

NicTech di Vidali Nicola

*Tecnologie tessili
Consulenza e vendita*

Sede e luogo cons. doc. fiscali
Via San Clemente 9/b
13897 Occhieppo Inferiore -BI- Italia
P.I.01963870025
Tel/Fax (0039) 015.2593530
E-Mail 0152593530@iol.it

RAPPRESENTANTE PER IL SUD AMERICA



Limatambo 162 Monterrico – Lima 33 – Perú
Telf...: (511) 435-0599 – Fax (511) 436-3228
e-mail: auritex@terra.com.pe

“NEBBIASECCA” è un sistema di umidificazione della sala di lavoro mediante nebulizzazione di aria e acqua. Il sistema può erogare sia acqua che miscele di prodotti chimici non viscosi.



Nebbiasecca[®]

UMIDIFICAZIONE PROFESSIONALE

sistema



ugello



erogatore

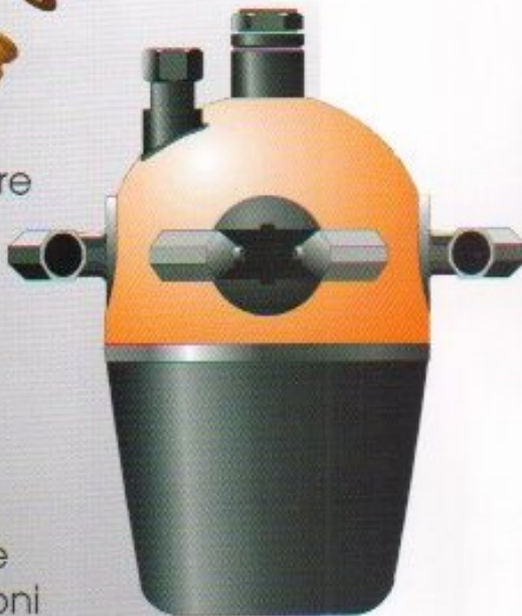


tabelle erogazioni

Nebbiasecca rappresenta un sistema di automatizzazione studiato e realizzato in conformità alle più recenti tecnologie.

Funziona per collisione di due getti convergenti di aria compressa mista ad acqua, in modo da creare una nuvola impalpabile composta con gocce con diametro inferiore a 10 micron.

Il cuore del sistema è rappresentato dall'ugello AKI JET, al suo interno l'aria compressa alimentata a bassa pressione micronizza il liquido generando una nebbia impalpabile. Le due unità di atomizzazione, perfettamente identiche, sono orientate in modo da creare una collisione che moltiplica l'effetto di frantumazione dell'acqua.

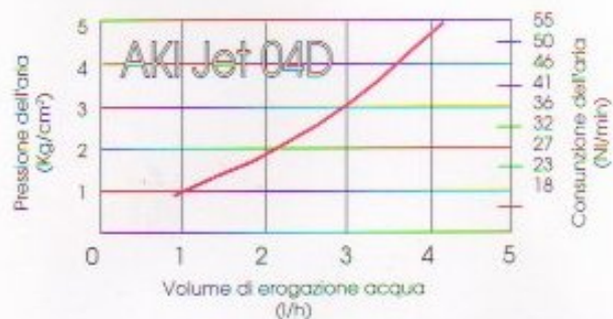
L'ugello può essere fornito in due versioni:

