

BASE AE



REALIZZAZIONE

Involucro in lamiera di acciaio pressopiegata e porta frontale in lamiera di acciaio con fascia laterale di irrigidimento e sistema di chiusura a doppia aletta Ø 3 mm. Piastra P.A. in lamiera di acciaio sendzimir.

COMPOSIZIONE

- involucro
- porta frontale (per base P=500 mm, porta frontale e porta posteriore)
- piastra P.A.
- ingresso cavi regolabile.

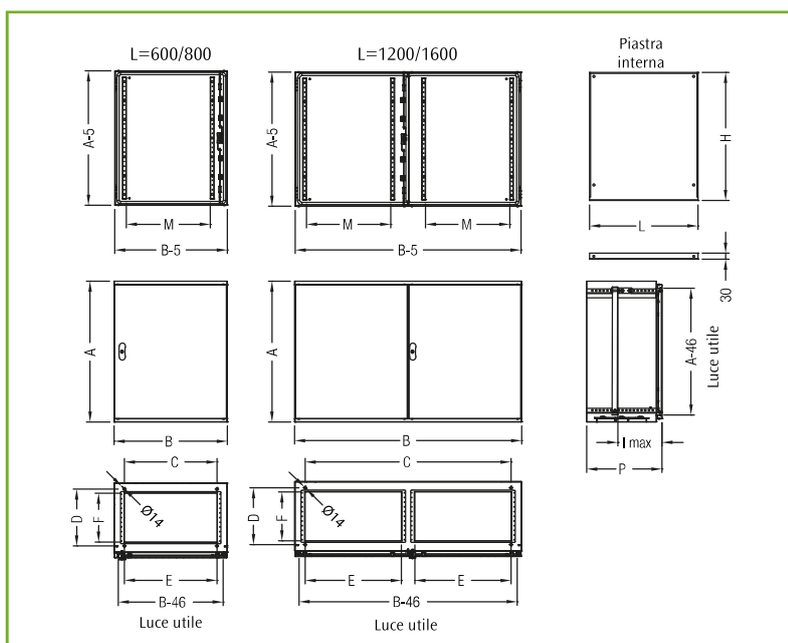
VERNICIATURA

Ciclo standard di finitura ETA: primer a base di vernice con deposizione a cataforesi con resina epossidica e finitura con polveri termoindurenti. Colore: RAL 7035 buccato.

GRADO DI PROTEZIONE

- IP55 in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50
- grado di protezione garantito dalla guarnizione di schiuma poliuretana bi-componente
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN62262.

Se necessario completare con coperchio TL - pag. 209



Leggii



BASE AE											
CODICE	DIMENSIONI			FISS.PAVIMENTO		INGRESSO CAVI		LUCE PORTA		PIASTRA P.A.	
	B	A	P	C	D	E	F	M	L	H	I (MAX.)
AE601	600	770	400	489	303	490	260	445	530	684	358
AE802	800	770	400	689	303	690	260	645	730	684	358
AE123	1200	770	400	1089	303	510 (x 2)	260	445	1130	684	358
AE164	1600	770	400	1489	303	710 (x 2)	260	645	1530	684	358
AE8025	800	770	500	689	373	690	330	645	730	684	425
AE1235	1200	770	500	1089	373	510 (x 2)	330	445	1130	684	425
AE1645	1600	770	500	1489	373	710 (x 2)	330	645	1530	684	425

MENSOLA LE



REALIZZAZIONE

Involucro in lamiera di acciaio pressopiegata. Pannello superiore in lamiera di acciaio, completo di sistema di chiusura a doppia aletta Ø 3 mm, profili sendzimir e molle a gas che ne impediscono la chiusura accidentale.

COMPOSIZIONE

- involucro
- pannello superiore
- profili per applicazione piastra P.A.
- guarnizione di tenuta
- accessori di montaggio.

