

LINEA SALDATURA



Fili Mag per Acciai al Carbonio



FILO ULTRAMAG SG-2		AWS ER70 S-6	G 46 4 M21 3Si1	B-GRUPPO 5
<i>Filo pieno per acciai strutturali. Eccellente alimentazione, arco stabile, stretto e con pochi spruzzi.</i>				
Diametro	Spira	Codice Prodotto		
0,8	Spira	ULT08		Kg 16
1,0	Spira	ULT10		Kg 16
1,2	Spira	ULT12		kg 16
0,6	Random	C506		Kg 5
0,8	Random	C508		Kg 5
1,0	Random	C510		Kg 5



FILO ULTRAMAG SG-2 IN FUSTO		AWS ER70 S-6	G 46 4 M21 3Si1	
Diametro		Codice Prodotto		
1,0		FUS10		Kg 250
1,2		FUS12		Kg 250



FILO SUPRAMIG SG-2		AWS ER70S-6	G 46 4 M 3Si 1	
<i>Filo pieno per acciai strutturali. Eccellente alimentazione, arco stabile, stretto e con pochi spruzzi. Bassa fumosità, adatto per alti amperaggi.</i>				
Diametro	Spira	Codice Prodotto		
1,0	Random	SUP/10		Kg 16
1,2	Random	SUP/12		kg 16

FILO ULTRAMAG SG-3		AWS ER70S-6	G 46 5 M 4Si 1	
<i>Filo pieno per acciai strutturali da costruzione con carico di rottura fino 610 N/mm². Normalmente è utilizzato con acciai più tenaci. E' consigliabile il preriscaldamento</i>				
Diametro	Spira	Codice Prodotto		
1,0	Spira	ULTSG3/10		kg 16
1,2	Spira	ULTSG3/12		kg 16



FILO ARC WELD SG-2		AWS ER70 S-6	G 42 4 M21 3Si1	B-GRUPPO 5
<i>Filo pieno per acciai strutturali. Eccellente alimentazione, arco stabile, stretto e con pochi spruzzi.</i>				
Diametro	Spira	Codice Prodotto		
0,8	Spira	ARC/08		Kg 15
1,0	Spira	ARC/10		Kg 15
1,2	Spira	ARC/12		kg 15

FILO ARC WELD SG-2 IN FUSTO		AWS ER70 S-6	G 42 4 M21 3Si1	
Diametro		Codice Prodotto		
1,0		FUSARC/10		Kg 250
1,2		FUSARC/12		Kg 250

FILO ARC WELD SG-3		AWS ER70 S-6	G 46 5 M 4Si 1	
<i>Filo pieno per acciai strutturali da costruzione con carico di rottura fino 610 N/mm². Normalmente è utilizzato con acciai più tenaci. E' consigliabile il preriscaldamento</i>				
Diametro	Spira	Codice Prodotto		
1,0	Spira	ARC/SG3/10		kg 16
1,2	Spira	ARC/SG3/12		kg 16



FILO ESAB OK ARISTOROD 12.50		AWS ER70S-6	G 42 4 M21 3Si 1	
<i>Filo pieno per acciai strutturali rivestimento senza rame. Eccellente alimentazione, arco stabile e con pochi spruzzi. Bassa fumosità, non intasa le guaine, ottimo profilo e pulizia del cordone</i>				
Diametro	Spira	Codice Prodotto		
1,0	Spira	ES125010		Kg 18
1,2	Spira	ES125012		Kg 18

Materiale non a Magazzino

Materiale pronto a Magazzino

Materiale consegna 7 giorni

Fili Mag Italfil per Acciai al Carbonio



FILO COPPER-FREE EVO 23		AWS ER70 S-6	G 46 4 M21 3Si1	B-GRUPPO 5
<i>Filo pieno per acciai strutturali rivestimento senza rame. Eccellente alimentazione, arco stabile e con pochi spruzzi. Bassa fumosità, non intasa le guaine, ottimo profilo e pulizia del cordone</i>				
Diametro	Spira	Codice Prodotto		
0,8	Spira	ITA/EVO2/08		Kg 16
1,0	Spira	ITA/EVO2/10		Kg 18
1,2	Spira	ITA/EVO2/12		Kg 18



FILO COPPER-FREE EVO 23 IN FUSTI		AWS ER70 S-6	G 46 4 M21 3Si1	
<i>Filo pieno per acciai strutturali rivestimento senza rame. Eccellente alimentazione, arco stabile e con pochi spruzzi. Bassa fumosità, non intasa le guaine, ottimo profilo e pulizia del cordone</i>				
Diametro	Spira	Codice Prodotto		
1,0		ITA/FUSEVO2/10		Kg 250
1,2		ITA/FUSEVO2/12		Kg 250



FILO SG2 RAMATO (super quality)		AWS ER70 S-6	G 42 4 M21 3Si1	
<i>Eccellente alimentazione, super scorrevolezza nelle guaine, arco stabile e con pochi spruzzi. Bassa fumosità, non intasa le guaine, ottimo profilo e pulizia del cordone</i>				
Diametro	Spira	Codice Prodotto		
0,8	Spira	ITA/08		Kg 16
1,0	Spira	ITA/10		Kg 16
1,2	Spira	ITA/12		Kg 16

FILO SG3 RAMATO (super quality)		AWS ER70S-6	G 46 4 M21 4Si1	
<i>Filo pieno per acciai strutturali da costruzione con carico di rottura fino 610 N/mm². Normalmente è utilizzato con acciai più tenaci. E' consigliabile il preriscaldamento</i>				
Diametro	Spira	Codice Prodotto		
1,0	Spira	ITA/SG3/10		kg 16
1,2	Spira	ITA/SG3/12		kg 16



FILO SG-2 RAMATO FUSTI(Super quality)		AWS ER70S-6	G 42 4 M21 3Si1	
<i>Filo pieno per acciai strutturali da costruzione con carico di rottura fino 610 N/mm². Normalmente è utilizzato con acciai più tenaci. E' consigliabile il preriscaldamento</i>				
Diametro	Spira	Codice Prodotto		
1,0	Spira	ITA/FUS/SG2/10		kg 250
1,2	Spira	ITA/FUS/SG2/12		kg 250

Filo SUPER QUALITY:

Filo con un trattamento speciale che gli conferisce la caratteristica di super scorrevolezza nelle guaine e nelle punte guidafilo, aumentando la velocità di deposito e la stabilità d'arco. Eccellente nell'utilizzo manuale, indispensabile negli impianti automatici.