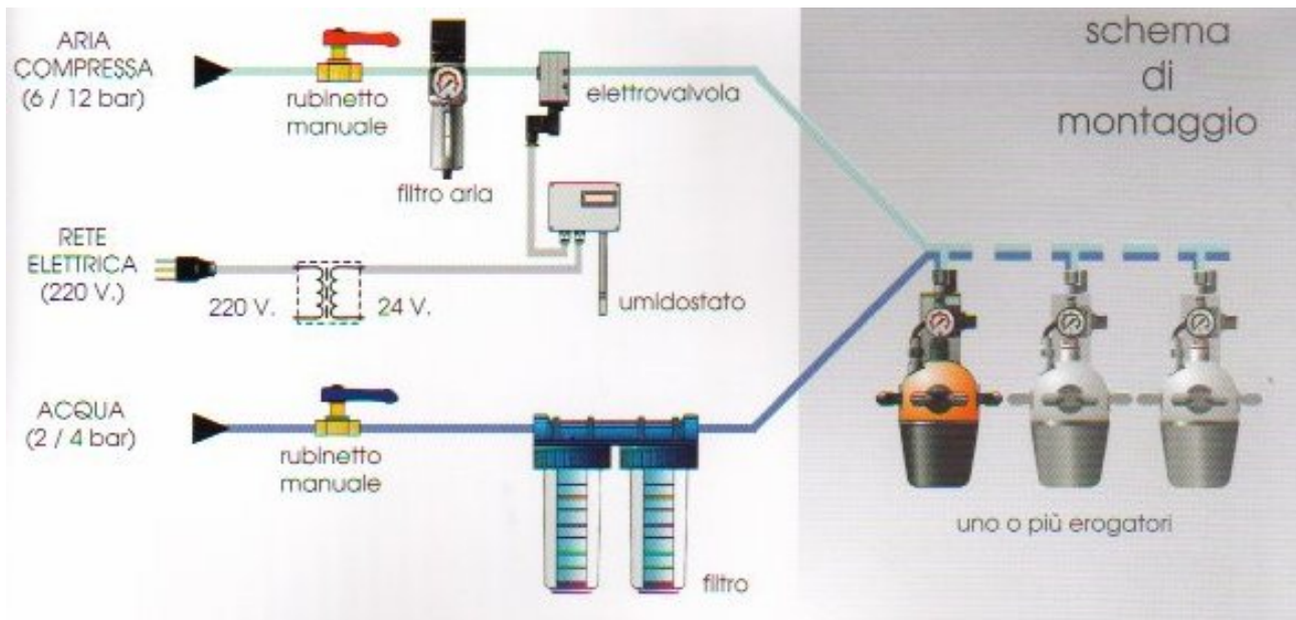
AKI JET 04S da 3 litri/ora e 7,5 micron diametro gocce

AKI JET 04D da 4 litri/ora e 12 micron di diametro gocce

L'erogatore è indispensabile per il funzionamento dell'ugello. La parte superiore contiene le prese di ingresso ed il sistema di distribuzione dell'aria compressa. La parte bassa dell'erogatore comprende un adattatore per l'ugello con innesto rapido a baionetta predisposto per ospitare fino a 4 ugelli. Una piastra di separazione divide l'ugello dal serbatoio il cui scopo è quello di portare a zero la pressione di rete dell'acqua.

Una valvola ad ago ed un galleggiante rendono automatico il sistema di alimentazione dell'acqua che non richiede quindi alcuna elettrovalvola, la capacità del serbatoio è estremamente limitato in modo da soddisfare le recenti legge sulle possibili contaminazioni batteriche nell'acqua negli impianti di condizionamento



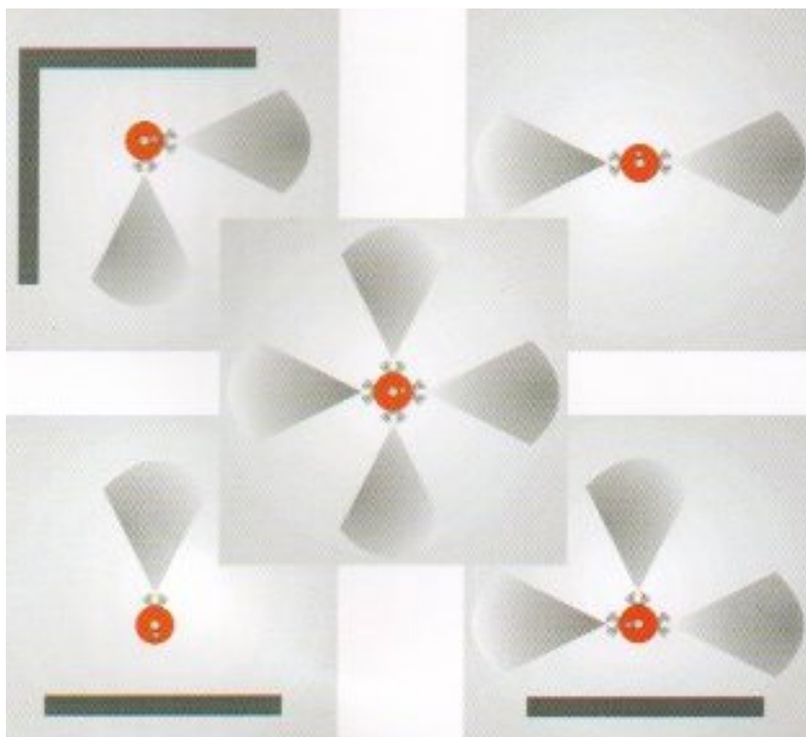


Nebbiasecca è un sistema estremamente efficace, adatto a risolvere i problemi di umidificazione o di erogazione di prodotti chimici in diversi settori di impiego.