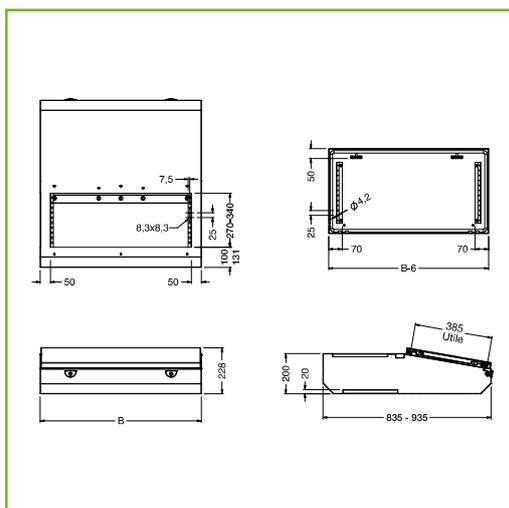
VERNICIATURA

Ciclo standard di finitura ETA: primer a base di vernice con deposizione a cataforesi con resina epossidica e finitura con polveri termoindurenti. Colore: RAL 7035 bucciato.



GRADO DI PROTEZIONE

- IP55 in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50
- grado di protezione garantito dalla guarnizione di schiuma poliuretanica bi-componente
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN62262.



MENSOLA			
CODICE LE	B	P	N. CHIUSURE
LE601	600	400	2
LE802	800	400	2
LE123	1200	400	2
LE164	1600	400	3
LE8025	800	500	2
LE1235	1200	500	2
LE1645	1600	500	3

ALZATA PE



REALIZZAZIONE

Involucro in lamiera di acciaio pressopiegata. Piastra P.A. in lamiera di acciaio sendzimir con profili di regolazione zincopassivati. Pannello frontale ribaltabile in lamiera di acciaio, completo di sistema di chiusura a doppia aletta Ø 3 mm, profili verticali sendzimir e fermo meccanico in apertura.

COMPOSIZIONE

- involucro
- pannello frontale ribaltabile (per alzata P=500 mm, pannello frontale e posteriore ribaltabili)
- piastra P.A.
- guarnizione di tenuta
- accessori di montaggio.

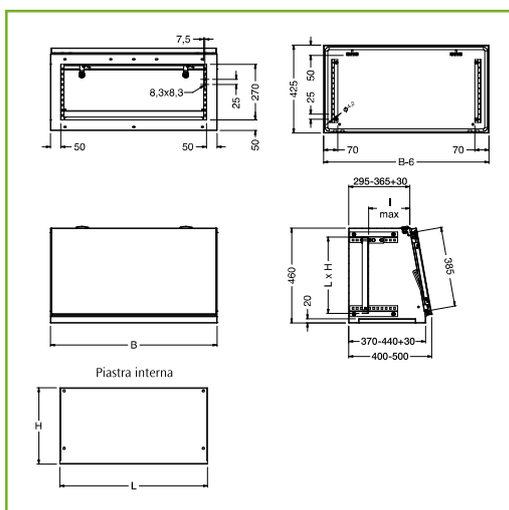
VERNICIATURA

Ciclo standard di finitura ETA: primer a base di vernice con deposizione a cataforesi con resina epossidica e finitura con polveri termoindurenti. Colore: RAL 7035 bucciato.



GRADO DI PROTEZIONE

- IP55 in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50
- grado di protezione garantito dalla guarnizione di schiuma poliuretanica bi-componente
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN62262.



ALZATA						
CODICE PE	B	P	L	H	I (MAX)	N. CHIUSURE
PE601	600	400	510	370	250	2
PE802	800	400	710	370	250	2
PE123	1200	400	1110	370	250	2
PE164	1600	400	1510	370	250	3
PE8025	800	500	710	370	335	2
PE1235	1200	500	1110	370	335	2
PE1645	1600	500	1510	370	335	3

Leggii



MENSOLA ME



REALIZZAZIONE

Involucro in lamiera di acciaio pressopiegata. Pannello superiore in lamiera di acciaio, completo di sistema di chiusura a doppia aletta $\varnothing 3$ mm, profili senzimir e molle a gas che ne impediscono la chiusura accidentale.

