



**bianchet**

VALORE ALL'INDUSTRIA

CATALOGO MARKAL

MARCATORI, PENNARELLI, PRODOTTI CHIMICI

2020.11.1

**MARKAL**<sup>®</sup>



**CATALOGO PRODOTTI**

[bianchet.it](http://bianchet.it)





**Prodotti chimici**

MARCATORI A VERNICE LIQUIDA

Marcatori / Matite Termiche

**Marchatore**

**Pennarello a vernice, Mod. VALVE ACTION**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Pulita
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -46
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Legno secco; Metallo; Plastica; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+70
<b>Basso contenuto</b>	Alogeni; Zolfo

**Caratteristica** Vernice opaca; Visibile su superfici scure

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
41791	Marrone	3	12	48
41792	Viola	3	12	48
33020	Bianco	3	12	48
33021	Giallo	3	12	48
33023	Rosso	3	12	48
28390	Nero	3	12	48
41793	Arancione	3	12	48
41794	Blu	3	12	48
41795	Verde	3	12	48
41796	Oro	3	12	48
41797	Verde chiaro	3	12	48
41798	Rosa	3	12	48
41799	Alluminio	3	12	48
41800	Azzurro	3	12	48
41801	Giallo fluo	3	12	48
41802	Verde fluo	3	12	48
41803	Arancione fluo	3	12	48
41804	Rosa fluo	3	12	48

**Marcatore**

**Kit marcatori, Mod. SL.100**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Pulita
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+50; -20
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Gomma; Legno secco; Metallo; Plastica; Pneumatici; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+100
<b>Non contiene</b>	Solventi nocivi
<b>Caratteristica</b>	Asciugatura rapida; Certificato per marcatura identificativa di collezioni pubbliche; Lunga durata; Per tutte le superfici; Visibile su superfici scure
<b>Nota</b>	Nr. 1 marcatore BIANCO; Nr. 1 marcatore BLU; Nr. 1 marcatore GIALLO; Nr. 1 marcatore NERO; Nr. 1 marcatore ROSSO; Nr. 1 marcatore VERDE

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
56816	Bianco Blu Giallo Nero Rosso Verde	3	1	12

**Espositore**

**Espositore per marcatori, Mod. VALVE ACTION**



<b>Modello</b>	VALVE ACTION
<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Pulita
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -46
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Legno secco; Metallo; Plastica; Vetro
<b>Basso contenuto</b>	Alogeni; Zolfo
<b>Caratteristica</b>	Contiene nr. 32 pennarelli; Vernice opaca; visibile su superfici scure

Codice	Include	Min. ordine	Imballo
56815	Nr. 1 espositore Nr. 10 pennarelli BIANCHI Nr. 2 pennarelli ARANCIONE FLUO Nr. 2 pennarelli BLU Nr. 2 pennarelli NERI Nr. 2 pennarelli ROSA FLUO Nr. 2 pennarelli ROSSI Nr. 2 pennarelli VERDE FLUO Nr. 2 pennarelli VERDI Nr. 8 pennarelli GIALLI	1	1

**Marcatore**

**Pennarello a vernice, Mod. VALVE ACTION ULTRA VIOLET**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Agenti atmosferici; Raggi UV; Usura
<b>Superficie di applicazione</b>	Pulita
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -46
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Legno secco; Metallo; Plastica; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+70
<b>Basso contenuto</b>	Alogeni; Zolfo
<b>Non contiene</b>	Xilene
<b>Caratteristica</b>	Anticontraffazione; Antimanomissione; Asciugatura rapida; Vernice opaca; Visibile sotto raggi UV

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
33071	Invisibile U.V.	3	12	48

**Marcatore**

**Pennarello a vernice, SL.100**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Pulita
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+50; -20
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Gomma; Legno secco; Metallo; Plastica; Pneumatici; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+100
<b>Non contiene</b>	Solventi nocivi
<b>Caratteristica</b>	Asciugatura rapida; Certificato per marcatura identificativa di collezioni pubbliche; Lunga durata; Per tutte le superfici; Visibile su superfici scure

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
33024	Bianco	3	12	48
33025	Giallo	3	12	48
33026	Rosso	3	12	48
33027	Nero	3	12	48
41806	Arancione	3	12	48
33744	Blu	3	12	48
41805	Verde	3	12	48
41808	Grigio	3	12	48
41813	Argento	3	12	48
41812	Verde chiaro	3	12	48
41811	Azzurro	3	12	48
41814	Oro	3	12	48
41809	Rosa	3	12	48
41807	Viola	3	12	48
41810	Marrone	3	12	48

**Marcatore**

**Kit marcatori, Mod. SL.100**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Pulita
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+50; -20
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Gomma; Legno secco; Metallo; Plastica; Pneumatici; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+100
<b>Non contiene</b>	Solventi nocivi
<b>Caratteristica</b>	Asciugatura rapida; Certificato per marcatura identificativa di collezioni pubbliche; Lunga durata; Per tutte le superfici; Visibile su superfici scure
<b>Nota</b>	Nr. 1 marcatore BIANCO; Nr. 1 marcatore BLU; Nr. 1 marcatore GIALLO; Nr. 1 marcatore NERO; Nr. 1 marcatore ROSSO; Nr. 1 marcatore VERDE

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
56816	Bianco Blu Giallo Nero Rosso Verde	3	1	12

**Espositore**

**Espositore per marcatori, Mod. SL.100**



<b>Modello</b>	SL.100
<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Pulita
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+50; -20
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Gomma; Legno secco; Metallo; Plastica; Pneumatici; Vetro
<b>Non contiene</b>	Solventi nocivi
<b>Caratteristica</b>	Asciugatura rapida; Certificato per marcatura identificativa di collezioni pubbliche; Contiene nr. 32 pennarelli; Lunga durata; Per tutte le superfici; Visibile su superfici scure

Codice	Include	Min. ordine	Imballo
55854	Nr. 1 espositore Nr. 12 pennarelli BIANCHI Nr. 3 pennarelli BLU Nr. 3 pennarelli NERI Nr. 3 pennarelli ROSSI Nr. 3 pennarelli VERDI Nr. 8 pennarelli GIALLI	1	1



**Marcatore**

**Pennarello a vernice, Mod. PRO-LINE HP**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Dipinta; Oleosa; Rugosa; Unta
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -46
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Gomma; Legno secco; Metallo; Plastica; Pneumatici; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+70
<b>Basso contenuto</b>	Alogeni; Zolfo
<b>Non contiene</b>	Xilene
<b>Caratteristica</b>	A lunga durata; La vernice penetra attraverso olio e grasso e si asciuga velocemente lasciando una marcatura netta e permanente; Per superfici oleose o unte

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
28662	Bianco	3	12	48
28661	Giallo	3	12	48
31889	Rosso	3	12	48
41781	Nero	3	12	48
41782	Arancione	3	12	48
33743	Blu	3	12	48
41783	Verde	3	12	48
31890	Argento	3	12	48
41784	Verde chiaro	3	12	48
41785	Azzurro	3	12	48
31891	Oro	3	12	48
41786	Rosa	3	12	48
41787	Viola	3	12	48
41788	Marrone	3	12	48

**Espositore**



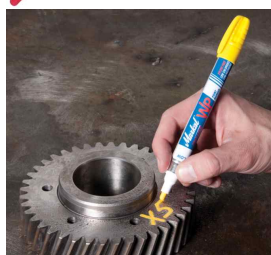
**Espositore per marcatori, Mod. PRO-LINE HP**

<b>Modello</b>	PRO-LINE HP
<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Dipinta; Oleosa; Rugosa; Unta
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -46
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Gomma; Legno secco; Metallo; Plastica; Pneumatici; Vetro
<b>Basso contenuto</b>	Alogeni; Zolfo
<b>Non contiene</b>	Xilene
<b>Caratteristica</b>	A lunga durata; Contiene nr. 32 pennarelli; La vernice penetra attraverso olio e grasso e si asciuga velocemente lasciando una marcatura netta e permanente; Per superfici oleose o unte

Codice	Include	Min. ordine	Imballo
55857	Nr. 12 pennarelli BIANCHI Nr. 3 pennarelli BLU Nr. 3 pennarelli NERI Nr. 3 pennarelli ROSSI Nr. 3 pennarelli VERDI Nr. 8 pennarelli GIALLI Nr.1 espositore	1	1

**Marcatore**

**Pennarello a vernice, Mod. PRO-LINE WP**

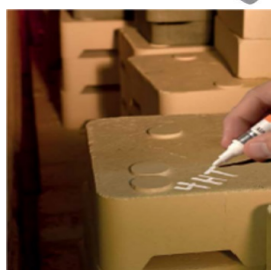


<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua
<b>Superficie di applicazione</b>	Bagnata; Umida
<b>Forma contenitore</b>	Penna
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -46
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Gomma; Legno secco; Metallo; Plastica; Pneumatici; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+70
<b>Non contiene</b>	Xilene
<b>Caratteristica</b>	Alte prestazioni; Asciugatura rapida; Marcature molto visibili e permanenti; Per superfici umide

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
33009	Bianco	3	12	48
33010	Giallo	3	12	48
33011	Rosso	3	12	48
33012	Nero	3	12	48
33078	Blu	3	12	48
33079	Verde	3	12	48
33080	Arancione	3	12	48
33081	Argento	3	12	48

**Marcatore**

**Pennarello a vernice, Mod. PRO-LINE HT**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature
<b>Superficie di applicazione</b>	Calda; Liscia; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Penna
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -46
<b>Materiale</b>	Ceramica; Metallo; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	982
<b>Non contiene</b>	Xilene
<b>Caratteristica</b>	Alte prestazioni; Asciugatura rapida; Max leggibilità temperature (senza colore): Bianco 1148°C, Giallo 1148 °C, Nero 1204°C, Blu 1093°C; Tecnologia PrismaLock

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42212	Bianco	3	12	48
42213	Giallo	3	12	48
42214	Nero	3	12	48
42215	Blu	3	12	48