Fili Animati Outershield



FILO OUTERSHIELD MC 710-RFH		AWS E70C-6M-H4	EN:T423MM2H5	A-GRUPPO 7	
<i>Filo animato senza scoria (metal cored) per la saldatura di acciai al carbonio. Eccezionali caratteristiche di saldabilità e riduzione fumi del 24%</i>					
Diametro	Spira	Codice Prodotto	Codice originale		
1,2	Random	OS710RFH12	901300	Kg 16	



FILO OUTERSHIELD MC 715-H		AWS E70C-6M-H4	EN:T424MM2H5		
<i>Filo animato senza scoria (metal cored) per la saldatura di acciai al carbonio. Ottime caratteristiche meccaniche. Per taluni applicazioni può essere una valida alternativa ai fili animati basici</i>					
Diametro	Spira	Codice Prodotto	Codice originale		
1,2	Spira	OS71512	900401N	Kg 16	

FILO OUTERSHIELD - 71 E-H		AWS:E71T-1 MJH4	ISO:T46 3 P M 1 H5		
<i>Filo animato con scoria (rutile) per acciai al C. Saldabile in tutte le posizioni. Indicato per la saldatura con CO2 e miscela. Bassissimo contenuto di idrogeno</i>					
Diametro	Spira	Codice Prodotto	Codice originale		
1,2	Spira	OS71EH12	900156N	Kg 16	

FILO OUTERSHIELD T55-H		AWS E71T-5 J H4	EN T424BC2H5		
<i>Filo animato con scoria (basico) per acciai al C. Ottima saldabilità. Eccezionali caratteristiche meccaniche. Adatto per elevati spessori e strutture vincolate</i>					
Diametro	Spira	Codice Prodotto	Codice originale		
1,2	Spira	OS5512	941609N	Kg 16	

FILO OUTERSHIELD 81Ni1-H		AWS E81T1-Ni1M-JH4	T 50 5 1Ni P M 2 H5		
<i>Filo animato con scoria, con 1% di Nickel per applicazioni offshore</i>					
Diametro	Spira	Codice Prodotto	Codice originale		
1,2	Spira	OS81Ni12	941357N	Kg 16	

FILO INNERSHIELD		NR-211MP	E71T-11		
<i>Filo animato con scoria senza protezione gassosa</i>					
Diametro	Spira	Codice Prodotto	Codice originale		
0,9	Random	IS09	ED016354	Kg 4,6	

Fili Mig-Mag per Acciai Bassolegati



SID 600		DIN 8555 MSG 6-GZ-60	A-GRUPPO 7
<i>Filo per riporti duri - utilizzare con Argon</i>			
Diametro	Spira	Codice Prodotto	
1,2	Spira	SID60012	Kg 15
1,6	Spira	SID60016	Kg 15



MONIVA (T1)		AWS:A5.28 ER 110S-G EN 16834-A-G69 4 M21 Mn3NiCrMo	
<i>Filo pieno per acciai legati con elevata resistenza e tenacità (weldox-domex ecc) -40°C</i>			
Diametro	Spira	Codice Prodotto	
1,0	Spira	T110 - S10K016PME01	Kg 16
1,2	Spira	T112 - S12K016PME02	Kg 16
1,0	Spira	ITA/COR10	Kg 16
1,2	Spira	ITA/COR12	Kg 16

FILO CORTEN-GH2		AWS:A5.28 ER 80S-G EN 14341-A-G46 2 M21 Z	
<i>Filo pieno per acciai patinabili, resistenti alla corrosione atmosferica e alle alte temperature.</i>			
Diametro	Spira	Codice Prodotto	
1,0	Spira	COR/10	Kg 18
1,2	Spira	COR/12	Kg 18



FILO BRONZO-ALLUMINIO		AWS ERCUAL-A1	
<i>Nuova lega per saldare lamiere alluminizzate e zincate</i>			
Diametro	Spira	Codice Prodotto	
1,0	Spira	ALBZ810	Kg12,5

FILO CuSi 3		AWS ERCUAL-A1	
<i>Nuova lega per saldare lamiere alluminizzate e zincate</i>			
Diametro	Spira	Codice Prodotto	
1,0	Spira	CUSI310	Kg12,5

Fili Mag per Alluminio

LNM ALSi5		AWS:A5.10 ER/R4043 ISO 18273: S AL 4043	B-GRUPPO 9
Lega di alluminio al silicio per la saldatura Mag. Viene utilizzata per saldare leghe Al-Si e Al-Mg. Adatta per la saldatura di fusioni di alluminio fino ad un contenuto del 7% di Silicio. Lega di ampio utilizzo per le sue caratteristiche di scorrevolezza e bassa sensibilità alle cricche a caldo. E' sconsigliato l'utilizzo quando il manufatto andrà anodizzato.			
Diametro	Spira	Codice Prodotto	
DAYCO 1,2	Spira	FBALSI12	Kg 7,0
1,0	Spira	FALSI10	Kg 7,0
1,2	Spira	FALSI12	Kg 7,0
1,6	Spira	FALSI16	Kg 6,5



LNM ALMg5		AWS:A5.10 ER/R5356 ISO 18273: S AL 5356	
Lega di alluminio per la saldatura Mag delle leghe Al-Mg, AlMn, Al-Mg-Si. Ha una buona resistenza alla corrosione ed è usata per saldare materiali base nelle leghe 5000 e 6000 che devono essere successivamente anodizzate. La lega Al Mg5 non è consigliata negli utilizzi ad alte temperature			
Diametro	Spira	Codice Prodotto	
0,8	Spira	SOG/EAMH-08K	Kg 2,0
1,0	Spira	SOG/EAMH-10I	Kg 2,0
1,0	Spira	FALMG10	Kg 7,0
1,2	Spira	FALMG12	Kg 7,0
1,6	Spira	FALMG16	Kg 6,5


Fili Arco sommerso pieni per Acciai al Carbonio

L50M	Filo adatto per serbatoi e carpenteria di qualità
L61	Fili per la saldatura di acciai medio-elevato carico
LNS140A(L70)	Filo per acciai debolmente legati con elevato snervamento
ALTRI	Disponibili specifiche di filo per ogni esigenza

PREZZI, QUOTAZIONI E CONSULENZA A RICHIESTA

Fili Arco sommerso pieni per Acciai Inox

LNS304L	Fili per per acciai inox austenitici CrNi
LNS309L	Filo per saldature eterogenee tra inox e acciaio al carbonio
LNS316L	Fili per per acciai inox austenitici CrNi
LNS347	Filo per acciai inox stabilizzati al Ti o Nb