Ciascun erogatore costituisce di norma una parte di un sistema completo, composto da più apparecchi e comandato da un sistema adeguato (di solito un umidostato).

L'installazione non rappresenta mai un problema: l'assenza di motori elettrici elimina la necessità di collegamento alla rete elettrica.

Nebbiasecca richiede soltanto aria compressa comune e acqua



TIPOLOGIE DI EROGAZIONE

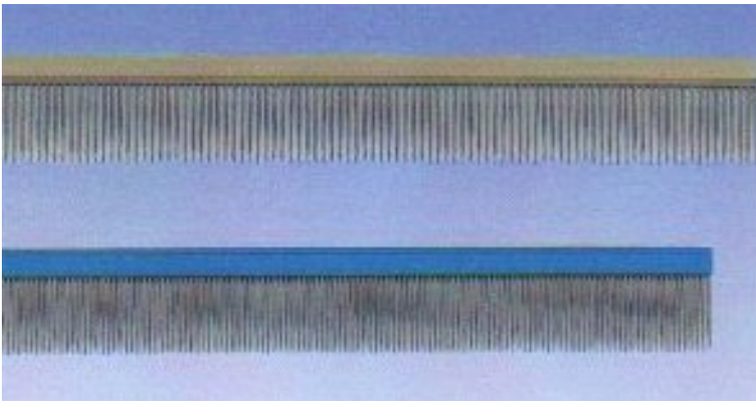


**RUOTE E RUOTE
SPECIALI
"EVERCLEAN"**



**CILINDRI IN METALLO
RIVESTIBILI IN GOMMA
PER PETTINATURA,
RIPETTINATURA E
PREPARAZIONE**

Accotex

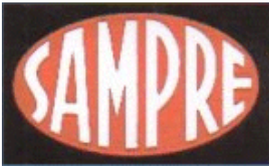
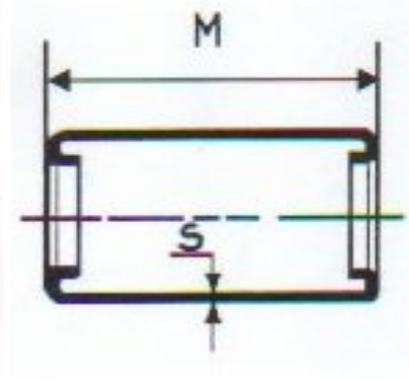
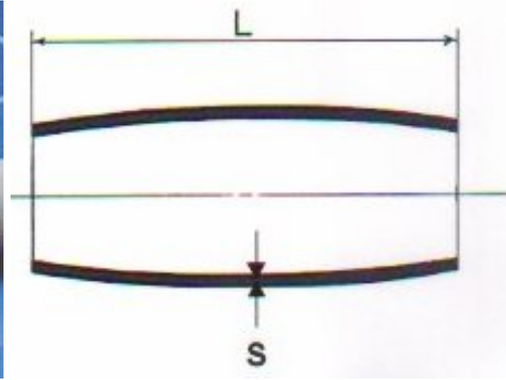