**Marcatore**

**Pennarello a vernice, Mod. PRO-LINE XT**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata; Agenti atmosferici; Alte temperature; Sostanze chimiche; Usura
<b>Superficie di applicazione</b>	Arrugginita; Calda; Rugosa; Sporca
<b>Forma contenitore</b>	Penna
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -46
<b>Materiale</b>	Acciaio e ferro; Ceramica; Gomme e pneumatici; Metalli non ferrosi; Metallo arrugginito; Piastre; Plastica; Tubi e condotti; Vetro
<b>Non contiene</b>	Xilene
<b>Caratteristica</b>	Alte prestazioni; Asciugatura rapida; Disponibili su richiesta i ricambi delle punte; Per superfici esterne ruvide, arrugginite e sporche

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42216	Bianco	3	12	48
42217	Giallo	3	12	48
42218	Rosso	3	12	48
42219	Nero	3	12	48
42220	Blu	3	12	48
42221	Verde	3	12	48
42222	Arancione	3	12	48
42223	Argento	3	12	48
42224	Verde chiaro	3	12	48
42225	Azzurro	3	12	48
42226	Oro	3	12	48
42227	Rosa	3	12	48
42228	Viola	3	12	48
42229	Marrone	3	12	48

**Marcatore**

**Pennarello a vernice, Mod. CERTIFIED VALVE ACTION**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata; Agenti atmosferici; Raggi UV; Usura
<b>Superficie di applicazione</b>	Calda; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -46
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile; Inox; Leghe e superleghe metalliche
<b>Basso contenuto</b>	Alogeni; Cloruri; Zolfo
<b>Non contiene</b>	Xilene
<b>Caratteristica</b>	Asciugatura rapida; Certificato per soddisfare le specifiche nucleari e militari
<b>Norma</b>	EDF PMUC; MIL-STD-2041D; U.S. DOE RDT F7-3T; U.S. Navy C3070

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42230	Bianco	3	12	48
42231	Giallo	3	12	48
42232	Rosso	3	12	48
42233	Nero	3	12	48

**Marcatore**

**Pennarello a vernice, Mod. SL.250**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+50; -20
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile; Leghe; Superleghe metalliche
<b>Resistenza fino a °C</b>	+100
<b>Non contiene</b>	Alogeni; Zolfo
<b>Caratteristica</b>	Asciugatura rapida; Lunga durata; Non ostacola la galvanizzazione

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31924	Bianco	3	12	48
31925	Giallo	3	12	48
41827	Rosso	3	12	48
41830	Nero	3	12	48
41828	Blu	3	12	48
41829	Verde	3	12	48

**Marchatore**

**Pennarello a vernice, Mod. SL.250 PMUC**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+50; -20
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile; Leghe; Superleghe metalliche
<b>Resistenza fino a °C</b>	+100
<b>Non contiene</b>	Alogeni; Zolfo
<b>Caratteristica</b>	Asciugatura rapida; Lunga durata; Non ostacola la galvanizzazione
<b>Norma</b>	EDF PMUC

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31927	Bianco	3	12	48
31928	Giallo	3	12	48
41831	Rosso	3	12	48
41834	Nero	3	12	48
40082	Blu	3	12	48

**Marcatore**

**Pennarello a vernice, Mod. PRO-LINE FINE**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	1,5
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -18
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Gomma; Legno secco; Metallo; Plastica; Pneumatici; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+100
<b>Basso contenuto</b>	Odore
<b>Non contiene</b>	Solventi nocivi; Xilene
<b>Caratteristica</b>	Precisione di marcatura; Punta fine con valvola; Visibile su superfici scure

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
41818	Bianco	1,5	12	48
41819	Giallo	1,5	12	48
31896	Nero	1,5	12	48
31897	Rosso	1,5	12	48
31898	Blu	1,5	12	48
31899	Verde	1,5	12	48
41820	Arancione	1,5	12	48
41821	Verde chiaro	1,5	12	48
62712	Rosa	1,5	12	48

**Marcatore**

**Pennarello a vernice, Mod. PRO-LINE MICRO**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	0,8
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -18
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Gomma; Legno secco; Metallo; Plastica; Pneumatici; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+100
<b>Basso contenuto</b>	Odore
<b>Non contiene</b>	Solventi nocivi; Xilene
<b>Caratteristica</b>	Precisione di marcatura; Punta fine con valvola; Visibile su superfici scure

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42234	Bianco	0,8	12	48
42235	Giallo	0,8	12	48
42236	Nero	0,8	12	48
42237	Rosso	0,8	12	48

**Marcatore**

**Pennarello a vernice, Mod. PRO-MAX**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	A scalpello
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -18
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Gomma; Legno secco; Metallo; Plastica; Pneumatici
<b>Resistenza fino a °C</b>	+100
<b>Basso contenuto</b>	Odore
<b>Non contiene</b>	Solventi nocivi
<b>Caratteristica</b>	Visibile su superfici scure

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
41816	Bianco	5-15	6	24
33034	Giallo	5-15	6	24
31892	Rosso	5-15	6	24
31893	Nero	5-15	6	24
31894	Arancione	5-15	6	24
31895	Blu	5-15	6	24
41817	Verde	5-15	6	24



**Marchatore**

**Pennarello a vernice, Mod. SL.400**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Bagnata; Liscia; Pulita
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+40; +5
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Legno secco; Metallo; Plastica; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+80
<b>Non contiene</b>	Solventi
<b>Caratteristica</b>	Non produce emissioni di COV; Per superfici umide; Sicurezza 100%; Vernice a base d'acqua; Vernice pigmentata; Visibile sulle superfici più scure

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
33016	Bianco	3	12	48
33017	Giallo	3	12	48
33018	Rosso	3	12	48
33019	Nero	3	12	48
41789	Blu	3	12	48
41790	Verde	3	12	48

**Marchatore**

**Pennarello a vernice, Mod. SL.130**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Usura
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+40; +5
<b>Materiale</b>	Ceramica; Gomma; Metallo; Pelle; Plastica; Pneumatici; Tessuto; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+80

**Caratteristica** Cancellabile con acqua; Marcatura temporanea; Vernice a base di gesso

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
33029	Bianco	3	12	48
33030	Giallo	3	12	48
33031	Rosso	3	12	48
33032	Nero	3	12	48
41822	Blu	3	12	48
41823	Verde	3	12	48
41824	Verde fluo	3	12	48
41825	Rosa fluo	3	12	48
41826	Arancione fluo	3	12	48

**Marchatore**

**Pennarello a vernice, Mod. POCKET PAINT MARKER**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Usura
<b>Superficie di applicazione</b>	Asciutta; Pulita
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Scalpello o Rotonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3 o 10
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	117
<b>Materiale</b>	Calcestruzzo, pietra; Ceramica; Gomme e pneumatici; Leghe e superleghe metalliche; Metalli non ferrosi; Metallo; Plastica; Pneumatici; Tessuto; Tubi e condotti; Vetro
<b>Caratteristica</b>	Aciugatura rapida; Formato compatto; Punta reversibile

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
64313	Bianco	Rotonda: 10 mm Scalpello: 10 o 3 mm	6	24
64315	Giallo	Rotonda: 10 mm Scalpello: 10 o 3 mm	6	24
64316	Rosso	Rotonda: 10 mm Scalpello: 10 o 3 mm	6	24
64317	Nero	Rotonda: 10 mm Scalpello: 10 o 3 mm	6	24
64318	Blu	Rotonda: 10 mm Scalpello: 10 o 3 mm	6	24
64319	Verde	Rotonda: 10 mm Scalpello: 10 o 3 mm	6	24

**Marcatore**

**Pennarello a vernice, Mod. PRO-WASH W**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Non porosa
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -18
<b>Materiale</b>	Ceramica; Metallo; Plastica; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+80
<b>Caratteristica</b>	Cancellabile con acqua; Ideale per il controllo qualità e operazioni di assemblaggio; Si cancella con getto d'acqua

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31900	Bianco	3	12	48
31901	Giallo	3	12	48
28392	Rosso	3	12	48
31902	Nero	3	12	48
31903	Blu	3	12	48
31904	Verde	3	12	48

**Marcatore**

**Pennarello a vernice, Mod. PRO-WASH D**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Non porosa
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -18
<b>Materiale</b>	Ceramica; Metallo; Plastica; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+80
<b>Caratteristica</b>	Cancellabile con acqua; Ideale per il controllo qualità e operazioni di assemblaggio; Si cancella con soluzioni detergenti con pH 10 o superiore

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
33072	Bianco	3	12	48
33073	Giallo	3	12	48
28391	Rosso	3	12	48
33074	Nero	3	12	48
33076	Blu	3	12	48
33077	Verde	3	12	48

**Marcatore**

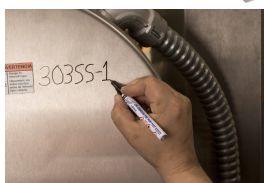
**Marcatore a vernice Mod. GALVANIZER'S REMOVABLE MARKER**

<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Agenti atmosferici
<b>Superficie di applicazione</b>	Arrugginita; Liscia; Ruvida
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+55; -29
<b>Materiale</b>	Metalli
<b>Resistenza fino a °C</b>	.
<b>Caratteristica</b>	Le marcature sono progettate per essere rimosse completamente durante il bagno di decapaggio; Le marcature vengono completamente rimosse durante il processo di decapaggio; Marcatore a vernice rimovibile per galvanizzatore per applicare marcature durevoli sull'acciaio durante la produzione; Punta tonda media per marcature precise; Punta acriliche durevoli per marcatura su superfici metalliche lisce, ruvide e arrugginite

	Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
	64347	Bianco	3	12	48
	64348	Giallo	3	12	48