COMPOSIZIONE

La mensola si compone di:

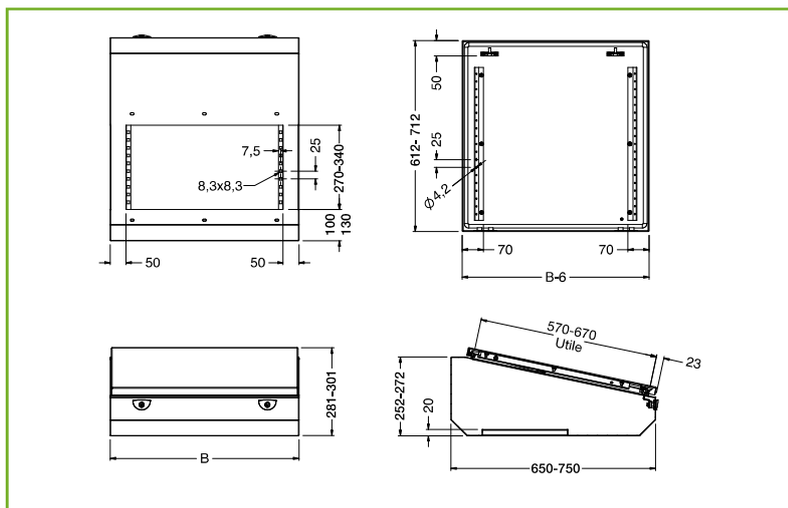
- involucro
- pannello
- guarnizione di tenuta
- accessori di montaggio.

VERNICIATURA

Ciclo standard di finitura ETA: primer a base di vernice con deposizione a cataforesi con resina epossidica e finitura con polveri termoindurenti. Colore: RAL 7035 bucciato.

GRADO DI PROTEZIONE

- IP55 in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50
- grado di protezione garantito dalla guarnizione di schiuma poliuretana bi-componente
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN62262.



MENSOLA

CODICE ME	B	P	N. CHIUSURE
ME601	600	400	2
ME802	800	400	2
ME123	1200	400	2
ME164	1600	400	3
ME8025	800	500	2
ME1235	1200	500	2
ME1645	1600	500	3

Leggii

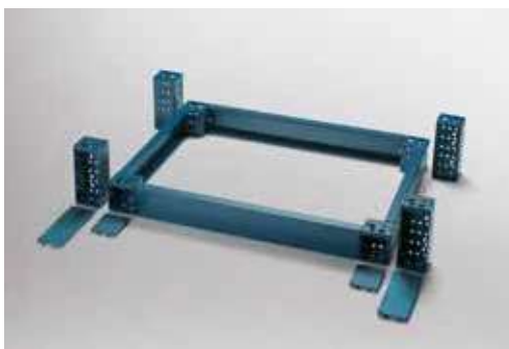
ZOCCOLO MODULARE EUZE

REALIZZAZIONE

Angolari in lamiera d'acciaio pressopiegata con coperture frontali in pvc. Traverse frontali e laterali in lamiera d'acciaio pressopiegata.

VERNICIATURA

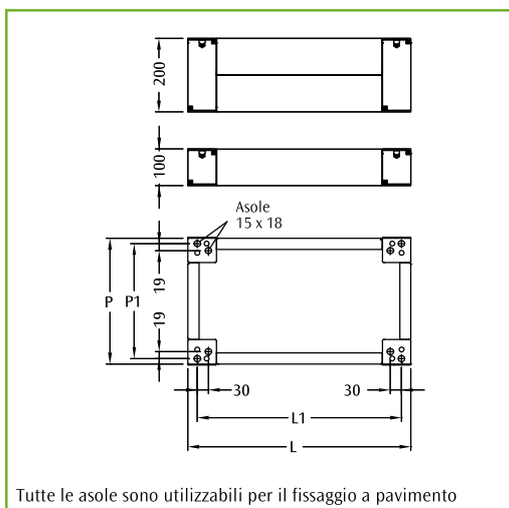
Ciclo standard di finitura ETA: primer a base di vernice con deposizione a cataforesi con resina epossidica e finitura con polveri termoindurenti. Colore: RAL 5020 bucciato.



COMPOSIZIONE

Lo zoccolo modulare si compone di:

- angolari: confezione da 4 pezzi con coperture frontali e viteria di montaggio
- traverse frontali: confezione da 2 pezzi
- traverse laterali: confezione da 2 pezzi.



