE INDUSTRIALI PER ALTE CORRENTI

160 A - 600 A

MENNEKES
MY POWER CONNECTION

INDICE DEI CONTENUTI

INFORMAZIONI PRODOTTO

PRESE DA PARETE E DA PANNELLO

SPINE E PRESE MOBILI

SETTORI DI IMPIEGO

NOI SIAMO MENNEKES

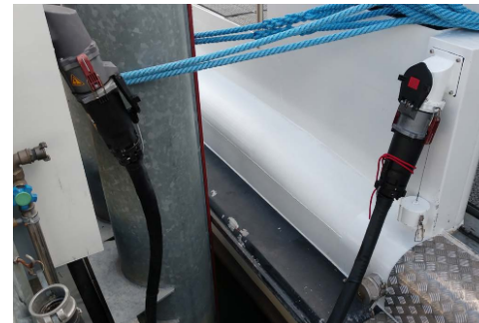
Settori di impiego



Costruzione di armadi elettrici



Distributore di corrente elettrica per cantiere



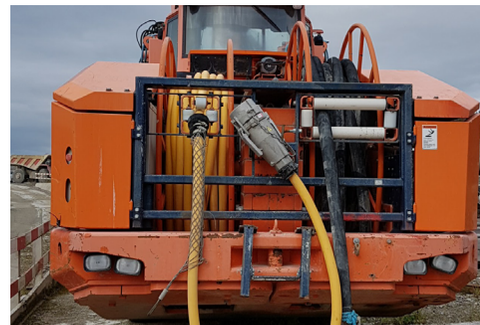
Porti e collegamento a terra



Macchine edili elettriche



Aeroporti



Costruzione di gallerie



Agricoltura

PRESE INDUSTRIALI PER ALTE CORRENTI

160 A - 600 A

 **MENNEKES**
MY POWER CONNECTION

INDICE DEI CONTENUTI

INFORMAZIONI PRODOTTO

PRESE DA PARETE E DA PANNELLO

SPINE E PRESE MOBILI

SETTORI DI IMPIEGO

NOI SIAMO MENNEKES

Persona di contatto presso MENNEKES



**Avete domande sulle nostre soluzioni e i nostri prodotti?
Troverete i nostri referenti sul nostro sito web:**



Valentina Fornaroli

Tel: +39 0331 781719

Mobile: +39 353 4478276

valentina.fornaroli@mennekes.it

PRESE INDUSTRIALI PER ALTE CORRENTI

160 A - 600 A

MENNEKES
MY POWER CONNECTION

INDICE DEI CONTENUTI

INFORMAZIONI PRODOTTO

PRESE DA PARETE E DA PANNELLO

SPINE E PRESE MOBILI

SETTORI DI IMPIEGO

NOI SIAMO MENNEKES

MY POWER CONNECTION

Noi siamo MENNEKES.

MENNEKES è un produttore leader nel settore spine, prese e connettori industriali e nell'ambito di soluzioni per la ricarica eMobility. Dal 2014, la nostra spina di ricarica "Tipo 2" è lo standard per i veicoli elettrici in tutta Europa, in base alle normative UE. Fondata nel 1935, la nostra azienda situata nella regione del Sauerland è oggi presente in oltre 90 Paesi con affiliate e rappresentanti, e ha circa 1.600 dipendenti in tutto il mondo.



Produciamo prese a innesto, prese e prese mobili nelle più svariate versioni, in base alle necessità.

Le nostre soluzioni robuste e durevoli nel tempo vengono impiegate ovunque sia necessario che corrente scorra in modo sicuro e stabile, ad esempio nell'industria, nelle ferrovie e nei servizi di trasporto, nelle miniere e nella cantieristica navale, nei porti per container e negli aeroporti, nelle aree fieristiche, negli stadi o nei centri di elaborazione dati. Nel campo della mobilità elettrica, MENNEKES offre soluzioni di ricarica, hardware e servizi, a prova di futuro: la gamma include cavi, colonnine di ricarica intelligenti e wallbox, nonché servizi di contabilizzazione e una rete di partner certificati - per il settore privato, l'industria, le aziende e il settore pubblico. Produciamo inlet e cavi di ricarica per veicoli elettrici destinati all'industria automobilistica e ai suoi subfornitori.