**Marcatore**

**Marcatore a vernice Mod. LOW CORROSION FINE POINT PAINT MARKER**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Agenti atmosferici
<b>Superficie di applicazione</b>	.
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	1
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+55; -29
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile; Leghe e superleghe metalliche
<b>Resistenza fino a °C</b>	.
<b>Caratteristica</b>	Formula ad asciugatura rapida per un utilizzo in tutta sicurezza su acciaio inossidabile e senza rischi di corrosione, deterioramento o erosione; Punta di precisione resistente per la marcatura di linee sottili; Robusto serbatoio in metallo che riduce il rischio di rottura; Tenore di zolfo: inferiore a 250 ppm; Tenore individuale di metalli a basso punto di fusione: inferiore a 250 ppm; Tenore totale cloruri e alogeni: inferiore a di 200 ppm

	Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
	64349	Nero	1	12	48

**Accessorio**

**Punte di ricambio**



**Caratteristica**

Punta di ricambio per marcatori a vernice liquida

Codice	Marcatore compatibile	Min. ordine	Imballo
57232	Mod. VALVE ACTION	48	144
57233	Mod. PRO-LINE HP Mod. PRO-LINE WP	48	144
57234	Mod. PRO-LINE HT Mod. PRO-LINE XT Mod. PRO-WASH D Mod. PRO-WASH W	48	144
59822	Mod. SL.100 Mod. SL.250	48	144





**BIANCHET S.R.L.**

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: [bianchet@bianchet.it](mailto:bianchet@bianchet.it)





**Prodotti chimici**

---

TUBETTI A SFERA  
Marcatori / Matite Termiche

**Marcatore**

**Tubetto di vernice, Mod. STYLMARK, marcatura 2 mm**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Tubetto
<b>Tipo punta</b>	A sfera
<b>Tipo materiale punta</b>	Acciaio
<b>D. punta mm</b>	2
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+70; -20
<b>Materiale</b>	Asfalto/macadam; Ceramica; Gomma; Legno bagnato; Legno secco; Metallo; Pietra/mattone; Plastica; Plastica; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+200
<b>Non contiene</b>	Xilene
<b>Caratteristica</b>	Molto coprente; Molto visibile; Non gocciola; Punta a sfera; Resistente nel tempo

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
35750	Bianco	2	12	50
35751	Giallo	2	12	50
35752	Rosso	2	12	50
35753	Blu	2	12	50
35754	Verde	2	12	50
35755	Nero	2	12	50

**Marcatore**

**Tubetto di vernice, Mod. STYLMARK, marcatura 3 mm**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Tubetto
<b>Tipo punta</b>	A sfera
<b>Tipo materiale punta</b>	Acciaio
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+70; -20
<b>Materiale</b>	Asfalto/macadam; Ceramica; Gomma; Legno bagnato; Legno secco; Metallo; Pietra/mattone; Plastica; Plastica; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+200
<b>Non contiene</b>	Xilene
<b>Caratteristica</b>	Molto coprente; Molto visibile; Non gocciola; Punta a sfera; Resistente nel tempo

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
01303	Bianco	3	1	48
20249	Giallo	3	1	48
29131	Rosso	3	1	50
29132	Blu	3	12	50
31905	Verde	3	12	50
29133	Nero	3	12	50
28806	Arancione	3	12	50
35761	Viola	3	12	50
35762	Grigio	3	12	50
35763	Rosa	3	12	50
35764	Marrone	3	12	50

**Marcatore**

**Tubetto di vernice, Mod. STYLMARK, marcatura 6 mm**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Tubetto
<b>Tipo punta</b>	A sfera
<b>Tipo materiale punta</b>	Acciaio
<b>D. punta mm</b>	6
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+70; -20
<b>Materiale</b>	Asfalto/macadam; Ceramica; Gomma; Legno bagnato; Legno secco; Metallo; Pietra/mattone; Plastica; Plastica; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+200
<b>Non contiene</b>	Xilene
<b>Caratteristica</b>	Molto coprente; Molto visibile; Non gocciola; Punta a sfera; Resistente nel tempo

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31906	Bianco	6	12	50
31907	Giallo	6	12	50
31908	Rosso	6	12	50
35765	Blu	6	48	48
35766	Verde	6	12	50
35767	Nero	6	12	50

**Marcatore**

**Sigillo di garanzia anti-manomissione, Mod. SECURITY CHECK**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Tubetto
<b>Tipo punta</b>	A sfera
<b>Tipo materiale punta</b>	Acciaio
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+70; -20
<b>Materiale</b>	Acciaio e ferro; Acciaio inossidabile; Asfalto; Calcestruzzo; Gomme e pneumatici; Lamiere metalliche; Leghe e superleghe metalliche; Metalli non ferrosi; Metallo; Metallo arrugginito; Pietra; Plastica; Tessuto; Tubi e condotti
<b>Resistenza fino a °C</b>	+200
<b>Non contiene</b>	Xilene
<b>Caratteristica</b>	Aiuta nella manutenzione preventiva; Anti tamper; Molto coprente; Molto visibile; Non gocciola; Per riparare gli assemblaggi "piombati"; Punta a sfera; Resistente nel tempo; Segnala allentamenti e manomissioni; Si rompe facilmente al momento del disserraggio

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
58775	Bianco	.	1	50
58776	Giallo	.	1	50
58777	Rosso	.	1	50
58778	Blu	.	1	50
58779	Verde	.	1	50
58780	Nero	.	1	50
58781	Arancione	.	1	48
58782	Viola	.	1	50

**Espositore**

**Espositore per marcatori, Mod. SECURITY CHECK PAINT MARKER**



<b>Modello</b>	SECURITY CHECK
<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Tipo punta</b>	A sfera
<b>Tipo materiale punta</b>	Acciaio
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+70; -20
<b>Materiale</b>	Acciaio e ferro; Acciaio inossidabile; Asfalto; Calcestruzzo; Gomme e pneumatici; Lamiere metalliche; Leghe e superleghe metalliche; Metalli non ferrosi; Metallo; Metallo arrugginito; Pietra; Plastica; Tessuto; Tubi e condotti
<b>Non contiene</b>	Xilene
<b>Caratteristica</b>	Aiuta nella manutenzione preventiva; Anti tamper; Contiene nr. 12 marcatori; Molto coprente; Molto visibile; Non gocciola; Per riparare gli assemblaggi "piombati"; Punta a sfera; Resistente nel tempo; Segna allentamenti e manomissioni; Si rompe facilmente al momento del disserraggio

Codice	Include	Min. ordine	Imballo
60014	Nr.1 espositore Nr.1 marcatore ARANCIONE Nr.1 marcatore BLU Nr.1 marcatore NERO Nr.1 marcatore VERDE Nr.2 marcatori ROSSI Nr.3 marcatori BIANCHI Nr.3 marcatori GIALLI	1	1

**Marcatore**

**Tubetto di vernice, Mod. ST.2100, marcatura 2 mm**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Agenti atmosferici; Corrosione; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Tubetto
<b>Tipo punta</b>	A sfera
<b>Tipo materiale punta</b>	Acciaio
<b>D. punta mm</b>	2
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+70; -20
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile; Leghe; Leghe e superleghe metalliche
<b>Resistenza fino a °C</b>	+200
<b>Basso contenuto</b>	Alogeni; Zolfo
<b>Caratteristica</b>	Non gocciola; Non ostacola la galvanizzazione; Non ostacola la pittura; Per il settore nucleare; Se tolta non lascia traccia

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
64351	Bianco	2	1	48
64352	Giallo	2	1	48
64353	Rosso	2	1	48

**Marcatore**

**Tubetto di vernice, Mod. ST.2100, marcatura 3 mm**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Agenti atmosferici; Corrosione; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Tubetto
<b>Tipo punta</b>	A sfera
<b>Tipo materiale punta</b>	Acciaio
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+70; -20
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile; Leghe; Leghe e superleghe metalliche
<b>Resistenza fino a °C</b>	+200
<b>Basso contenuto</b>	Alogeni; Zolfo
<b>Caratteristica</b>	Non gocciola; Non ostacola la galvanizzazione; Non ostacola la pittura; Per il settore nucleare; Se tolta non lascia traccia

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31915	Bianco	3	1	50
31916	Bianco	3	1	50
31917	Bianco	3	1	50
31918	Bianco	3	1	50
33111	Verde	3	1	50
33112	Verde	3	1	50

**Marcatore**

**Tubetto di vernice, Mod. ST.2100, marcatura 6 mm**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Agenti atmosferici; Corrosione; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Tubetto
<b>Tipo punta</b>	A sfera
<b>Tipo materiale punta</b>	Acciaio
<b>D. punta mm</b>	6
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+70; -20
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile; Leghe; Leghe e superleghe metalliche
<b>Resistenza fino a °C</b>	+200
<b>Basso contenuto</b>	Alogeni; Zolfo
<b>Caratteristica</b>	Non gocciola; Non ostacola la galvanizzazione; Non ostacola la pittura; Per il settore nucleare; Se tolta non lascia traccia

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
41673	Verde	6	1	50
41674	Verde	6	1	50
41675	Verde	6	1	50

**Marcatore**

**Tubetto di vernice, Mod. ST.2100 PMUC**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Agenti atmosferici; Corrosione; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Tubetto
<b>Tipo punta</b>	A sfera
<b>Tipo materiale punta</b>	Acciaio
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+70; -20
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile; Ferro; Gomma; Plastica; Tessuto
<b>Resistenza fino a °C</b>	+200
<b>Basso contenuto</b>	Alogeni; Zolfo
<b>Caratteristica</b>	Non gocciola; Non ostacola la galvanizzazione; Per il settore nucleare
<b>Norma</b>	EDF PMUC

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31919	Bianco	3	1	50
31920	Giallo	3	1	50
31921	Rosso	3	1	50
31922	Blu	3	1	50
33114	Nero	3	1	50

**Marcatore**

**Tubetto di vernice, Mod. HT.1000, marcatura 3 mm**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata; Alte temperature
<b>Superficie di applicazione</b>	Bagnata; Calda; Oleosa; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Tubetto
<b>Tipo punta</b>	A sfera
<b>Tipo materiale punta</b>	Acciaio
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+70; -20
<b>Materiale</b>	Acciaio e ferro; Alluminio; Leghe e superleghe metalliche; Metalli non ferrosi; Metallo; Piastre
<b>Resistenza fino a °C</b>	+1.000
<b>Caratteristica</b>	Ideale anche per superfici verticali e soffitti; Ideale per trattamenti termici e di ricottura; Non gocciola; Punta a sfera; Resistente al calore; Resistente al cambiamento di temperatura