Tutte le asole sono utilizzabili per il fissaggio a pavimento

ANGOLARI UNIVERSALI

CODICE EUZE	DESCRIZIONE
EUZE-A100	ANGOLARI PER ZOCCOLO H=100
EUZE-A200	ANGOLARI PER ZOCCOLO H=200

Fornitura: confezione da 4 pezzi con viteria di montaggio.

TRAVERSE FRONTALI UNIVERSALI

CODICE EUZE	DESCRIZIONE	LUNGH. TRAV. MM
EUZE-T0600	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=600	444
EUZE-T0800	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=800	644
EUZE-T1200	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=1200	1044
EUZE-T1600	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=1600	1444

Fornitura: confezione da 2 pezzi.

TRAVERSE LATERALI PER LEGGIO BASE AE

CODICE EUZE	DESCRIZIONE	LUNGH. TRAV. MM
EUZE-T0400C	TRAVERSE LAT. ZOCCOLO P=400	236
EUZE-T0500B	TRAVERSE LAT. ZOCCOLO P=500	306

Fornitura: confezione da 2 pezzi.

Per ordinare traverse laterali H=200 aggiungere il suffisso D al codice (Es.: EUZE-T0400CD).

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

DIM. LEGGIO		DIM. ZOCCOLO		INTERASSE FORI	
L	P	L	P	L1	P1
600	400	600	370	549	341
800	400	800	370	749	341
800	500	800	440	749	411
1200	400	1200	370	1149	341
1200	500	1200	440	1149	411
1600	400	1600	370	1549	341
1600	500	1600	440	1549	411

Leggii



CUFFIA PE

Ad integrazione dell'alzata PE (P=500) per profondità maggiori rispetto alla versione standard, si applica in sostituzione del pannello posteriore.

REALIZZAZIONE

Lamiera d'acciaio.

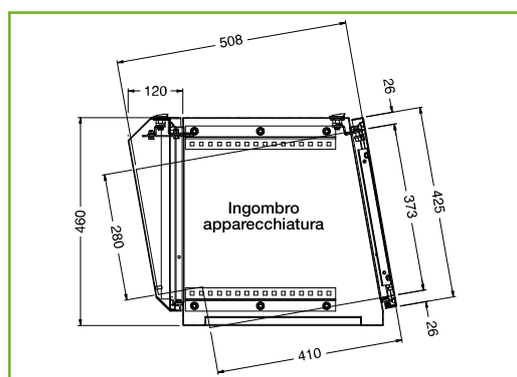
VERNICIATURA

Ciclo standard di finitura ETA: primer a base di vernice con deposizione a cataforesi con resina epossidica e finitura con polveri termoindurenti. Colore: RAL 7035 bucciato.



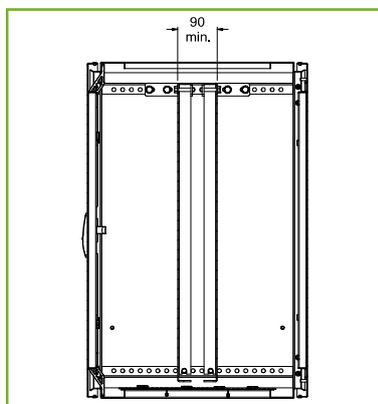
COMPOSIZIONE

Pezzo singolo completo di sistema di chiusura, garanzia di tenuta e accessori di montaggio



CUFFIA PE	
CODICE PECF	LARGHEZZA PE
PECF8025	800
PECF1235	1200
PECF1645	1600

Leggii



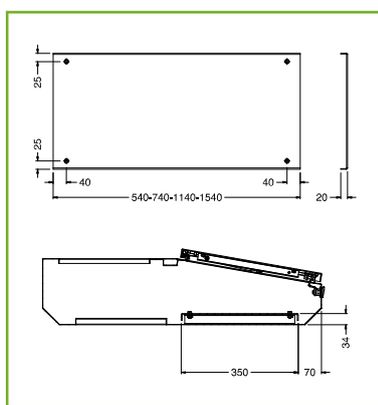
PIASTRA P.A. PER BASE AE

Realizzata in lamiera d'acciaio sendzimir.