**PETTINI FISSI
PETTINI CIRCOLARI
PETTINI ALIMENTAZIONE**

 **STAEDTLER+UHL**

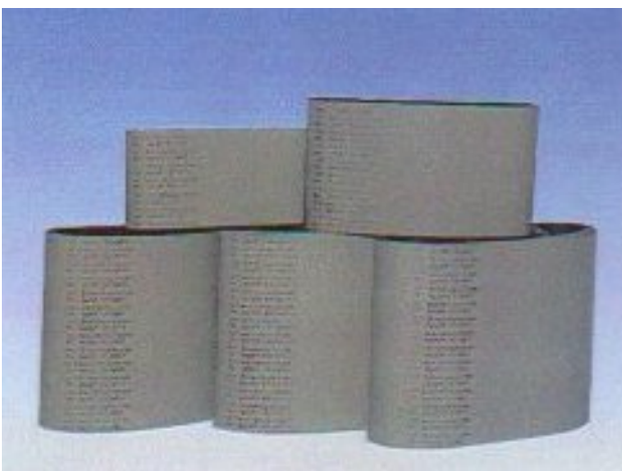


**SPAZZOLONI PER
PETTINATRICI MODELLO:
SCHLUMBERGER,
SANT'ANDREA,
RIETER,
MARZOLI**



L	COLORE	SHORE	S
53	Grigio	50	1,25
53	Verde	62,5	1,25
53	Bianco	75	1,25
53	Verde Oliva	75	1,5
53	Blu	82,5	1,75
68	Grigio	50	1,3
68	Verde	62,5	1,3
68	Bianco	75	1,3
68	Verde oliva	75	1,55
68	Blu	82,5	1,8
94	Grigio	50	1,5
94	Verde	62,5	1,5
94	Bianco	75	1,5
94	Verde oliva	75	1,75
94	Blu	82,5	2
125	Grigio	50	2
125	Verde	62,5	2
125	Bianco	75	2
125	Verde oliva	75	2,25
125	Blu	82,5	2,5

M	COLORE	SHORE	S
46	Marrone	75	1,4
46	Verde	75	1,6
46	Giallo	75	1,5
56	Marrone	75	1,4
56	Verde	75	1,6



MANICOTTI ALTOSTIRO





MANICOTTI FROTTATORI



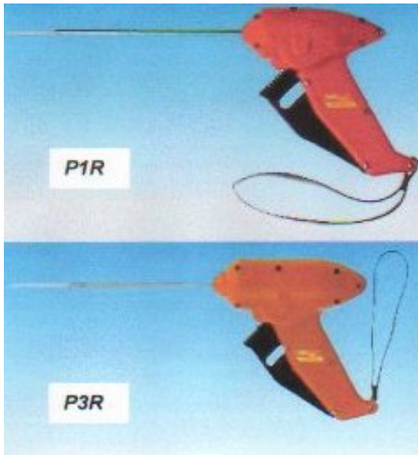
MACCHINA	MODELLO	RIGHE	MISURE
O.S.A.	SS11	25	540X115
O.S.A.	SSK	25	540X135
O.S.A.	SSR	25	421X150
O.S.A.	SF	25	518X135
O.S.A.	RF	25	456X122
COGNE	SRB41	25	540X155
COGNE	FA20	25	520X170
COGNE	SFC	25	527X170
COGNE	HFC1	25	540X170



**ANELLINI DI FILATURA
ANELLI IN ACCIAIO,
NYLON NORMALE E
RINFORZATO**

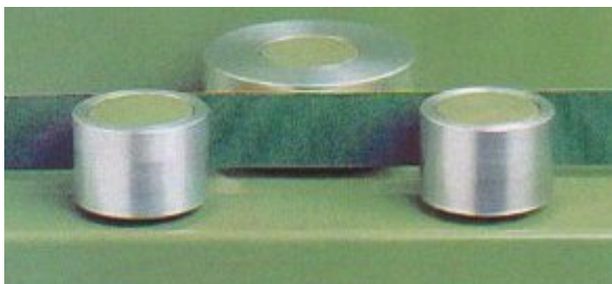
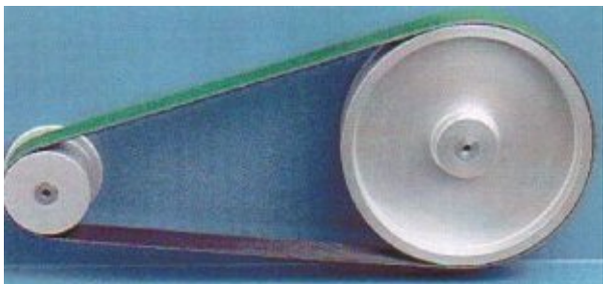
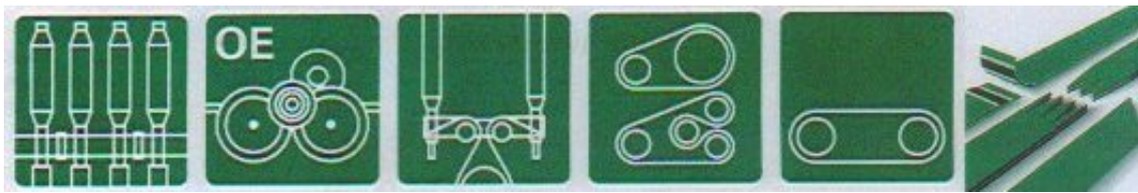