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31912	Bianco	3	12	48
31913	Giallo	3	12	50



**Marcatore**

**Tubetto di vernice, Mod. HT.1000, marcatura 6 mm**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata; Alte temperature
<b>Superficie di applicazione</b>	Bagnata; Calda; Oleosa; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Tubetto
<b>Tipo punta</b>	A sfera
<b>Tipo materiale punta</b>	Acciaio
<b>D. punta mm</b>	6
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+70; -20
<b>Materiale</b>	Acciaio e ferro; Alluminio; Leghe e superleghe metalliche; Metalli non ferrosi; Metallo; Piastre
<b>Resistenza fino a °C</b>	+1.000
<b>Caratteristica</b>	Ideale anche per superfici verticali e soffitti; Ideale per trattamenti termici e di ricottura; Non gocciola; Punta a sfera; Resistente al calore; Resistente al cambiamento di temperatura

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31353	Bianco	6	12	48
33116	Giallo	6	12	50

**Marcatore**

**Marcatore a vernice, Mod. SOLID BARREL METAL MARKER**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Raggi UV; Usura
<b>Superficie di applicazione</b>	Arrugginita; Ruvida; Sporca
<b>Forma contenitore</b>	Tubetto
<b>Tipo punta</b>	A sfera
<b>Tipo materiale punta</b>	Acciaio
<b>D. punta mm</b>	3,2
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -46
<b>Materiale</b>	Acciaio e ferro; Asfalto; Calcestruzzo, pietra; Gomme e pneumatici; Muratura; Plastica
<b>Resistenza fino a °C</b>	.
<b>Caratteristica</b>	Ideale per la marcatura su difficili superfici dure, ruvide, arrugginite e sporche; Meccanismo a pompa per un flusso uniforme della vernice; Punta a sfera; Serbatoio in metallo e punta in acciaio per maggiore durata

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
64320	Bianco	3	12	48
64321	Giallo	3	12	48
64322	Rosso	3	12	48
64323	Nero	3	12	48
64324	Blu	3	12	48
64325	Verde	3	12	48

**Marcatore**

**Bottiglietta a pittura, Mod. BALL PAINT MARKER**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Pittura
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Bagnata; Liscia; Oleosa; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bottiglietta
<b>Tipo punta</b>	A sfera
<b>Tipo materiale punta</b>	Acciaio
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -46
<b>Materiale</b>	Asfalto/macadam; Ceramica; Gomma; Legno bagnato; Legno secco; Metallo; Pietra/mattone; Plastica; Plastica; Pneumatici; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+66

**Caratteristica** Contenitore infrangibile

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31909	Bianco	3	12	48
31910	Giallo	3	12	48
31911	Rosso	3	12	48
42261	Nero	3	12	48
42262	Blu	3	12	48
42263	Verde	3	12	48





**BIANCHET S.R.L.**

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: [bianchet@bianchet.it](mailto:bianchet@bianchet.it)



**Prodotti chimici**

MARKER AD INCHIOSTRO  
Marcatori / Matite Termiche

**Marcatore**

**Pennarello a vernice, Mod. DURA-INK 5**

<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata; Acqua; Graffi
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Estesa; Micro
<b>Tipo materiale punta</b>	Acciaio
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Legno; Metallo; Plastica; Tessuto; Tubi e condotti; Vetro
<b>Non contiene</b>	Xilene
<b>Caratteristica</b>	Ideale per marcature attraverso fori ed aree difficili da raggiungere; Inchiostro industriale; Marcature di precisione; Punta micro estesa; Si asciuga rapidamente; Tappo clip integrato

	Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
	40875	Nero	1	12	24
	53597	Rosso	1	12	24

**Espositore**

**Espositore per marcatori, Mod. DURA-INK 5**



<b>Modello</b>	DURA-INK 5
<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata; Acqua; Graffi
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita; Rugosa
<b>Tipo punta</b>	Estesa; Micro
<b>Tipo materiale punta</b>	Acciaio
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Legno; Metallo; Plastica; Tessuto; Tubi e condotti; Vetro
<b>Non contiene</b>	Xilene
<b>Caratteristica</b>	Contiene nr. 44 pennarelli; Ideale per marcature attraverso fori ed aree difficili da raggiungere; Inchiostro industriale; Marcature di precisione; Punta micro estesa; Si asciuga rapidamente; Tappo clip integrato

Codice	Include	Min. ordine	Imballo
55850	Nr. 1 espositore Nr. 20 pennarelli ROSSI Nr. 24 pennarelli NERI	1	1

**Marcatore**

**Pennarello a vernice, Mod. DURA-INK 15**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	1,5
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Legno secco; Metallo; Plastica; Vetro
<b>Caratteristica</b>	Essica rapidamente; Ideale per linee sottili; Non sbava; Punta tonda fine

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31987	Rosso	1,5	12	72
31988	Nero	1,5	12	72
31989	Blu	1,5	12	72
31990	Verde	2	12	72
41815	Argento	1,5	12	48

**Espositore**

**Espositore per marcatori, Mod. DURA-INK 15**



<b>Modello</b>	DURA-INK 15
<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	1,5
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Legno secco; Metallo; Plastica; Vetro
<b>Caratteristica</b>	Contiene nr. 44 pennarelli; Essica rapidamente; Ideale per linee sottili; Non sbava; Punta tonda fine

Codice	Include	Min. ordine	Imballo
55851	Nr. 1 espositore Nr. 20 pennarelli NERI Nr. 4 pennarelli ARGENTO Nr. 4 pennarelli VERDI Nr. 8 pennarelli BLU Nr. 8 pennarelli ROSSI	1	1

**Marcatore**

**Pennarello a vernice, Mod. DURA-INK 20**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>Non contiene</b>	Xilene
<b>Caratteristica</b>	A scatto con punta tonda fine; Con clip da tasca; Con meccanismo a scatto che ritrae la punta; Marcature in spazi ristretti; Punta extra resistente; Senza tappo; Serbatoio resistente agli urti

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
34571	Nero	1,5	12	24
34572	Rosso	1,5	12	24

**Espositore**

**Espositore per marcatori, Mod. DURA-INK 20**

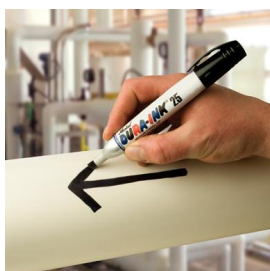


<b>Modello</b>	DURA-INK 20
<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>Non contiene</b>	Xilene
<b>Caratteristica</b>	A scatto con punta tonda fine; Con clip da tasca; Con meccanismo a scatto che ritrae la punta; Contiene nr. 32 pennarelli; Marcature in spazi ristretti; Punta extra resistente; Senza tappo; Serbatoio resistente agli urti

Codice	Include	Min. ordine	Imballo
55858	Nr. 1 espositore Nr. 12 pennarelli ROSSI Nr. 20 pennarelli NERI	1	1

**Marcatore**

**Pennarello a vernice, Mod. DURA-INK 25**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	1,5
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Legno secco; Metallo; Plastica; Vetro
<b>Caratteristica</b>	Essica rapidamente; Non sbava; Punta a scalpello media

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42264	Rosso	1,5	12	48
42265	Nero	1,5	12	48



**Marcatore**

**Pennarello a vernice, Mod. DURA-INK 55**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	A scalpello
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Gomma; Metallo; Plastica; Pneumatici; Tessuto; Vetro
<b>Caratteristica</b>	Essicca rapidamente; Lunga durata; Punta a scalpello media

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31995	Rosso	1,5-4,5	12	48
31998	Nero	1,5-4,5	12	48
31999	Blu	1,5-4,5	12	48
32000	Verde	1,5-4,5	12	48

**Espositore**

**Espositore per marcatori, Mod. DURA-INK 55**



<b>Modello</b>	DURA-INK 55
<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita
<b>Tipo punta</b>	A scalpello
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Gomma; Metallo; Plastica; Pneumatici; Tessuto; Vetro
<b>Caratteristica</b>	Contiene nr. 25 pennarelli; Essicca rapidamente; Lunga durata; Punta a scalpello media

Codice	Include	Min. ordine	Imballo
55852	Nr. 1 espositore Nr. 10 pennarelli NERI Nr. 5 pennarelli BLU Nr. 5 pennarelli ROSSI Nr. 5 pennarelli VERDI	1	1

**Marchatore**

**Pennarello a vernice, Mod. DURA-INK 60**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Gomma; Metallo; Plastica; Pneumatici; Tessuto; Vetro
<b>Caratteristica</b>	Essicca rapidamente; Lunga durata; Punta tonda media

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
32001	Rosso	3	12	48
32002	Nero	3	12	48
32003	Blu	3	12	48
32004	Verde	3	12	48

**Espositore**

**Espositore per marcatori, Mod. DURA-INK 60**



<b>Modello</b>	DURA-INK 60
<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Gomma; Metallo; Plastica; Pneumatici; Tessuto; Vetro
<b>Caratteristica</b>	Contiene nr. 25 pennarelli; Essicca rapidamente; Lunga durata; Punta tonda media

Codice	Include	Min. ordine	Imballo
55853	Nr. 1 espositore Nr. 10 pennarelli NERI Nr. 5 pennarelli BLU Nr. 5 pennarelli ROSSI Nr. 5 pennarelli VERDI	1	1

**Marcatore**

**Pennarello a vernice, Mod. DURA-INK 200**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	A scalpello
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro

<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Gomma; Legno secco; Metallo; Plastica; Pneumatici; Tessuto; Vetro
------------------	--

<b>Caratteristica</b>	Lunga durata; Punta a scalpello larga
-----------------------	---------------------------------------

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31991	Verde	9,5-16	12	24
31992	Blu	9,5-16	12	24
31993	Rosso	9,5-16	12	24
31994	Nero	9,5-16	12	24