PREZZI, QUOTAZIONI E CONSULENZA A RICHIESTA

Flussi per Arco Sommerso

FX761	Flusso per limitate passate, adatto per lamiere arrugginite, sporche e per acciai di bassa qualità
FX780	Flusso di uso generale. Buona resistenza alla porosità su ruggine e primer.
FX781	Fusso attivo con valori di buona resilienza.
FX860	Flusso neutro agglomerato per applicazioni generali.
FX960	Flusso neutro per applicazioni generali. Utilizzabile come unico flusso.
FX8500	Flusso fortemente basico per saldatura di acciai al carbonio basso legati
FX200P	Flusso per Inox

Fili e Flussi per Arco Sommerso

FILO PIENO ACCIAI AL CARBONIO					B-GRUPPO 7
Descrizione	Diametro	Codice Prodotto			
FILO L-61	Ø 1,6	L61-16-25	FL61-16-25VCI	Kg 25	
FILO L-61	Ø 2,0	L61-20-25	FL61-2-25VCI	Kg 25	
FILO L-61	Ø 2,4	L61-24-25	FL61-24-25VCI	Kg 25	
FILO L-61	Ø 3,2	L61-32-25	FL61-32-25VCI	Kg 25	
FILO L-61	Ø 4,0	L61-40-25	FL61-4-25VCI	Kg 25	

FILO PIENO PER INOX					
Descrizione	Diametro	Codice Prodotto			
FILO LNS 308 L	Ø 2,4	LNS308-24-25		Kg 25	
FILO LNS 308 L	Ø 3,2	LNS308-32-25		Kg 25	
FILO LNS 316 L	Ø 2,4	LNS316-24-25		Kg 25	
FILO LNS 316 L	Ø 3,2	LNS316-32-25		Kg 25	



FLUSSO PER ARCO SOMMERSO				
Descrizione	Codice Prodotto			
FX 761	FX761-25		Kg 25	
FX 780	FX780-25		Kg 25	
FX 781	FX781-25		Kg 25	
FX 8500	FX8500-25		Kg 25	
FX P2007	FXP2007-25		Kg 25	
FX 860	FX860-25		Kg 25	

Fili Pieni Mag Lincoln per Acciai Inox


LNM 308LSi		AWS ER308 LSi	EN G 19 9LSi	D-GRUPPO 8
<i>Filo pieno inox a basso tenore di carbonio per la saldatura di acciai austenitici al CrNi.</i>				
<i>Elevato tenore di silicio per una migliore bagnabilità.</i>				
Diametro	Spira	Codice Prodotto		
0,8	Spira	LNM308/LSi08Q	Kg 15	
1,0	Spira	LNM308/LSi10Q	Kg 15	
1,2	Spira	LNM308/LSi12Q	Kg 15	
0,8	Spira	SOG/308L08C5	Kg 5	
1,0	Spira	SOG/308L10C5	Kg 5	

LNM 307		AWS:A5.9 ER307	EN G 18 8Mn
<i>Filo pieno inox per la saldatura eterogenea (acciai al Carbonio con acciai inox)</i>			
Diametro	Spira	Codice Prodotto	
1,0	Spira	LNM307/LSi10	Kg 15
1,2	Spira	LNM307/LSi12	Kg 15

LNM 309LSi		AWS ER309 LSi	EN G23 12 LSi
<i>Filo pieno inox per la saldatura eterogenea (acciai al Carbonio con acciai inox)</i>			
<i>Elevato tenore di silicio per una migliore bagnabilità.</i>			
Diametro	Spira	Codice Prodotto	
0,8	Spira	LNM309/LSi08Q	Kg 15
1,0	Spira	LNM309/LSi10Q	Kg 15
1,2	Spira	LNM309/LSi12Q	Kg 15

LNM 316LSi		AWS ER316LSi	EN G 19 12 3 LSi
<i>Filo pieno inox a basso tenore di carbonio per la saldatura di acciai austenitici al CrNiMo. Elevato tenore di silicio per una migliore bagnabilità.</i>			
Diametro	Spira	Codice Prodotto	
0,8	Spira	LNM316/LSi08Q	Kg 15
1,0	Spira	LNM316/LSi10Q	Kg 15
1,2	Spira	LNM316/LSi12Q	Kg 15

Fili Pieni Mag Daiko per Acciai Inox


LNM 308LSi		AWS ER308 LSi	EN G 19 9LSi
<i>Filo pieno inox a basso tenore di carbonio per la saldatura di acciai austenitici al CrNi.</i>			
<i>Elevato tenore di silicio per una migliore bagnabilità.</i>			
Diametro	Spira	Codice Prodotto	
0,8	Spira	AWS308/L08	Kg 15
1,0	Spira	AWS308/L10	Kg 15
1,2	Spira	AWS308/L12	Kg 15

LNM 309LSi		AWS ER309LSi	EN G 19 12 3 Lsi
<i>Filo pieno inox a basso tenore di carbonio per la saldatura di acciai austenitici al CrNi.</i>			
<i>Elevato tenore di silicio per una migliore bagnabilità.</i>			
Diametro	Spira	Codice Prodotto	
0,8	Spira	AWS309/L08	Kg 15
1,0	Spira	AWS309/L10	Kg 15
1,2	Spira	AWS309/L12	Kg 15

LNM 316LSi		AWS ER316 LSi	EN G 19 12 3 Lsi
<i>Filo pieno inox a basso tenore di carbonio per la saldatura di acciai austenitici al CrNi.</i>			
<i>Elevato tenore di silicio per una migliore bagnabilità.</i>			
Diametro	Spira	Codice Prodotto	
0,8	Spira	AWS316/L08	Kg 15
1,0	Spira	AWS316/L10	Kg 15
1,2	Spira	AWS316/L12	Kg 15

Materiale non a Magazzino

Materiale pronto a Magazzino

Materiale consegna 7 giorni

Elettrodi per Acciaio al Carbonio


OMNIA 46		AWS: A5.1 E6013	EN: E38 0 R11	B-GRUPPO 1			
<i>Elettrodo rutile per tutte le posizioni.</i>							
Diametro mm	Lunghezza mm	Rif.Lincoln	Codice Prodotto	Pezzi			
2,00	300	609059	OM46200	1215	Kg12,6		
2,50	300	609060	OM46250	750	Kg12,6		
3,20	450	609062	OM46325	450	Kg18,6		