COMPOSIZIONE

Pezzo singolo completo di accessori di montaggio.

PIASTRA P.A. PER AE	
CODICE PA4-AE	LARGHEZZA AE
PA4-AE825	800
PA4-AE235	1200
PA4-AE645	1600



PIASTRA P.A. PER MENSOLA LE

Realizzata in lamiera d'acciaio sendzimir.

COMPOSIZIONE

Pezzo singolo completo di accessori di montaggio.

PIASTRA P.A. PER LE	
CODICE PA4-LE	LARGHEZZA LE
PA4-LE015	600
PA4-LE025	800
PA4-LE235	1200
PA4-LE645	1600

COPERCHIO TL PER AE / LE

Realizzato in lamiera d'acciaio.

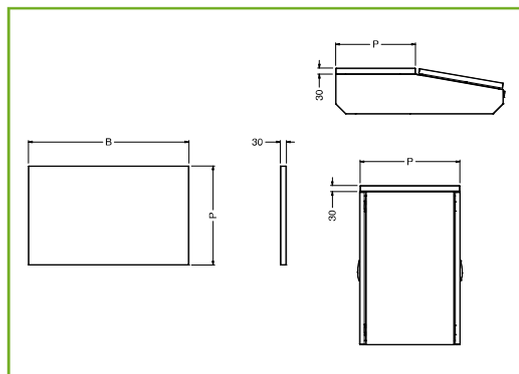
VERNICIATURA

Ciclo standard di finitura ETA: primer a base di vernice con deposizione a cataforesi con resina epossidica e finitura con polveri termoindurenti. Colore: RAL 7035 bucciato.



COMPOSIZIONE

Pezzo singolo completo di guarnizione e viti di fissaggio.



TL PER LE PROFONDITÀ 400

CODICE	DIMENSIONI	
	TL	B
TL601	600	398
TL802	800	398
TL123	1200	398
TL164	1600	398

TL PER LE PROFONDITÀ 500

CODICE	DIMENSIONI	
	TL	B
TL8025	800	498
TL1235	1200	498
TL1645	1600	498

MANIGLIA PER LEGGIO

Realizzata in lega di alluminio, fornita in pezzo singolo completo di accessori di montaggio.

MANIGLIA PER LEGGIO

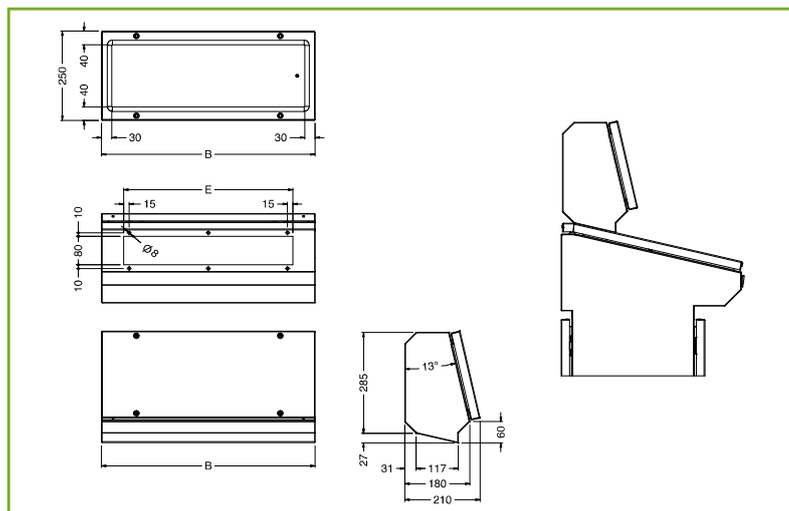
CODICE WA	LARGHEZZA LEGGIO
WA-400	600
WA-410	800
WA-430	1000
WA-440	1200
WA-450	1600



Leggii

ALZATA SPA

Compatibile con ZBA e SBA previa foratura. Viteria compresa.