**Marcatore**

**Pennarello a vernice, Mod. DURA-INK Wash-Away**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Non porosa; Pulita
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	A scalpello
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	3-8

<b>Materiale</b>	Acciaio e ferro; Alluminio; Metalli; Vetro
------------------	--

<b>Caratteristica</b>	Cancellabile con acqua e detersivi; Essicca rapidamente; Marcatura temporanea; Non sbava; Per l'industria automobilistica per le ispezioni di qualità
-----------------------	---

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42267	Rosa	3-8	12	48
42268	Blu	3-8	12	48
42269	Verde	3-8	12	48

**Marcatore**

**Pennarello a vernice, Mod. ALL-WEATHER**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Agenti atmosferici; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Rettangolare
<b>Tipo materiale punta</b>	Feltro
<b>D. punta mm</b>	5
<b>Materiale</b>	Gomma; Marcatura di animali; Plastiche poliuretane
<b>Caratteristica</b>	Alta visibilità; Lunga durata; Maggiore resistenza a usura, agenti atmosferici; Marca in profondità; Penetra nella plastica

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
32005	Nero	5	12	48





**BIANCHET S.R.L.**

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: [bianchet@bianchet.it](mailto:bianchet@bianchet.it)



**Prodotti chimici**

MARCATORI A VERNICE SOLIDA

Marcatori / Matite Termiche

**Marcatore**

**Stick di vernice, Mod. B PAINTSTIK**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Arrugginita; Bagnata; Fredda; Ghiacciata; Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa; Ruvida; Sporca
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	17
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	115
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -46
<b>Materiale</b>	Asfalto/macadam; Gomma; Legno bagnato; Legno secco; Metallo; Pietra/mattone; Plastica; Pneumatici
<b>Resistenza fino a °C</b>	+66
<b>Caratteristica</b>	Lunga durata; Maggiore resistenza ad agenti atmosferici e raggi UV; Non serve temperare; Praticità di un pastello

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
30917	Bianco	N.d.	12	144
30918	Giallo	N.d.	12	144
31929	Rosso	N.d.	12	144
33092	Nero	N.d.	12	144
33093	Arancione	N.d.	12	144
33094	Blu	N.d.	12	144
33095	Verde	N.d.	12	144
41665	Rosa	N.d.	12	144
41667	Viola	N.d.	12	144
41668	Marrone	N.d.	12	144
41669	Grigio	N.d.	12	144

**Marcatore**

**Stick di vernice, Mod. B-3/8**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Arrugginita; Fredda; Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	9,5
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	115
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -46
<b>Materiale</b>	Asfalto/macadam; Gomma; Legno bagnato; Legno secco; Metallo; Pietra/mattone; Plastica; Pneumatici
<b>Resistenza fino a °C</b>	+66
<b>Caratteristica</b>	Maggiore resistenza ad agenti atmosferici e raggi UV

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42272	Bianco	N.d.	12	144
42273	Giallo	N.d.	12	144



**Marcatore**

**Stick di vernice, Mod. B-HEX**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Arrugginita; Fredda; Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	12,7
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	115
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -46
<b>Materiale</b>	Asfalto/macadam; Gomma; Legno bagnato; Legno secco; Metallo; Pietra/mattone; Plastica; Pneumatici
<b>Resistenza fino a °C</b>	+66
<b>Caratteristica</b>	Maggiore resistenza ad agenti atmosferici e raggi UV

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42270	Bianco	N.d.	12	144
42271	Giallo	N.d.	12	144

**Marcatore**

**Stick di vernice, Mod. B-E PAINTSTIK**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Agenti atmosferici; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Bagnata; Fredda; Oleosa; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	17
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	115
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -46
<b>Materiale</b>	Asfalto/macadam; Legno bagnato; Legno secco; Metallo; Pietra/mattone
<b>Resistenza fino a °C</b>	+66
<b>Caratteristica</b>	Creato per superfici molto ruvide; Maggiore resistenza ad agenti atmosferici e raggi UV

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
33096	Bianco	N.d.	12	144
31932	Giallo	N.d.	12	144
31934	Rosso	N.d.	12	144
33097	Nero	N.d.	12	144

**Marchatore**

**Stick di vernice, Mod. F PAINTSTIK**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	17
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	115
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -46
<b>Materiale</b>	Asfalto/macadam; Gomma; Legno bagnato; Legno secco; Metallo; Pietra/mattone; Plastica; Pneumatici
<b>Resistenza fino a °C</b>	+65
<b>Caratteristica</b>	La marcatura brilla alla luce ultravioletta o nera

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
32984	Giallo fluo	N.d.	12	72
32985	Rosso fluo	N.d.	12	72
32986	Arancione fluo	N.d.	12	72
32987	Blu fluo	N.d.	12	72
32988	Verde fluo	N.d.	12	72
32989	Rosa fluo	N.d.	12	72

**Marchatore**

**Stick di vernice, Mod. M PAINTSTIK**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata; Acqua; Alte temperature; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	17
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	115
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -18
<b>Materiale</b>	Acciaio e ferro; Alluminio; Metallo
<b>Resistenza fino a °C</b>	+871
<b>Caratteristica</b>	Non si cancella nell'acqua; Non si cancella nell'olio; Per pezzi: saldati, fucinati, laminati, saldati, sottomessi ad un ricotto o trattamento termico; Resistente al calore

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
33117	Bianco	N.d.	12	144
31940	Giallo	N.d.	12	144
41688	Rosso	N.d.	12	144
41689	Nero	N.d.	12	144

**Marcatore**

**Stick di vernice, Mod. M-10 PAINTSTIK**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata; Acqua; Alte temperature; Olio
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	17
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	115
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -18
<b>Materiale</b>	Acciaio e ferro; Alluminio; Metallo
<b>Resistenza fino a °C</b>	+982
<b>Caratteristica</b>	Marcatura a temperatura ambiente; Non si cancella nell'acqua; Non si cancella nell'olio; Per pezzi: saldati, fucinati, laminati, saldati, sottomessi ad un ricotto o trattamento termico

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
32998	Bianco	N.d.	12	144

**Marcatore**

**Stick di vernice, Mod. N PAINTSTIK**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	17
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	115
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -18
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Ceramica; Gomma; Legno secco; Metallo; Plastica; Pneumatici; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+66
<b>Caratteristica</b>	Riappare sotto la pittura

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
29071	Bianco	N.d.	12	144

**Marcatore**

**Stick di vernice, Mod. P PAINTSTIK**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	17
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	115
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -46
<b>Materiale</b>	Metallo
<b>Resistenza fino a °C</b>	+66
<b>Caratteristica</b>	Non ostacola la galvanizzazione; Scompare nel bagno di decapaggio

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31943	Bianco	N.d.	12	144

**Marcatore**

**Stick di vernice, Mod. WS PAINTSTIK 3/8**

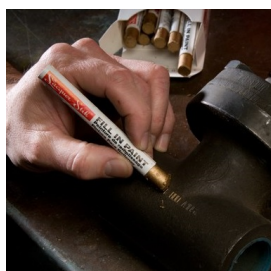


<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	9,5
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	105
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -46
<b>Materiale</b>	Alluminio; Ceramica; Metallo; Plastica; Pneumatici; Tessuto; Tubi e condotti; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+66
<b>Caratteristica</b>	Ideale per marcature temporanee su superfici non porose; Non lascia aloni; Si cancella con getto d'acqua

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31944	Giallo	N.d.	12	144
33108	Bianco	N.d.	12	144
33109	Rosso	N.d.	12	144
33110	Nero	N.d.	12	144

**Marcatore**

**Stick di vernice, Mod. LACQUER STIK**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	9,5
<b>Materiale</b>	Ceramica; Componenti di computer; Fucili e mirini; Plastica; Strumenti; Targhe
<b>Resistenza fino a °C</b>	+260°C
<b>Caratteristica</b>	Asciugatura rapida; Colora linee scritte stampate o incise; Si pulisce facilmente; Vernice flessibile, si espande e si contrae con la superficie

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42274	Bianco	9,5	12	144
42275	Giallo	9,5	12	144
42276	Rosso	9,5	12	144
42277	Nero	9,5	12	144
42278	Oro	9,5	12	144

**Marcatore**

**Bastoncino di gesso, Mod. TYRE MARQUE**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata
<b>Superficie di applicazione</b>	Bagnata; Fredda; Rugosa; Sporca
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	12,7
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+54; -29
<b>Materiale</b>	Pneumatici
<b>Resistenza fino a °C</b>	+54
<b>Caratteristica</b>	Alta visibilità; Ideali per la marcatura di pneumatici; Lascia aloni; Marcatura temporanea

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
32010	Bianco	N.d.	12	144
33082	Giallo	N.d.	12	144

**Marcatore**

**Stick di vernice, Mod. ZEPHYR PAINTSTIK**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	17
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	115
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -46
<b>Materiale</b>	Acciaio; Ceramica; Gomme e pneumatici; Metalli verniciati; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+66
<b>Caratteristica</b>	Resistente alle intemperie; Si cancella strofinando con acqua

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31945	Giallo	N.d.	12	144

**Marcatore**

**Marcatore a pittura, Mod. QUIK STIK**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Calda; Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	17
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	115
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+200; -18
<b>Materiale</b>	Asfalto/macadam; Carta/cartone; Ceramica; Gomma; Legno bagnato; Legno secco; Metallo; Pietra/mattone; Plastica; Plastica; Pneumatici; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+200

**Caratteristica** Asciuga rapidamente; Con rotella per far avanzare il bastoncino; Maggiore resistenza ad agenti atmosferici e raggi UV; Marcatura morbida; Per tutti i tipi di superficie; Resistente; Tinte vivaci

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
32990	Rosso	N.d.	12	72
32991	Nero	N.d.	12	72
32992	Bianco	N.d.	12	72
32974	Giallo	N.d.	12	72
32994	Verde	N.d.	12	72
32995	Blu	N.d.	12	72
32996	Arancione	N.d.	12	72
32997	Viola	N.d.	12	72
59823	Giallo fluo	N.d.	12	72
59824	Arancione fluo	N.d.	12	72
59825	Rosa fluo	N.d.	12	72
59826	Verde fluo	N.d.	12	72