BASO G - CBOX		AWS:A5.1 E 7018-1 H4R	EN: E 42 5 B32 H5				
<i>Basico a basso contenuto di idrogeno.Saldatura in AC-DC in tutte le posizioni.</i>							
Diametro mm	Lunghezza mm	Rif.Lincoln	Codice Prodotto	Pezzi			
2,50	350	570823-1	BAS250	516	Kg12,0		
3,20	450	570763-1	BAS325	348	Kg16,5		
4,00	450	570813-1	BAS400	243	Kg16,5		

CONARC ONE - CBOX		AWS: A.5 E 7018-1 H4 R	EN: E 42 5 B32 H5				
<i>Basico a basso contenuto di idrogeno.Saldatura in AC-DC in tutte le posizioni.</i>							
Diametro mm	Lunghezza mm	Rif.Lincoln	Codice Prodotto	Pezzi			
2,50	350	573536-1	CON250	540	Kg12,9		
3,20	450	573543-1	CON325	345	Kg16,5		
4,00	450	573550-1	CON400	240	Kg16,2		
5,00	450	573567-1	CON500	165	Kg16,8		

CELLULOSICO 6010		AWS: A5.1 E 6010	EN: E38 2 C 21				
<i>Cellulosico per tubi fino a X65. Ottima penetrazione, facile innesco. Riduce i problemi di saldatura su superfici sporche e unte. Buona resilienza.</i>							
Diametro mm	Lunghezza mm		Codice Prodotto	Pezzi			
2,50	350		SOG/E6010250	1280	Kg17		
3,25	350		SOG/E6010325	800	Kg20		



Elettrodi Speciali

AL SI 5		AWS: A5.3 E4043		ISO 18273 AL 4043A		B-GRUPPO 3	
<i>Elettrodo per la saldatura di leghe di alluminio contenenti fino al 2% di elementi di lega.</i>							
Diametro mm	Lunghezza mm		Codice Prodotto	Pezzi			
2,50	350		ALU5250	220	Kg2		
3,25	350		ALU5325	150	Kg2		

REPTEC CAST1		AWS: A5.15 E Ni-CL		ISO 1071 E C Ni-CI			
<i>Elettrodi al nichel per la riparazione e saldature su ghisa.</i>							
Diametro mm	Lunghezza mm		Codice Prodotto	Pezzi			
2,50	300		LN/400885-1	200	Kg3,4		
3,20	350		LN/400892-1	128	Kg4,0		

SIDER 600		DIN 8555 :E2-UM-60-GP		EN 14700 E Fe 15			
<i>Elettrodi per riporti duri (600 brinnell in multipass)</i>							
Diametro mm	Lunghezza mm		Codice Prodotto	Pezzi			
3,25	450		SID600325	390	Kg17,7		


Elettrodi per Acciaio Inossidabile


LIMAROSTA 304 L		AWS: A5.4 E308L-17		EN: E19 9 L R 12		B-GRUPPO 2	
<i>Elettrodo rutil basico per la saldatura di acciai 304L o equivalenti. Eccezionale rimozione della scoria. Eccellente saldabilità e facile rimozione della scoria. Indicato in piano e per il riempimento.</i>							
Diametro mm	Lunghezza mm	Rif.Lincoln	Codice Prodotto	Pezzi			
2,00	300	557312-1	LNM308/L200	900	Kg10,8		
2,50	350	557329-1	LNM308/L250	552	Kg12,0		
3,20	350	557367-1	LNM308/L325	360	Kg12,6		

LIMAROSTA 309 S		AWS: A5.4 E309L-17		EN: E23 12 L R 32			
<i>Elettrodo rutil basico per la saldatura di acciai dissimili e per la prima passata sui placcati. Eccellente saldabilità e facile rimozione della scoria. Indicato in piano e per il riempimento.</i>							
Diametro mm	Lunghezza mm	Rif.Lincoln	Codice Prodotto	Pezzi			
2,50	350	557534-1	LNM309/L250	540	Kg12,0		
3,20	350	557565-1	LNM309/L325	360	Kg12,6		

LIMAROSTA 316 L		AWS: A5.4 E316L-16		EN: E19 12 3 L R 12			
<i>Elettrodo rutil basico per la saldatura di acciai 316L o equivalenti. Elevato contenuto di Mo nel deposito. Eccellente saldabilità e facile rimozione della scoria. Indicato in piano e per il riempimento.</i>							
Diametro mm	Lunghezza mm	Rif.Lincoln	Codice Prodotto	Pezzi			
2,00	300	557435-1	LNM316/L200	900	Kg10,2		
2,50	350	557442-1	LNM316/L250	540	Kg12,0		
3,20	350	557466-1	LNM316/L325	360	Kg12,6		
4,00	450	557497-1	LNM316/L400	243	Kg16,5		

Materiale non a Magazzino

Materiale pronto a Magazzino

Materiale consegna 7 giorni

Bacchette TIG per Acciai Inossidabili

LNT 304LSi AWS:A5.9 ER308LSi EN: W19 9 L Si **E-GRUPPO 10**

Bacchetta per la saldatura di acciai CrNi austenitici. Bassissimo contenuto di carbonio.

Elevato silicio per una maggiore bagnabilità.

Diametro / lunghezza mm	Rif.Lincoln	Codice Prodotto		
1,2 x 1000	595460	TIG308/L12	Kg 5	
1,6 x 1000	582512	TIG308/L16	Kg 5	
2,0 x 1000	582796	TIG308/L20	Kg 5	
2,4 x 1000	582802	TIG308/L24	Kg 5	
3,2 x 1000	583045	TIG308/L32	Kg 5	

LNT 309LSi AWS: ER309LSi EN: W23 12 L Si

Bacchetta per la saldatura eterogenea tra acciai inox e acciai al carbonio

Elevato silicio per una maggiore bagnabilità.

Diametro / lunghezza mm	Rif.Lincoln	Codice Prodotto		
1,6 x 1000	604405	TIG309/L16	Kg 5	
2,0 x 1000	604566	TIG309/L20	Kg 5	
2,4 x 1000	604641	TIG309/L24	Kg 5	

LNT 316LSi AWS: ER316LSi EN: W19 12 3 L Si

Bacchetta per la saldatura di acciai CrNiMo austenitici. Bassissimo contenuto di

carbonio. Elevato silicio per una maggiore bagnabilità.

