

20 A

550 V
U MAX

DECONTACTOR™ DXA1

MARECHAL ELECTRIC FRANCE

Ex II 2 G D

Ex db eb IIC T* Gb

Ex tb IIIC T* Db

-55 °C ≤ Ta ≤ +40 °C

T6

T68 °C

-55 °C ≤ Ta ≤ +60 °C

T5

T88 °C

LCIE 15 ATEX 3033X/IECEx LCIE 15.0030X



IP66
IP67



1-4 mm² (1)
1,5-6 mm² (2)



METALLO



IK10



-55 °C
+60 °C



AC-22
AC-23



ATEX



1, 2,
21, 22



EMC

(1) Conduttori flessibili (min-max).
(2) Conduttori rigidi (min-max).

TEMPERATURA D'UTILIZZO

Classe di temperatura dei gas

Classificazione T6 per una temperatura ambiente
tra -55 °C e +40 °C

Classificazione T5 per una temperatura ambiente
tra -55 °C e +60 °C

Classe di temperatura alle polveri

Temperatura superficiale ≤ 68 °C per una temperatura ambiente
tra -55 °C e +40 °C

Temperatura superficiale ≤ 88 °C per una temperatura ambiente
tra -55 °C e +60 °C

NORME

Norme Internazionali
ed Europee IEC/EN

60079-0, 60079-1, 60079-7, 60079-31, 60309-1, 60309-4, 60947-3

Modo di protezione

db eb, tb

PRESA
femmina
DXA1



SPINA
maschio
DXA1



220-250 V AC	1P+N+E	2914015	2918015
380-440 V AC	3P+E	2914013	2918013
380-440 V AC	3P+N+E	2914017	2918017

PRESA DA parete
femmina
DXA1



SPINA maschio
DXA1



220-250 V AC	1P+N+E	M20	8-13 mm	2914015 + 291A053	2918015 + 291A963
220-250 V AC	1P+N+E	M25	9-16 mm	2914015 + 291A05325M	2918015 + 291A95325M
220-250 V AC	1P+N+E	M32	12-21 mm	2914015 + 291A653	2918015 + 291A95332M
380-440 V AC	3P+E	M20	8-13 mm	2914013 + 291A053	2918013 + 291A963
380-440 V AC	3P+E	M25	9-16 mm	2914013 + 291A05325M	2918013 + 291A95325M
380-440 V AC	3P+E	M32	12-21 mm	2914013 + 291A653	2918013 + 291A95332M
380-440 V AC	3P+N+E	M20	8-13 mm	2914017 + 291A053	2918017 + 291A963
380-440 V AC	3P+N+E	M25	9-16 mm	2914017 + 291A05325M	2918017 + 291A95325M
380-440 V AC	3P+N+E	M32	12-21 mm	2914017 + 291A653	2918017 + 291A95332M

PRESA DA PANNELLO INCLINATA
femmina
DXA1



SPINA DA PANNELLO INCLINATA
maschio
DXA1



220-250 V AC	1P+N+E	2914015 + 291A027	2918015 + 291A027
380-440 V AC	3P+E	2914013 + 291A027	2918013 + 291A027
380-440 V AC	3P+N+E	2914017 + 291A027	2918017 + 291A027

PRESA MOBILE
femmina
DXA1



SPINA DA PARETE
maschio
DXA1



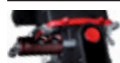
220-250 V AC	1P+N+E	M20	8-13 mm	2914015 + 291A963	2918015 + 291A053
220-250 V AC	1P+N+E	M25	9-16 mm	2914015 + 291A95325M	2918015 + 291A05325M
220-250 V AC	1P+N+E	M32	12-21 mm	2914015 + 291A95332M	2918015 + 291A653
380-440 V AC	3P+E	M20	8-13 mm	2914013 + 291A963	2918013 + 291A053
380-440 V AC	3P+E	M25	9-16 mm	2914013 + 291A95325M	2918013 + 291A05325M
380-440 V AC	3P+E	M32	12-21 mm	2914013 + 291A95332M	2918013 + 291A653
380-440 V AC	3P+N+E	M20	8-13 mm	2914017 + 291A963	2918017 + 291A053
380-440 V AC	3P+N+E	M25	9-16 mm	2914017 + 291A95325M	2918017 + 291A05325M
380-440 V AC	3P+N+E	M32	12-21 mm	2914017 + 291A95332M	2918017 + 291A653

► Per altre tensioni, frequenze e configurazioni dei poli (vedere pagina 14).

OPZIONI

Codice

LUCCHETTABILITÀ ASSE CON 2 FORI Ø 4 A 8 mm (SENZA LUCCHETTO)



Cod. + 843

TAPPO SPINA IP66/IP67



291A426

MECCANISMO D'INTRODUZIONE (COPPIA DI PLACCHE DI MANOVRA)



291A346

Altri pressacavi Ex su richiesta



COMPATIBILITÀ Elettromagnetica (EMC)

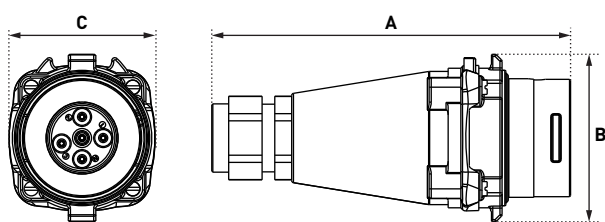
NUOVO



Ordinare un pressacavo Ex EMC disponibile a pagina 318.