**Espositore**

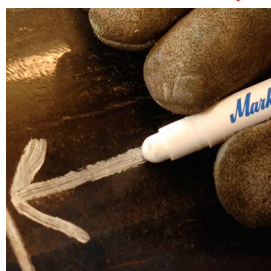


**Espositore per marcatori, Mod. QUIK STIK**

<b>Modello</b>	QUIK STIK
<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Calda; Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	17
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+200; -18
<b>Materiale</b>	Asfalto/macadam; Carta/cartone; Ceramica; Gomma; Legno bagnato; Legno secco; Metallo; Pietra/mattone; Plastica; Plastica; Pneumatici; Vetro
<b>Caratteristica</b>	Asciuga rapidamente; Con rotella per far avanzare il bastoncino; Contiene nr. 25 pennarelli; Maggiore resistenza ad agenti atmosferici e raggi UV; Marcatura morbida; Per tutti i tipi di superficie; Resistente; Tinte vivaci

Codice	Include	Min. ordine	Imballo
55855	Nr. 1 espositore Nr. 1 pennarello VIOLA Nr. 10 pennarelli BIANCHI Nr. 2 pennarelli BLU Nr. 2 pennarelli ROSSI Nr. 2 pennarelli VERDI Nr. 8 pennarelli GIALLI	1	1

**Marcatore**



**Marcatore a pittura, Mod. QUIK STIK MINI**

<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Bagnata; Calda; Liscia; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	6
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+200; -18
<b>Materiale</b>	Asfalto/macadam; Carta/cartone; Ceramica; Gomma; Legno bagnato; Legno secco; Metallo; Pietra/mattone; Plastica; Plastica; Pneumatici; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+200
<b>Non contiene</b>	Xilene
<b>Caratteristica</b>	Asciuga rapidamente; Con rotella per far avanzare il bastoncino; Maggiore resistenza ad agenti atmosferici e raggi UV; Marcatura morbida; Resistente; Tinte vivaci

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42175	Bianco	6	12	48
42176	Giallo	6	12	48
42177	Rosso	6	12	48
42178	Nero	6	12	48

**Espositore**



**Espositore per marcatori, Mod. QUIK STIK MINI**

<b>Modello</b>	QUIK STIK
<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Bagnata; Calda; Liscia; Pulita; Rugosa
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	6
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+200; -18
<b>Materiale</b>	Asfalto/macadam; Carta/cartone; Ceramica; Gomma; Legno bagnato; Legno secco; Metallo; Pietra/mattone; Plastica; Plastica; Pneumatici; Vetro
<b>Non contiene</b>	Xilene
<b>Caratteristica</b>	Asciuga rapidamente; Con rotella per far avanzare il bastoncino; Contiene nr. 44 pennarelli; Maggiore resistenza ad agenti atmosferici e raggi UV; Marcatura morbida; Per tutti i tipi di superficie; Resistente; Tinte vivaci

Codice	Include	Min. ordine	Imballo
55856	Nr. 1 espositore Nr. 10 pennarelli NERI Nr. 10 pennarelli ROSSI Nr. 12 pennarelli BIANCHI Nr. 12 pennarelli GIALLI	1	1

**Accessorio**

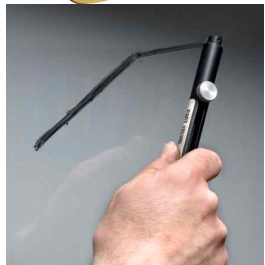


**Supporto per gesso, Mod. HOLDER 102**

<b>Materiale contenitore</b>	Metallo
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	152
<b>D. punta mm</b>	17
<b>Caratteristica</b>	Con pulsante di bloccaggio

Codice	Marcatore compatibile	Min. ordine	Imballo
32030	0-10 PAINTSTIK B PAINTSTIK B-E PAINTSTIK BL PAINTSTIK BL-W PAINTSTIK F PAINTSTIK M-10 PAINTSTIK N PAINTSTIK P PAINTSTIK ZEPHYR PAINTSTIK	1	12

**Accessorio**



**Supporto per gesso, Mod. HOLDER 107**

<b>Materiale contenitore</b>	Metallo
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	114
<b>D. punta mm</b>	10
<b>Caratteristica</b>	Con pulsante di bloccaggio

Codice	Marcatore compatibile	Min. ordine	Imballo
32032	B PAINTSTICK 3/8 WS PAINTSTICK 3/8	1	12



**Accessorio**

**Supporto per gesso, Mod. HOLDER 109 PETERSON**



**Materiale contenitore** Legno

**Lunghezza contenitore mm** 127

**Caratteristica** Anello di blocco regolabile; Con cinturino in pelle

Codice	Marcatore compatibile	Min. ordine	Imballo
62793	Marcatori esagonali SCAN-IT PLUS 1,3 cm ESAGONALE	1	1

**Marcatore**

**Marcatore a vernice, Mod. ALL WEATHER PAINTSTIK LIVESTOCK**



**Tipo liquido erogato** Vernice

**Superficie di applicazione** Bestiame

**Forma contenitore** Bastoncino

**Tipo punta** Tonda

**Materiale** Bestiame

**Caratteristica** Non tossico; Per marcature temporanee

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
62719	Giallo	.	12	144
62720	Rosso	.	12	144
62721	Nero	.	12	144
62722	Arancione	.	12	144
62723	Blu	.	12	144
62724	Verde	.	12	144
62713	Giallo fluo	.	12	144
62714	Rosa fluo	.	12	144
62715	Verde fluo	.	12	144
62717	Arancione fluo	.	12	144

**Marcatore**

**Marcatore a vernice, Mod. ALL WEATHER PAINTSTIK HC LIVESTOCK**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Superficie di applicazione</b>	Bestiame
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+4; +54
<b>Materiale</b>	Bestiame

**Caratteristica** Adatto ad alte temperature; Non tossico; Per marcature temporanee

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
62729	Rosso	.	12	144
62730	Arancione	.	12	144
62731	Blu	.	12	144
62732	Verde	.	12	144
62733	Rosa fluo	.	12	144
62734	Verde fluo	.	12	144

**Marcatore**

**Marcatore a vernice, Mod. ALL WEATHER TWIST STIK LIVESTOCK**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Superficie di applicazione</b>	Bestiame
<b>Forma contenitore</b>	Tubetto
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Materiale</b>	Bestiame

**Caratteristica** Non tossico; Per marcature temporanee; Punta retraibile

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
62736	Arancione	.	12	72
62737	Giallo	.	12	72
62738	Rosso	.	12	72
62739	Blu	.	12	72
62740	Verde	.	12	72
62741	Nero	.	12	72
62742	Viola	.	12	72
62743	Rosa fluo	.	12	72
62744	Verde fluo	.	12	72

**Marcatore**

**Marcatore a vernice, Mod. ALL WEATHER MEAT MARKER**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Superficie di applicazione</b>	Carcasse animali
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Materiale</b>	Carcasse animali
<b>Caratteristica</b>	Per l'uso negli stabilimenti di lavorazione della carne ispezionati da USDA negli USA; Punta retraibile; Registrato dalla NSF

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
62758	Blu	.	12	48
62759	Viola	.	12	48
62760	Rosso	.	12	48

**Marcatore**

**Stick di vernice solida Mod. SOLID PAINT MARKER STANDARD**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Agenti atmosferici; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Bagnata; Calda; Liscia; Pulita; Ruvida
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	17
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+10; +65
<b>Materiale</b>	Acciaio e ferro; Calcestruzzo, pietra; Ceramica; Gomme e pneumatici; Legno; Plastica; Tubi e condotti; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+250
<b>Caratteristica</b>	Asciuga rapidamente; La lunghezza dello stick permette di regolare facilmente la quantità di vernice desiderata; Per tutti i tipi di superficie; Tempo di asciugatura: 1 minuto; Vernice resistente ad agenti atmosferici e raggi UV per offrire la massima durata

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
64327	Bianco	17	12	48
64328	Giallo	17	12	48
64329	Rosso	17	12	48
64330	Nero	17	12	48
64331	Blu	17	12	48
64332	Verde	17	12	48
64333	Giallo Fluo	17	12	48

**Marcatore**

**Stick di vernice solida Mod. SOLID PAINT M. LOW CORROSION**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Agenti atmosferici; Raggi UV; Usura
<b>Superficie di applicazione</b>	Arrugginita; Liscia; Ruvida
<b>Forma contenitore</b>	Pennarello
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	17
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+66; -46
<b>Materiale</b>	Acciaio e ferro; Acciaio inossidabile; Calcestruzzo, pietra; Ceramica; Gomme e pneumatici; Industria del legno; Leghe; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	.
<b>Caratteristica</b>	Asciuga rapidamente; Ideale in settori che richiedono la prevenzione di corrosione, erosione o deterioramento; Ideale per l'utilizzo su acciaio inossidabile; Marcature resistenti a usura, agenti atmosferici e raggi UV; Perfetto per qualsiasi superficie liscia, ruvida o arrugginita

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
64370	Bianco	17	12	48
64372	Giallo	17	12	48
64373	Rosso	17	12	48
64374	Nero	17	12	48





**BIANCHET S.R.L.**

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: [bianchet@bianchet.it](mailto:bianchet@bianchet.it)



**Prodotti chimici**

MARCATORI A VERNICE SOLIDA - SUPERFICI CALDE

Marcatori / Matite Termiche

**Marchatore**

**Stick di vernice, Mod. H PAINTSTIK**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Alte temperature; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	9,5
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	117
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+107; +593
<b>Materiale</b>	Metallo; Piastre; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+593
<b>Caratteristica</b>	Non cambia colore; Non sbava; Non si screpola; Resistente al calore

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31946	Bianco	9,5	144	144
31948	Giallo	9,5	144	144
41679	Rosso	9,5	144	144
41680	Nero	9,5	144	144
41681	Blu	9,5	144	144
41682	Verde	9,5	144	144