Diametro / lunghezza mm	Rif.Lincoln	Codice Prodotto		
1,0 x 1000		TIG316/L10	Kg 5	
1,2 x 1000	580235	TIG316/L12	Kg 5	
1,6 x 1000	583915	TIG316/L16	Kg 5	
2,0 x 1000	583922	TIG316/L20	Kg 5	
2,4 x 1000	582819	TIG316/L24	Kg 5	
3,2 x 1000	583571	TIG316/L32	Kg 5	

Bacchette TIG per Leghe Alluminio

AL Si5 AWS:A5.10 ER/R4043 ISO 18273: S AL 4043 **B-GRUPPO 10**

Lega di alluminio al silicio per la saldatura TIG . Viene utilizzata per saldare leghe Al-Si e Al-Mg. Adatta per la saldatura di fusioni di alluminio fino ad un contenuto del 7% di Silicio. Lega di amio utilizzo per le sue caratteristiche di scorrevolezza e bassa sensibilità alle cricche a caldo. E' sconsigliato l'utilizzo quando il manufatto andrà anodizzato.

Diametro mm	Lunghezza mm	Codice Prodotto		
2,0	1000	TIGALSI20	Kg 10	
2,4	1000	TIGALSI24	Kg 10	
3,2	1000	TIGALSI32	Kg 10	
4,0	1000	TIGALSI40	Kg 10	

AL Mg5 AWS:A5.10 ER/R5356 ISO 18273: S AL 5356

Lega di alluminio per la saldatura TIG delle leghe Al-Mg, AlMn, Al-Mg-Si. Ha una buona resistenza alla corrosione ed è usata per saldare materiali base nelle leghe 5000 e 6000 che devono essere successivamente anodizzate.

La lega Al Mg5 non è consigliata negli utilizzi ad alte temperature

Diametro mm	Lunghezza mm	Codice Prodotto		
2,0	1000	TIGALMg20	Kg 10	
2,4	1000	TIGALMg24	Kg 10	
3,2	1000	TIGALMg32	Kg 10	
4,0	1000	TIGALMg40	Kg 10	



Bacchette TIG per Acciai al Carbonio e Bassoletati				
LNT 25		AWS: ER70S-3	EN: W425W2Si	B-GRUPPO 10
<i>Bacchetta per la saldatura di acciai al carbonio da costruzione.</i>				
Diametro mm	Lunghezza mm	Codice Prodotto		
1,6	1000	TIGSG1/160	Kg 5,0	
2,0	1000	TIGSG1/200	Kg 5,0	
2,4	1000	TIGSG1/240	Kg 5,0	
3,2	1000	TIGSG1/320	Kg 5,0	

LNT 19		EN: ER80S-5		
<i>Bacchetta per la saldatura di acciai al carbonio da costruzione.</i>				
Diametro mm	Lunghezza mm	Codice Prodotto		
2,4	1000	TIGLNT19160	Kg 5,0	

LNT 26		EN: ER70S-6		
<i>Bacchetta per la saldatura di acciai al carbonio da costruzione.</i>				
Diametro mm	Lunghezza mm	Codice Prodotto		
2,4	1000	LNT2624	Kg 5,0	
3,2	1000	LNT2632	Kg 5,0	

PRODOTTI PER CONTROLLI NON DISTRUTTIVI


LIQUIDO PENETRANTE (PT)				A-GRUPPO 24
Descrizione	Contenuto	Codice Prod.		
PENETRANTE ROSSO SPRAY - RED WW	400 ml	BLPR	12	
RILEVATORE BIANCO SPRAY - ROTRIVEL U	400 ml	BLPB	12	
ASPORTATORE DI PENETRANTE SPRAY	400ml	BAP	12	
<i>SGRASSARE - SPRUZZARE IL PETRANTE ROSSO - LASCIARE ASCIUGARE 10 MINUTI - PULIRE CON ASPORTATORE DI PENETRANTE - SPRUZZARE RILEVATORE BIANCO -</i>				

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO (MT)				A1-GRUPPO 24
Descrizione	Contenuto	Codice Prod.		
CONTRASTO BIANCO SPRAY-VECOPLAST	400 ml	BVCB	12	
LIQUIDO MAGNETICO NERO - LK35S	400 ml	BLMN	12	

MATITE TERMICHE				A-GRUPPO 23
Descrizione	Specifica	Codice Prod.		
INDICATORE DI TEMPERATURA	100°C	IT100	1	
INDICATORE DI TEMPERATURA	150°C	IT150	1	
INDICATORE DI TEMPERATURA	200°C	IT200	1	
INDICATORE DI TEMPERATURA	250°C	IT250	1	
INDICATORE DI TEMPERATURA	300°C	IT300	1	

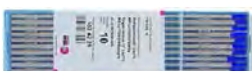
DISPONIBILI TEMPERATURE INTERMEDIE

Elettodi per TIG


TUNGSTENO PURI-VERDI					B-GRUPPO 26
Buon elettrodo in tungsteno puro, adatto per saldatura delle leghe di alluminio da utilizzare in corrente ACDC					
Descrizione	Diametro	Lunghezza	Codice Prodotto		
TESTA VERDE	1,0	175	EL.10.P	10	
TESTA VERDE	1,6	175	EL.16.P	10	
TESTA VERDE	2,0	175	EL.20.P	10	
TESTA VERDE	2,4	175	EL.24.P	10	
TESTA VERDE	3,2	175	EL.32.P	10	
TESTA VERDE	4,0	175	EL.40.P	10	
TESTA VERDE	4,8	175	EL.48.P	10	



TUNGSTENO TORIATI 2%-ROSSO				
Ottime prestazioni di saldatura, specifico per inox. Richiedono impianto di aspirazione durante l'affilatura, nocivi i suoi vapori durante la saldatura.				
Descrizione	Diametro	Lunghezza	Codice Prodotto	
TESTA ROSSA	1,0	175	EL.10.TH	10
TESTA ROSSA	1,6	175	EL.16.TH	10
TESTA ROSSA	2,0	175	EL.20.TH	10
TESTA ROSSA	2,4	175	EL.24.TH	10
TESTA ROSSA	3,2	175	EL.32.TH	10
TESTA ROSSA	4,0	175	EL.40.TH	10



TUNGSTENO LANTANIATI-BLU				
Elettrodi ideali per sostituire gli elettrodi toriati, da utilizzare in corrente continua. Nel corso dell'impiego mantiene meglio la pulizia della punta non alterandone la geometria.				
Descrizione	Diametro	Lunghezza	Codice Prodotto	
TESTA AZZURRA	1,0	175	EL.10.LA	10
TESTA AZZURRA	1,6	175	EL.16.LA	10
TESTA AZZURRA	2,0	175	EL.20.LA	10
TESTA AZZURRA	2,4	175	EL.24.LA	10
TESTA AZZURRA	3,2	175	EL.32.LA	10
TESTA AZZURRA	4,0	175	EL.40.LA	10