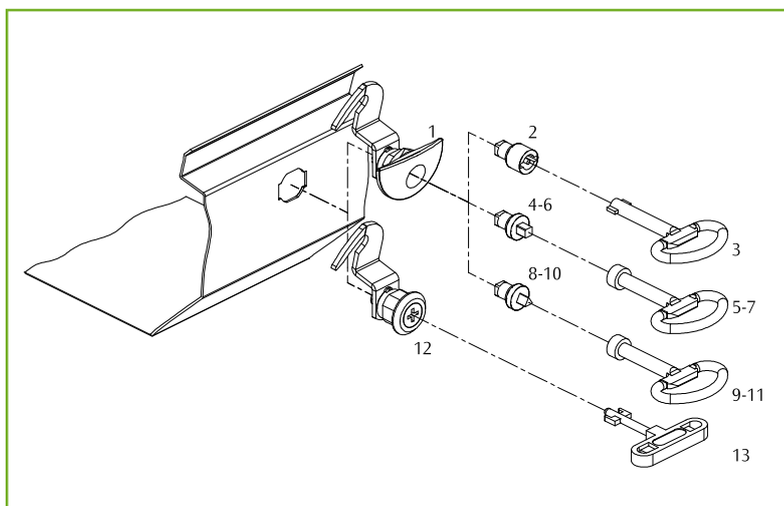


ALZATA SPA

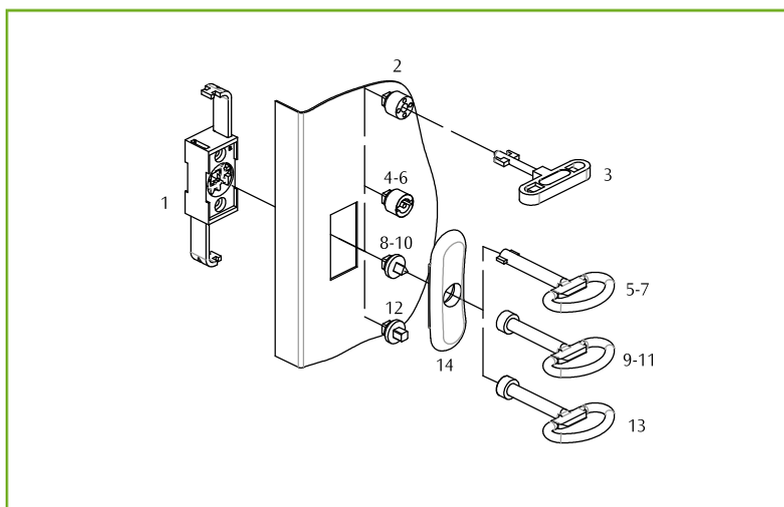
CODICE SPA	DIMENSIONI	
	B	E
SPA601	594	470
SPA801	794	670
SPA001	994	870
SPA201	1194	1070

SISTEMI DI CHIUSURA

SISTEMI DI CHIUSURA		
CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
WE		
WE251	1	SERRATURA
WE255	2	INSERTO ETA
WE160	3	CHIAVE ETA
WE260	4	INSERTO ∇ 6 MM
WE263	5	CHIAVE ∇ 6 MM
WE265	6	INSERTO ∇ 7 MM
WE268	7	CHIAVE ∇ 7 MM
WE270	8	INSERTO ∇ 6,5 MM
WE273	9	CHIAVE ∇ 6,5 MM
WE275	10	INSERTO ∇ 8 MM
WE278	11	CHIAVE ∇ 8 MM
WE209	12	SERRATURA FIAT
WE210	13	CHIAVE FIAT



SISTEMI DI CHIUSURA		
CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
WE		
WE010	1	AZIONAMENTO AD ASTA
WE080	2	INSERTO FIAT
WE210	3	CHIAVE FIAT
WE030	4	INSERTO ETA \emptyset 3 MM
WE160	5	CHIAVE ETA \emptyset 3 MM
WE040	6	INSERTO ETA \emptyset 5 MM
WE170	7	CHIAVE ETA \emptyset 5 MM
WE050	8	INSERTO ∇ 7 MM
WE180	9	CHIAVE ∇ 7 MM
WE060	10	INSERTO ∇ 8 MM
WE190	11	CHIAVE ∇ 8 MM
WE070	12	INSERTO ∇ 7 MM
WE200	13	CHIAVE ∇ 7 MM
WE021	14	COPRICHiusura ETA



Leggii