**Marchatore**

**Stick di vernice, Mod. HT PAINTSTIK**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Alte temperature; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	9,5
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	117
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+204; +871
<b>Materiale</b>	Metallo; Piastre; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+871
<b>Caratteristica</b>	Non cambia colore; Non sbava; Non si screpola; Resistente al calore

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31949	Bianco	9,5	144	144
31950	Giallo	9,5	144	144
41684	Rosso	9,5	144	144
41685	Nero	9,5	144	144
41686	Blu	9,5	144	144
41687	Verde	9,5	144	144



**Marcatore**

**Stick di vernice, Mod. HT-34 PAINTSTIK**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Alte temperature; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	19
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	117
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+204; +982
<b>Materiale</b>	Metallo; Piastre; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+982

**Caratteristica** Non cambia colore; Non sbava; Non si screpola; Permanente; Resistente al calore

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31952	Bianco	19	144	144

**Marcatore**

**Stick di vernice, Mod. HT-40 PAINTSTIK**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Alte temperature; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	19
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	117
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+177; +927
<b>Materiale</b>	Metallo; Piastre; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+927

**Caratteristica** Non cambia colore; Non sbava; Non si screpola; Permanente; Resistente al calore

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31953	Bianco	19	12	144

**Marchatore**

**Stick di vernice, Mod. HT-75 PAINTSTIK**

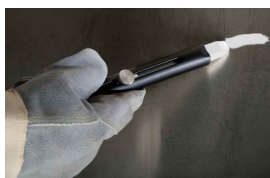


<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Alte temperature; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	A scalpello
<b>D. punta mm</b>	19
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	117
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+538; +98
<b>Materiale</b>	Metallo; Piastre; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+538
<b>Caratteristica</b>	Non cambia colore; Non sbava; Non si screpola; Resistente al calore

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31954	Bianco	19	12	144

**Marchatore**

**Stick di vernice, Mod. K PAINTSTIK**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Alte temperature; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	A scalpello
<b>D. punta mm</b>	19
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	117
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+1204; +982
<b>Materiale</b>	Metallo; Piastre; Vetro
<b>Resistenza fino a °C</b>	+1204
<b>Caratteristica</b>	Asciugatura rapida; Non cambia colore; Non sbava; Non si screpola; Permanente; Resistente al calore

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31951	Bianco	19	12	144

**Marcatore**

**Stick di vernice, Mod. X-5 PAINTSTIK**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Calda; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>D. punta mm</b>	9,5
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	117
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+482; +66
<b>Materiale</b>	Metallo
<b>Resistenza fino a °C</b>	+482
<b>Caratteristica</b>	Asciugatura rapida; Non cambia colore; Non si screpola; Permanente; Resistente al cambiamento di temperatura

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31957	Bianco	9,5	144	144

**Accessorio**

**Supporto per gesso, Mod. HOLDER 100**



<b>Materiale contenitore</b>	Legno
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	102
<b>Caratteristica</b>	Con anello in metallo regolabile che mantiene a posto il marcatore

Codice	Marcatore compatibile	Min. ordine	Imballo
47769	H PAINTSTIK HT PAINTSTIK HT-34 PAINTSTIK HT-40 PAINTSTIK J PAINTSTIK X-5 PAINTSTIK	1	12

**Accessorio**

**Supporto per gesso, Mod. HOLDER 111**



<b>Materiale contenitore</b>	Metallo
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	279
<b>D. punta mm</b>	17
<b>Caratteristica</b>	Con pulsante di bloccaggio; Disponibili prolunghe da 0,6 e 0,9 m; Lunghezza che protegge l'utente dal calore

Codice	Marcatore compatibile	Min. ordine	Imballo
32034	H PAINTSTIK HT PAINTSTIK HT-34 PAINTSTIK HT-40 PAINTSTIK J PAINTSTIK X-5 PAINTSTIK	1	12



**BIANCHET S.R.L.**

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: [bianchet@bianchet.it](mailto:bianchet@bianchet.it)



**Prodotti chimici**

MARCATORI PER SALDATURA

Marcatori / Matite Termiche

**Matita**

**Matita, Mod. WELDER PENCIL**



<b>Superficie di applicazione</b>	Arrugginita; Bagnata; Calda; Fredda; Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa		
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature		
<b>Caratteristica</b>	Economica; Lunghezza 18 cm; Resistente alle fiamme; Resistente alle fiamme della torcia; Visibile con la maschera di saldatura; Visibile durante la saldatura		
<b>Materiale</b>	Acciaio; Acciaio inossidabile; Alluminio; Metallo		
Codice	Colore liquido erogato	Min. ordine	Imballo
33007	Argento	12	72
33006	Rosso	12	72

**Ricarica**

**Ricarica per Mod. SILVER STREAK ROUND**



<b>Superficie di applicazione</b>	Calda; Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa		
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature		
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile; Alluminio; Metallo		
<b>D. punta mm</b>	.		
<b>Caratteristica</b>	Non brucia o evapora; Resistente al calore; Resistente alle fiamme della torcia; Visibile con la maschera di saldatura; Visibile su superfici chiare		
<b>Marcatore compatibile</b>	SILVER STREAK ROUND		
Codice	Colore liquido erogato	Min. ordine	Imballo
33002	Argento	1	24

**Accessorio**

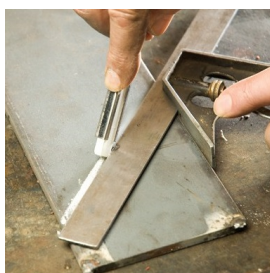
**Supporto, Mod. SILVER STREAK ROUND**



<b>Superficie di applicazione</b>	Calda; Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa		
<b>Forma contenitore</b>	Penna		
<b>Materiale contenitore</b>	Metallo		
<b>D. punta mm</b>	Tonda		
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile; Alluminio; Metallo		
<b>Caratteristica</b>	Non brucia o evapora; Resistente al calore; Resistente alle fiamme della torcia; Visibile con la maschera di saldatura; Visibile su superfici chiare		
Codice	Marcatore compatibile	Min. ordine	Imballo
33001	Mod. SILVER STREAK	1	24

**Marcatore**

**Soapstone, Mod. SOAPSTONE, piatto**

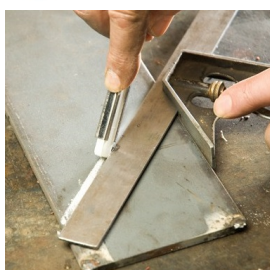


<b>Tipo liquido erogato</b>	Steatite
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Calda; Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino; Piatta
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	127
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+871; -204
<b>Materiale</b>	Metallo
<b>Resistenza fino a °C</b>	+871
<b>Caratteristica</b>	Marcature temporanee che possono essere facilmente cancellate; Non inquina la saldatura

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42280	Bianco	N.d.	144	432

**Marcatore**

**Soapstone, Mod. SOAPSTONE, tondo**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Steatite
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Calda; Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino; Tondo 6 mm
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	127
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+871; -204
<b>Materiale</b>	Metallo
<b>Resistenza fino a °C</b>	+871
<b>Caratteristica</b>	Marcature temporanee che possono essere facilmente cancellate; Non inquina la saldatura

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31984	Bianco	N.d.	144	432

**Marcatore**

**Soapstone, Mod. FM.400**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Steatite
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Calda; Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino; Quadrato 100x10x10 mm
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+50; -20
<b>Materiale</b>	Metallo
<b>Resistenza fino a °C</b>	+2.000
<b>Caratteristica</b>	Marcatura pre-saldatura; Marcature temporanee che possono essere facilmente cancellate; Non inquina la saldatura; Resistente al calore; Visibile con la maschera di saldatura

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
31983	Bianco	N.d.	50	50

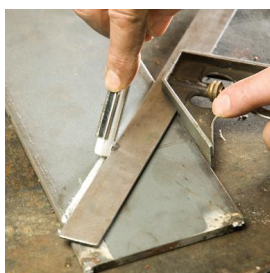
**Accessorio**

**Supporto per Mod. SOAPSTONE, piatto**



<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino; Piatta
<b>Materiale contenitore</b>	Metallo
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	127

Codice	Marcatore compatibile	Min. ordine	Imballo
42282	Mod. SOAPSTONE	1	12



**Accessorio**

**Supporto per Mod. SOAPSTONE, tondo**



<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino; Tondo 6 mm
<b>Materiale contenitore</b>	Metallo
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	127

Codice	Marcatore compatibile	Min. ordine	Imballo
31985	Mod. SOAPSTONE	1	12









**BIANCHET S.R.L.**

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: [bianchet@bianchet.it](mailto:bianchet@bianchet.it)



**Prodotti chimici**

INDICATORI DI TEMPERATURA  
Marcatori / Matite Termiche

**Matita termica**

**Bastoncino di vernice, Mod. THERMOMELT, 38°C a 139°C**



<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Tipo liquido erogato</b>	Pittura
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	17
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	115
<b>Materiale</b>	Metallo
<b>Caratteristica</b>	Fonde alla temperatura corretta del pezzo; Misuratore di temperatura; Non reversibile; Precisione +/- 1%

Codice	Temperatura di utilizzo °C	Min. ordine	Imballo
36097	+38	1	12
31960	+50	1	12
41692	+52	1	12
41695	+66	1	12
36099	+79	1	12
41699	+93	1	12
31959	+100	1	12
41701	+101	1	12
41703	+107	1	12
41710	+121	1	12
41714	+135	1	12

**Matita termica**

**Bastoncino di vernice, Mod. THERMOMELT, da 142°C a 288°C**



<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Tipo liquido erogato</b>	Pittura
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	17
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	115
<b>Materiale</b>	Metallo
<b>Caratteristica</b>	Fonde alla temperatura corretta del pezzo; Misuratore di temperatura; Non reversibile; Precisione +/- 1%