TUNGSTENO LANTANIATI 1,5%-GOLD				
Si può utilizzare anche con corrente AC/DC al contrario del toriato 2%. Si usa con acciai normali e alto legati, leghe alluminio, titanio e rame. Ottime prestazioni in correnti basse ma sopporta benissimo correnti molto alte.				
Descrizione	Diametro	Lunghezza	Codice Prodotto	
TESTA ORO	1,6	175	EL.16.GO	10
TESTA ORO	2,4	175	EL. 24.GO	10
TESTA ORO	3,2	175	EL. 34.GO	10


Novità

TUNGSTENO CON OSSIDI DI TERRE RARE-PORPORA				
Si può utilizzare sia in corrente AC che DC. Si usa con acciai normali e alto legati, leghe alluminio, titanio e rame. Ottime prestazioni in correnti basse ma sopporta benissimo correnti molto alte.				
Descrizione	Diametro	Lunghezza	Codice Prodotto	
TESTA PORPORA	1,6	175	BZ/70000306	10
TESTA PORPORA	2,0	175	BZ/70000307	10
TESTA PORPORA	2,4	175	BZ/70000308	10
TESTA PORPORA	3,2	175	BZ/70000310	10

FIAMMA



RIDUTTORI DI PRESSIONE		A-GRUPPO 6
Descrizione	Codice Prodotto	
RIDUTTORE A DUE MANOMETRI	H/801DB30LAR	



RIDUTTORE CON COLONNINA	H/801DB30FAR719	
-------------------------	-----------------	--



RIDUTTORE PER CO2	H/801DB30LCD	
-------------------	--------------	--



RIDUZIONE ARGON	G 91100	
-----------------	---------	--



RIDUTTORE OSSIGENO	H/801DB10OX451	
--------------------	----------------	--



RIDUTTORE ACETILENE A STAFFA	H/801B15AC452	
RIDUTTORE ACETILENE A VITE	H/801B15AC477	



RIDUTTORE PROPANO	H/801BP4LP	
-------------------	------------	--



TROLLEY PORTABOMBOLE	LN/W000291555	
----------------------	---------------	--

CANNELLI - LANCE - PUNTE			C-GRUPPO 6
Descrizione	Cap.tagliomm	Codice Prod.	
CANNELLO MULTIGAS	PUNTE8290	H/980NMGB	

PUNTA ACETILENE	12-75	H/8290ANME3	
PUNTA ACETILENE	75-150	H/8290ANME4	
PUNTA ACETILENE	200-250	H/8290ANME6	
PUNTA PROPANO	12-75	H/8290PNME3	
PUNTA PROPANO	75-150	H/8290PNME4	
PUNTA PROPANO	150-200	H/8290PNME5	
PUNTA PROPANO	200-250	H/8290PNME6	

IMPUGNATURA MAXYGOLVER		H/585-IT	
------------------------	--	----------	--

LANCIA TAGLIO MULTIGAS		H/572	
------------------------	--	-------	--

PUNTE ACETILENE	25-50	H/6290/H1F50	
PUNTE ACETILENE	50-75	H/6290/H1F75	
PUNTE ACETILENE	75-100	H/6290/H1F100	
PUNTE PROPANO	25-50	H/62902NX	
PUNTE PROPANO	50-75	H/62903NX	
PUNTE PROPANO	75-150	H/62904NX	
PUNTE PROPANO	150-200	H/62905NX	

LANCIA SALD. ACETILENE 1-2mm		H/L433IT	
LANCIA SALD. ACETILENE 4-6mm		H/L436IT	

LANCIA DA RISCALDO ACETILENE Lt 2500/4000		H/L633IT	
---	--	----------	--

LANCIA DA RISCALDO PROPANO Lt 2500/3150		H/F43HF	
		H/23933F	
		H/2290-2H	

PORTAGOMMA		H/S38L2	
PORTAGOMMA		H/S38R2	

VALVOLE DI SICUREZZA			C-GRUPPO 6
Descrizione	Specifica	Codice Prod.	
TUBO-TUBO	OSSIGENO	H/188-TTR8	
TUBO-TUBO	GAS	H/188-TTL8	

IMPUGNATUR.-TUBO	OSSIGENO	H/886GBR	
IMPUGNATUR.-TUBO	GAS	H/886GBL	

RIDUTTORE-TUBO	OSSIGENO	H/V88RGB	
RIDUTTORE-TUBO	GAS	H/V88LGB	

ACCENDITORE A MOLLA		H/26-SL	
---------------------	--	---------	--

TUBO GOMMA BINATO ø 8X15-ACETILENE		NCVAGB815SF	
TUBO GOMMA BINATO ø 8X16 - PROPANO		SOG/NTGB-08P8	

Torce MIG-MAG e TIG



TORCE TIG IMPIANTI MANUALI LORCH
giunto a snodo-copertura terminale in pelle

LORCH



TORCE TIG IMPIANTI MANUALI BINZEL
giunto a snodo-copertura terminale in pelle

**ABICOR
BINZEL**



TORCE TWECO COMPATIBILI



TORCE MIG-MAG LORCH

LORCH



TORCE MIG-MAG LORCH LMS

LORCH



TORCE MIG-MAG LINCOLN

**LINCOLN
ELECTRIC**















TORCE MIG-MAG PRO-MIG LINCOLN

**LINCOLN
ELECTRIC**



TORCE MIG-MAG DINSE (lancia corta e lancia lunga)