**GUIDAFILI,
CERAMICHE E PORCELLANE BIANCHE
IN OSSIDO DI ALLUMINIO
OSSIDO DI TITANIO
OSSIDO DI ZIRCONIO
CARBURO DI SILICIO
CARBURO DI BORO
NITRURO DI SILICIO**

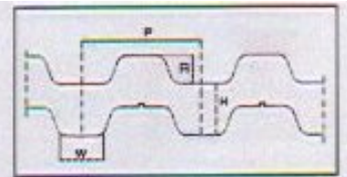
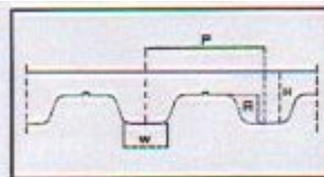


POLIVEL

TIPO	LUNGH.
P1R	150
P1R	200
P3R	200
P3R	300
P3R	400
P3R	500
P3R	600
P3R	800
P3R	1000

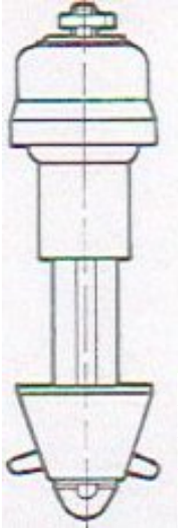
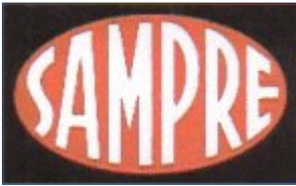


T2,5	T5	T10	T5 DL	T10 DL
120	120	260	410	260
145	150	340	460	530
160	185	370	590	630
177,5	200	400	620	660
200	210	410	750	720
230	215	440	815	840
245	220	480	860	980
265	225	500	940	1220
285	245	530	1100	1240
290	250	560		1250
305	255	600		1320
317,5	260	610		1350
330	270	630		1420
380	280	660		1610
420	295	680		1880
480	305	690		
500	330	700		
600	340	720		
620	350	730		
650	355	750		
680	365	780		
780	390	810		
880	400	840		
915	410	880		
950	420	890		
1185	455	900		
	460	920		
	475	960		
	480	970		
	500	980		
	510	1010		
	525	1080		
	545	1110		
	550	1140		
	560	1150		
	575	1210		
	590	1240		
	610	1250		
	620	1300		
	630	1320		
	650	1350		
	660	1390		
	690	1400		
	720	1420		
	750	1460		
	780	1500		
	815	1560		
	830	1610		
	840	1750		
	860	1780		
	885	1880		
	900	1960		
	940	2250		
	990			
	1075			
	1100			
	1160			
	1215			
	1275			
	1280			
	1315			
	1355			
	1380			
	1955			



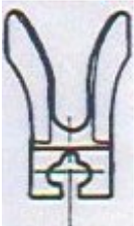
	T 2,5	T5	T10	T5 DL	T10 DL
P	2,5	5	10	5	10
A	0,7	1,2	2,5	1,2	2,5
H	1,3	2,2	4,5	2,2	4,5
W	1	1,8	3,5	1,8	3,5

LARGHEZZA (ANCHO) STANDARD MM
PER T2,5 = 4, 6, 8, 10, 12
PER T10 = 10, 12, 16, 20, 25, 32, 50, 75
PER T5 = 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25

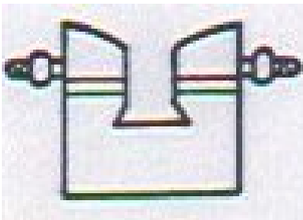


PORTABOBINE UNIVERSALI

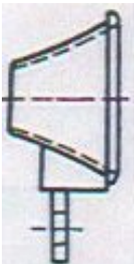
TIPO	COLORE	TIPO DI FRENO	IMPIEGO
PB/220	BIANCO	SENZA FRENO	BOBINE LEGGERE DA BANCO A FUSI
PB/2240	GIALLO	FRENO INTERNO	BOBINE DA BANCO A FUSI
PB/2249	ROSSO	FRENO INTERNO	BOBINE DI TUUTI I TIPI DA FINITORE
PB/22F	BLU	FISSO	BOBINE DI RISERVA O PER SISTEMI DI TRASPORTO