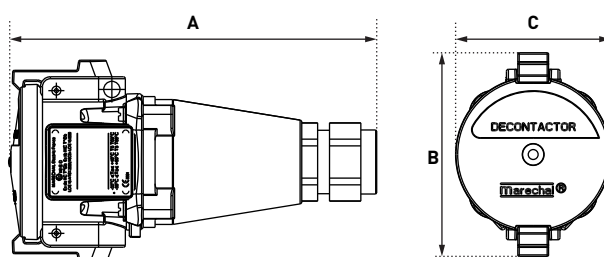
DISEGNI E DIMENSIONI

SPINA MOBILE



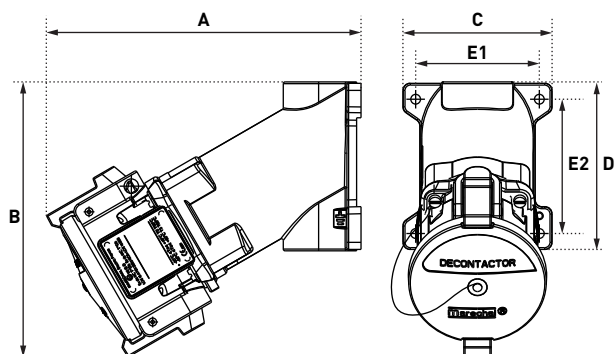
A	B	C
170	79	70

PRESA MOBILE



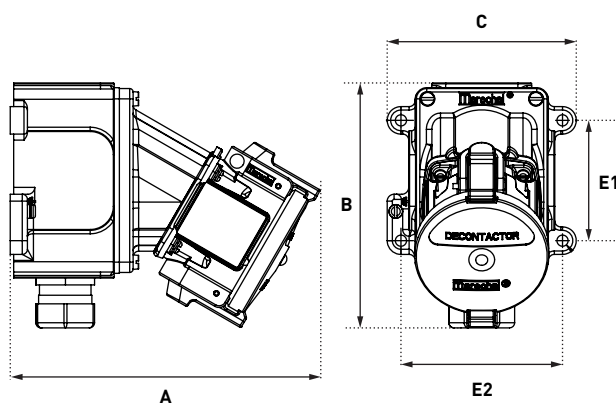
A	B	C
185	103	78

PRESA DA PARETE 30° M20 - M25



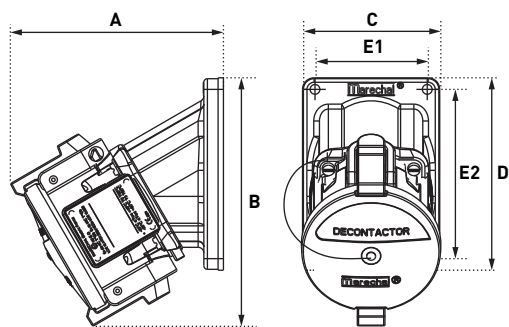
A	B	C	D	E1	E2
178	156	84	95	70	76

PRESA DA PARETE 30° M32



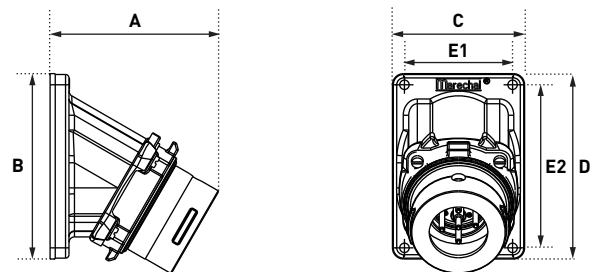
A	B	C	D	E1	E2

PRESA DA PANNELLO INCLINATA 30°



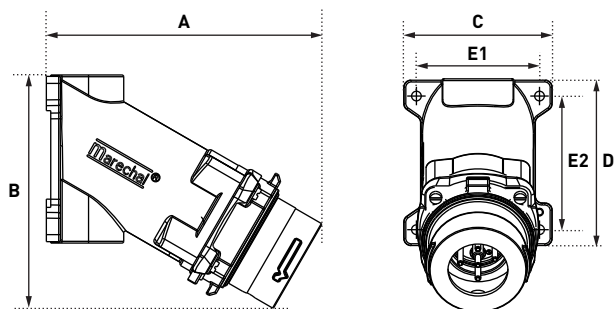
A	B	C	D	E1	E2
120	140	77	108	63	95

SPINA DA PANNELLO INCLINATA 30°



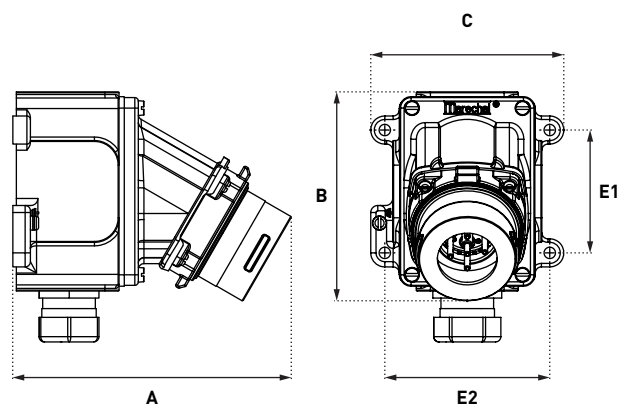
A	B	C	D	E1	E2
98	117	77	108	63	95

SPINA DA PARETE 30° M20 - M25



A	B	C	D	E1	E2
157	133	84	95	70	76

SPINA DA PARETE 30° M32



A	B	C	E1	E2
159	119	110	70	94