DINSE

ACCESSORI PER SALDATURA			C-GRUPPO 28
Descrizione	Specifica	Codice prodotto	
	PINZA PERFECTA 3	250Amp 35%	PP3
	PINZA PERFECTA 5	300Amp 35%	PP5
	PINZA URANIA 4	250Amp 35%	PU4
	PINZA URANIA 6	400Amp 35%	PU6
	MORSETTO OMEGA 4	500Amp 35%	MO4
	MORSETTO OMEGA 6	600Amp 35%	MO6
	MORSETTO NEVADA 2	250AMP	MN200
	MORSETTO NEVADA 3	400AMP	MN350
	MORSETTO NEVADA 5	500AMP	MN500
	MORSETTO SIRIO 5	500AMP	MS5
	MORSETTO SIRIO 8	800AMP	MS8
	MORSETTO DELTA 6	600AMP	MD600
	PINZA MIG-MAG MULTIUSO		T/F11902
	CAVO DI RAME IN GOMMA NEOTEC(H01N2-D)	mm25	CS25
	CAVO DI RAME IN GOMMA NEOTEC(H01N2-D)	mm35	CS35
	CAVO DI RAME IN GOMMA NEOTEC(H01N2-D)	mm50	CS50
	CAVO DI RAME IN GOMMA NEOTEC(H01N2-D)	mm70	CS70
	CAVO DI RAME IN GOMMA NEOTEC(H01N2-D)	mm95	CS95
	CAVO DI RAME IN GOMMA NEOTEC(H01N2-D)	mm120	CS120
	CONNETTORE TIPO DINSE MASCHIO	TEXAS25	MT25
	CONNETTORE TIPO DINSE MASCHIO	TEXAS50	MT50
	CONNETTORE TIPO DINSE MASCHIO	TEXAS70	MT70
	CONNETTORE TIPO DINSE MASCHIO	TEXAS 95/120	T/CX0566
	CONNETTORE TIPO DINSE FEMMINA	TEXAS25	FT25
	CONNETTORE TIPO DINSE FEMMINA	TEXAS50	FT50
	CONNETTORE TIPO DINSE FEMMINA	TEXAS70	CX0523
	CONNETTORE TIPO DINSE FEMMINA	TEXAS 95/120	T/CX0546
	PRESA A PANNELLO	FEMM.25	NCTXPPF25
	PRESA A PANNELLO	FEMM.50	NCTXPPF50
	CONNETTORE TIG DINSE 25 mm.q		NCTGADS25
	CONNETTORE TIG DINSE 70 mm.q		NCTGADS70

COMPONENTI VARI		C-GRUPPO 28
Descrizione	Codice prodotto	
TUBETTO RETINATO CRISTALLO 8X13	NCVA GH612CRSF	
ATTACCO RAPIDO MASCHIO PER TUBETTO H2O	NC0235501	
ATTACCO RAPIDO FEMMINA A PANNELLO	NC0240501	
ADATTATORE PER ROCCHETTO METALLICO	ADX	
ASPO PORTA BOBINA	ASDX	
GHIERA PER ASPO	NCVA0002	

KIT CAVO MASSA					C-GRUPPO 28
Descrizione	Specifica	Lunghezza	Codice		
KIT MASSA 25 mm	TX25+CAVO+MORSETTO	Mt 4	CM2	1	
KIT MASSA 25mm Att.50	TX50+CAVO+MORSETTO	Mt 4	CM2-50	1	
KIT MASSA 35 mm	TX50+CAVO+MORSETTO	Mt 4	CM3	1	
KIT MASSA 50 mm	TX50+CAVO+MORSETTO	Mt 4	CM5	1	
KIT MASSA 70 mm	TX70+CAVO+MORSETTO	Mt 4	CM7	1	

KIT ELETTRODO 50 mm	TX50+CAVO+PINZA	Mt 4	KE5	1	
---------------------	-----------------	------	-----	---	--

KIT ACCESSORI SALDATURA K25 ATTACCO 25	CAVO ELETTRODO 3Mt+ CAVO MASSA 2Mt+SCHERMO +SPAZZOLA+MARTELLINA	Mt 3+2	K25	1	
KIT KING B	ATTACCO 50	Mt 3+2	K50	1	

TENDE INATTINICHE CEPRO						C-GRUPPO 19
Descrizione	Larghezza	Altezza	Spess.	Codice Prod.		
TENDA INATTINICA (COLORE: VERDE SCURO)						
TENDA CON OCCHIELLI E GANCI COMPRESI	1400 L	1800 H	0,4	TIA	1	
PANNELLO INATTINICO CON TELAIO (COLORE: VERDE SCURO)						
TELAIO CON TENDA	2000 L	2000 H	PIA		1	
TENDA RICAMBIO	2000 L	1700 H	CEP/13.19.04.20		1	

GUANTI E INDUMENTI DA LAVORO		B-GRUPPO 19
Descrizione	Codice Prod.	



GUANTI CROSTA RINFORZATO man.cm7	SL10125	
GUANTI CROSTA man.cm15	SL10325	



GUANTI PER SALDATORE CROSTA ANTICALORE	SL/07121K	
--	-----------	--



GUANTO SALDATORI CROSTA TERMICA IMBOTTITO RINFORZATO PER MIG-MAG	B/416VUL	
--	----------	--



GUANTI PALMO MONTONE DORSO POLSINO MAGLIA	SL 13560	
---	----------	--



GUANTI FIORE BORDATO TGL 9	SL11106	
GUANTI FIORE BORDATO TGL 10	SL11106	



GUANTI POLIURETANO G-TEK	PIP/33-E118	
--------------------------	-------------	--

- La costruzione in nylon senza cuciture offre confort e destrezza.
 - Il rivestimento in poliuretano(PU) sul palmo e sulla punta delle dita offre un'eccellente resistenza all'abrasione.
 - Compatibilità con touch screen.
 - Dita deformate ergonomiche
 - il polsino in maglia aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto.
- APPLICAZIONI: Assemblaggio elettronico, controllo qualità.ispezioni,



GUANTI NITRILE G-TEK-3RX	PIP/31-330R-EN	
--------------------------	----------------	--

- Eccellente destrezza
 - Confortevole.
 - Eccellente grip su superfici asciutte e resistenti agli oli.
 - Buon grip su superfici bagnate
 - Eccellente resistenza all'abrasione
- APPLICAZIONI: Assemblaggio, elettronica,ispezione, manipolazione



GUANTI NITRILE G-TEK POLYKOR -ANTITAGLIO	PIP/16-323-EN	
--	---------------	--

- Elevata destrezza e sensibilità tattile.
 - Rinforzo sul pollice per maggior durata.
 - Buona resistenza al taglio da lama.
 - Resistente al calore da contatto a 100°.
 - Eccellente durata.
- APPLICAZIONI: Aeronautica, assemblaggio e manipolazione parti metalliche manifattura del vetro, taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleose,



COPERTE TERMICHE 1000X2000	CEPRO SIRIUS	1000°C	CEP/56.53.22	
COPERTE TERMICHE 2000X2000	CEPRO SIRIUS	1000°C	CEP/56.53.25	

PROTEZIONI E INDUMENTI DA LAVORO		B-GRUPPO 19
Descrizione	Codice Prod.	