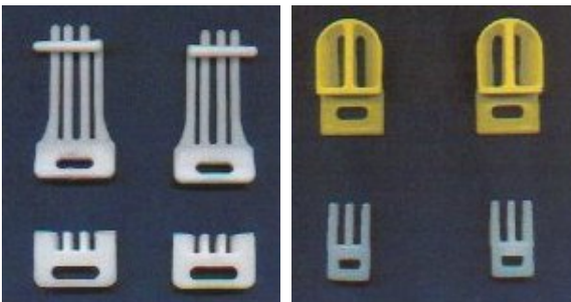
TIPO GSD	LUCE 2,5	TIPO GSD	LUCE 18
TIPO GSD	LUCE 4	TIPO GSD	LUCE 21
TIPO GSD	LUCE 6	TIPO GSD	LUCE 25
TIPO GSD	LUCE 9	TIPO GSD	LUCE 30
TIPO GSD	LUCE 12	TIPO GSD	LUCE 35
TIPO GSD	LUCE 15	TIPO GSD	LUCE 40

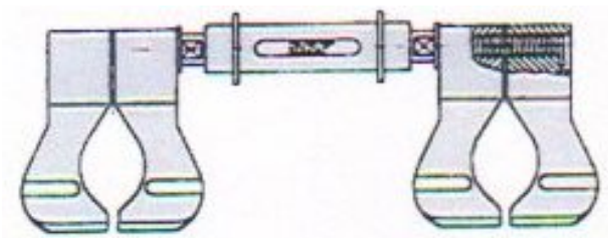


COLORE BIANCO	LUCE 1,75	COLORE GIALLO	LUCE 12
COLORE GIALLO	LUCE 2,5	COLORE ROSA	LUCE 14
COLORE VERDE	LUCE 4	COLORE GRIGIO	LUCE 16
COLORE BLU	LUCE 6	COLORE VERDE	LUCE 18
COLORE ROSSO	LUCE 8	COLORE BLU	LUCE 20
COLORE NERO	LUCE 10		



TIPO GNF	LUCE 15
TIPO GNF	LUCE 20
TIPO GNS	LUCE 32
TIPO GNS	LUCE 38

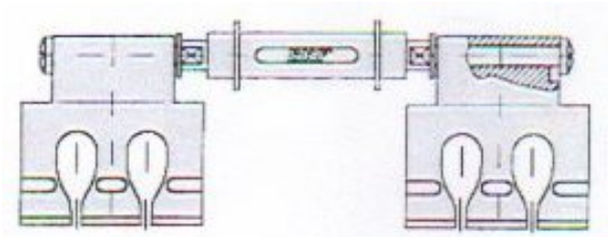




CONDENSATORI



TIPO	SCARTAMENTO
KL-1246 243	68,4 – 75
KL-1246 070	82,5
KL-1246 244	90 - 100



CONDENSATORI



TIPO	SCARTAMENTO
KL-1246 871	68,4 – 75
KL-0033 144	82,5
KL-1130 973	90 - 100



DISTANZIATI



TIPO	COLORE
OLC – 0964 117	ROSSO
OLC – 0964 118	GIALLO
OLC – 0017 705	LILLA
OLC – 0964 119	BIANCO
OLC – 0017 627	GRIGIO
OLC – 0964 120	NERO
OLC – 0004 587	BEIGE
OLC – 0004 588	VERDE
OLC – 0004 589	ROSA
OLC – 0964 123	BLU
OLC – 0964 124	MARRONE



DISTANZIATI



TIPO	COLORE
OLC – 0964 102	ROSSO
OLC – 0964 103	GIALLO
OLC – 0964 104	BIANCO
OLC – 0964 105	GRIGIO
OLC – 0964 106	NERO
OLC – 0030 491	ARANCIONE
OLC – 0964 107	AVORIO
OLC – 0964 108	VERDE
OLC – 0964 109	BLU
OLC – 0964 110	MARRONE



CARTA DIAGRAMMATA, PER QUALUNQUE TIPO DI APPARECCHIO SIA ANALOGICO CHE DIGITALE

RICAMBI ORIGINALI