GREMBIULE IN PELLE SCAMOSCIATA LACCI IN TESSUTO +OCCHIELLI	WP/403/C6080WP	
---	----------------	--

GREMBIULE IN PELLE SCAMOSCIATA RINFORZATO - FIBBIA +LACCI IN PELLE cm 60x90	WP/403/RLP6090WP	
--	------------------	--



GREMBIULE IN PELLE NERA-OLIO REPELLENTE FIBBIA +LACCI IN PELLE cm 60x90	WP/403/EVO6090WP	
--	------------------	--



MANICOTTI IN PELLE SCAMOSCIATA-LUNG. cm 40	WP/405/40WP	
--	-------------	--



MANICOTTI IN PELLE SCAMOSCIATA CON BRETELLA - LUNG. cm 60	WP/405/60WP	
--	-------------	--



GHETTE IN PELLE SCAMOSCIATA ALTEZZA cm 30	WP/406/30WP	
---	-------------	--



BANDANA IN TESSUTO IGNIFUGO	WP/409/BWP	
-----------------------------	------------	--



CUFFIA IN TESSUTO IGNIFUGO	WP/402/50/TWP	
----------------------------	---------------	--



GIACCA IN PELLE SCAMOSCIATA CON DORSO IN COTONE IGNIFUGO CHIUSURA CON VELCRO COLORE GRIGIO CENERE	50T TGM	WP/402/50/TWP	
	52T TGL	WP/402/52/TWP	
	54T TGXL	WP/402/54/TWP	
	56T TGXXL	WP/402/56/TWP	

LINEA SALDATURA



MASCHERE E SCHERMI			C-GRUPPO 19
Descrizione	Specifica	Codice Prod.	

SCHERMO A MANO MAXI	FIBRA VULCANIZZATA NERA	SC/MM	
---------------------	-------------------------	-------	--

SCHERMO A MANO	FIBRA VULCANIZZATA NERA	SC/M	
----------------	-------------------------	------	--

MASCHERA A CASCO S800	MATERIALE POLIPROPILENE	MS/C	
-----------------------	-------------------------	------	--

MASCHERA A CASCO S800R	COME SOPRA CON RIBALTINA	MS/CR	
------------------------	--------------------------	-------	--

OCCHIALI DRAEGER INCOLORE	POLICARBONATO MONOLENTE	OC/M	
---------------------------	-------------------------	------	--

OCCHIALI DRAEGER INCOLORE	ANTIAPPANAMENTO	OC/I	
---------------------------	-----------------	------	--

OCCHIALI PER SALDATORE	INATTINICO DIN 5	OC/V	
------------------------	------------------	------	--

MASCHERE OSCURAMENTO RAPIDO			A-GRUPPO 19
Descrizione	Specifica	Codice Prodotto	

WELDLINE EUROSPEED	PROTEZIONE 9/13 Din	LN/W000403824	
--------------------	---------------------	---------------	--

VIKING 3350 BLACK 4C	PROTEZIONE 6/13 Din	LN/K3034-3-CE	
----------------------	---------------------	---------------	--

LORCH APR 900	PROTEZIONE 3/14 Din	LOR/553.1100.0	
---------------	---------------------	----------------	--

LORCH SISTEMA APR 900 AIR	APR FLOW+APR900 AIR SET	LOR/553.3201.1	
---------------------------	-------------------------	----------------	--

APR 900 AIR	PROTEZIONE 3/14 Din	LOR/553.1200.1	
-------------	---------------------	----------------	--

FILTRO CON MOTORE	APR FLOW	LOR/553.3200.0	
-------------------	----------	----------------	--

MASCHERE PER POLVERI E FUMI - TAPPI AURICOLARI				C-GRUPPO 19
DESCRIZIONE	Specifica	Codice Prod.		

FILTRI RICAMBIO APR900 AIR		LOR/5553.0020.5	2	
----------------------------	--	-----------------	---	--

PREFILTRO APR900 AIR		LOR/5553.0020.4	10	
----------------------	--	-----------------	----	--

TAPPI AURICOLARI EAR CLASSIC		SL23010	250	
------------------------------	--	---------	-----	--

MASCHERE PER POLVERI POCO TOSSICHE	FFP1	IS/DS7810N	20	
------------------------------------	------	------------	----	--

MASCHERE PER POLVERI POCO TOSSICHE CON VALVOLA ESPIRAZIONE	FFP1	IS/DS7812N	10	
---	------	------------	----	--

MASCHERE PER POLVERI TOSSICHE	FFP2	IS/DS7822N	10	
-------------------------------	------	------------	----	--

MASCHERE PER POLVERI MOLTO TOSSICHE	FFP3	IS/DS8732D	5	
-------------------------------------	------	------------	---	--

MASCHERA CON FILTRI ELIPSE P3 RD		GVS/SPR502	1	
----------------------------------	--	------------	---	--

FILTRI RICAMBIO (n.2)		GVS/SPR336	1	
-----------------------	--	------------	---	--



LINEA SALDATURA



ANTIADESIVI PER SALDATURA				E-GRUPPO 23
Descrizione	Contenuto	Codice Prod.		
BOMBOLETTA SPRAY	400 ml	BSS	24	

PASTA ANTIADESIVA	375 ml	APP	1	
-------------------	--------	-----	---	--

ANTIADESIVO LIQUIDO BASE H2O	Kg 5	AL5	1	
------------------------------	------	-----	---	--



				C-GRUPPO 23
Descrizione	Contenuto	Codice Prod.		
BOMBOLETTA SPRAY CERAMICO SACIT RESISTENTE A 1500C	500 ml	T/UTI000089	12	

SPRAY SBLOCCANTE XT10	400ml	S159	1	
-----------------------	-------	------	---	--

OLIO TAGLIO SPRAY PER FILETTARE	400ml	OL104	1	
---------------------------------	-------	-------	---	--



ZINCO SPRAY A FREDDO ESSEFIL				A-GRUPPO 24
Descrizione	Contenuto	Codice Prod.		
BOMBOLETTA SPRAY	400 ml	BSZ	24	



INOX SPRAY				A-GRUPPO 24
Descrizione	Contenuto	Codice Prod.		
BOMBOLETTA INOXIL SPRAY	400 ml	BSI	12	



LIQUIDO PER IMPIANTI RAFFREDDAMENTO A CIRCUITO CHIUSO				C-GRUPPO 24
Descrizione	Contenuto	Codice Prod.		
LIQUIDO DIELETTRICO AD11 ROSA	5 Lt	FUAD11RO	1	
LIQUIDO DIELETTRICO PLUS AD11	5 Lt	FUAD11	1	



PASTA LAVAMANI				C-GRUPPO 24
Descrizione	Contenuto	Codice Prod.		
PASTA LAVAMANI CON LANOLINA	Kg 4	P 308	1	
PASTA LAVAMANI FLUIDA BIANCA	MI 500	P 319	1	