Codice	Temperatura di utilizzo °C	Min. ordine	Imballo
41718	+149	1	12
31958	+150	1	12
41722	+163	1	12
41726	+177	1	12
41727	+191	1	12
31961	+200	1	12
41731	+204	1	12
41728	+218	1	12
41732	+232	1	12
41734	+246	1	12
31962	+250	1	12
41735	+260	1	12
41737	+288	1	12

**Matita termica**

**Bastoncino di vernice, Mod. THERMOMELT, da 300°C a 677°C**



<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Tipo liquido erogato</b>	Pittura
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	17
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	115
<b>Materiale</b>	Metallo
<b>Caratteristica</b>	Fonde alla temperatura corretta del pezzo; Misuratore di temperatura; Non reversibile; Precisione +/- 1%

Codice	Temperatura di utilizzo °C	Min. ordine	Imballo
41740	+316	1	12
41742	+343	1	12
41743	+371	1	12
31965	+400	1	12

**Matita termica**

**Bastoncino di vernice, Mod. THERMOMELT CERTIFIED**



<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Tipo liquido erogato</b>	Pittura
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	17
<b>Materiale</b>	Metallo

**Caratteristica** Assicurata la tracciabilità in base al lotto delle 20 temperature disponibili a fini di documentazione del luogo di lavoro; Fonde alla temperatura corretta del pezzo; Misuratore di temperatura; Non reversibile; Precisione +/- 1%

Codice	Temperatura di utilizzo °C	Min. ordine	Imballo
42285	+38	1	12
42286	+52	1	12
42287	+66	1	12
42288	+79	1	12
42289	+93	1	12
42290	+107	1	12
42291	+121	1	12
42292	+135	1	12
42293	+149	1	12
42294	+163	1	12
42295	+177	1	12
42296	+191	1	12
42297	+204	1	12
42298	+218	1	12
42299	+232	1	12
42300	+246	1	12
42301	+260	1	12
42302	+274	1	12
42283	+288	1	12
42284	+343	1	12





**BIANCHET S.R.L.**

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: [bianchet@bianchet.it](mailto:bianchet@bianchet.it)





**Prodotti chimici**

---

MARCATORI POLIVALENTI  
Marcatori / Matite Termiche

**Marchatore**

**Bastoncino di gesso, Mod. FM.120**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Gesso
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Oleosa; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	11
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	120
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+50; -20
<b>Materiale</b>	Asfalto/macadam; Carta/cartone; Legno secco; Metallo; Pelle; Pietra/mattone
<b>Resistenza fino a °C</b>	+50

**Caratteristica** Difficilmente cancellabile

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
32006	Bianco	N.d.	12	72
32007	Giallo	N.d.	12	72
32008	Rosso	N.d.	12	72
32009	Blu	N.d.	12	72
41778	Verde	N.d.	12	72
41780	Nero	N.d.	12	72

**Marchatore**

**Stick di argilla, Mod. PRO-EX**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Argilla
<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata
<b>Superficie di applicazione</b>	Bagnata; Calda; Fredda; Pulita
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	120
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	-29
<b>Materiale</b>	Calcestruzzo; Gomma; Legno; Metallo; Metallo arrugginito; Pietra; Plastica
<b>Resistenza fino a °C</b>	+66

**Caratteristica** Prestazioni migliori su legno bagnato, ghiacciato o trattato; Resistente

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42304	Marrone	11	12	144
42305	Bianco	11	12	144
42306	Giallo	11	12	144
42307	Rosso	11	12	144
42308	Nero	11	12	144
42309	Arancione	11	12	144
42310	blu	11	12	144
42311	Verde	11	12	144

**Marchatore**

**Stick di cera, Mod. LUMBER CRAYON 200**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Cera
<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata; Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Bagnata; Fredda; Pulita
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	127
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	-29

<b>Materiale</b>	Calcestruzzo; Gomma; Legno; Metallo; Metallo arrugginito; Pietra; Plastica
<b>Resistenza fino a °C</b>	+66

**Caratteristica** Maggiore resistenza ad agenti atmosferici e raggi UV; Migliore marcatura in climi freddi; Noto come gesso per tracciatura

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42314	Bianco	11	12	144
42315	Giallo	11	12	144
42316	Rosso	11	12	144
42317	Nero	11	12	144
42318	Arancione	11	12	144
42319	Blu	11	12	144
42320	Verde	11	12	144
59832	Viola	11	12	144

**Marchatore**

**Stick di cera, Mod. LUMBER CRAYON 500**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Cera
<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata; Acqua; Agenti atmosferici; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Bagnata; Calda; Pulita
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	127
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	-29

<b>Materiale</b>	Calcestruzzo; Gomma; Legno; Metallo; Metallo arrugginito; Pietra; Plastica
<b>Resistenza fino a °C</b>	+66

**Caratteristica** Maggiore resistenza ad agenti atmosferici e raggi UV; Migliore marcatura in climi freddi; Noto come gesso per tracciatura

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42329	Bianco	11	12	144
42328	Giallo	11	12	144
42323	Rosso	11	12	144
59833	Nero	11	12	144
59834	Arancione	11	12	144
59835	Blu	11	12	144
59836	Verde	11	12	144
59837	Viola	11	12	144

**Marcatore**

**Stick di vernice, Mod. ULTRASCAN**

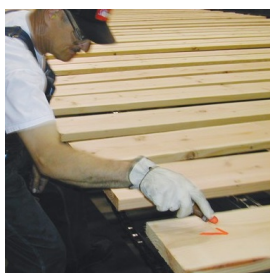


<b>Tipo liquido erogato</b>	Gesso
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Bagnata; Liscia; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	17
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	115
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+38; -17
<b>Materiale</b>	Legno bagnato; Legno secco
<b>Resistenza fino a °C</b>	+38
<b>Caratteristica</b>	Alta fluorescenza; Alta visibilità; Durata della scrittura 4 volte superiore dei pastelli concorrenti; Per lettori ottici; Soddisfa le specifiche dei lettori tipo Lucidyne, Newnes, McGehee e Cypress

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
32024	Giallo 63	N.d.	12	72
42330	Arancione brillante 44	N.d.	12	72
32026	Rosso brillante 34	N.d.	12	72
42331	Arancione neon 103	N.d.	12	72
42332	Bronzo 45	N.d.	12	72
42333	Mandarino 03	N.d.	12	72
62763	Rosso 11	N.d.	12	72
62764	Magenta 21	N.d.	12	72
62765	Rosso-arancione 31	N.d.	12	72
62766	Bacca 51	N.d.	12	72
62767	Lime 61	N.d.	12	72
62768	Bordeaux 12	N.d.	12	72
62769	Arancione scuro 42	N.d.	12	72
62770	Marrone 52	N.d.	12	72
62771	Verde 62	N.d.	12	72
62772	Ruggine 13	N.d.	12	72
62773	Giallo-arancione 53	N.d.	12	72
62774	Blu-verde 70	N.d.	12	72
62775	Rosa luminoso 91	N.d.	12	72
62776	Blu reale 80	N.d.	12	72
62777	Azzurro 81	N.d.	12	72
62778	Marrone scuro 55	N.d.	12	72
62779	Dorato 54	N.d.	12	72

**Marcatore**

**Bastoncino di gesso, Mod. SCAN-IT PLUS, durezza medium**

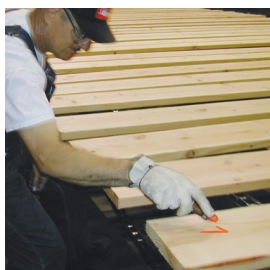


<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Gesso
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	17
<b>Materiale</b>	Legno bagnato; Legno secco
<b>Caratteristica</b>	Alta visibilità; Durezza medium; Marcatura senza macchie e riduce gli errori di lettura

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42342	Sorbetto all'arancia	N.d.	12	144
42343	Rosso anguria	N.d.	12	144
42344	Verde menta	N.d.	12	144
42345	Verde smeraldo	N.d.	12	144

**Marcatore**

**Bastoncino di gesso, Mod. SCAN-IT PLUS, durezza hard**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Vernice
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Gesso
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>D. punta mm</b>	17
<b>Materiale</b>	Legno bagnato; Legno secco
<b>Caratteristica</b>	Alta visibilità; Durezza hard; Marcatura senza macchie e riduce gli errori di lettura

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42339	Sorbetto all'arancia	N.d.	12	144
42335	Rosso anguria	N.d.	12	144
42336	Verde menta	N.d.	12	144
42337	Rosa lampone	N.d.	12	144
42340	Verde smeraldo	N.d.	12	144

**Marcatore**

**Pastello Mod. RAIL ROAD CHALK**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Gesso
<b>Superficie di applicazione</b>	Tutte le superfici
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Materiale</b>	Ceramica; Gomma; Legno; Metalli; Vetro
<b>Caratteristica</b>	Composizione più fine per colori intensi e marcature più visibili ; Ideale per essere applicato nelle condizioni e nelle applicazioni industriali più estreme a scopo di identificazione; La formulazione consente di marcare semplicemente tutte le superfici; Lascia marcature altamente visibili e temporanee

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
64340	Bianco	N.d.	576	576
64341	Giallo	N.d.	576	576
64342	Rosso	N.d.	576	576
64343	Blu	N.d.	576	576
64344	Bianco	N.d.	576	576
64345	Azzurro	N.d.	576	576
64346	Rosa	N.d.	576	576

**Marcatore**

**Pennarello, Mod. TRADES-MARKER**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Cera
<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata; Acqua; Agenti atmosferici; Strofinature; Usura
<b>Superficie di applicazione</b>	Arrugginita; Liscia; Pulita; Rugosa; Sporca
<b>Forma contenitore</b>	Penna
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Materiale</b>	Acciaio e ferro; Ceramica; Legno; Pietra; Plastica; Tessuto; Vetro
<b>Caratteristica</b>	Meccanismo di avanzamento azionato dal pulzante; Ricaricabile

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42360	Bianco	N.d.	1	6
42359	Giallo	N.d.	1	6
42358	Rosso	N.d.	1	6
42357	Nero	N.d.	1	6
42352	Arancione	N.d.	1	6

**Marchatore**

**Pennarello, Mod. TRADES-MARKER WS**



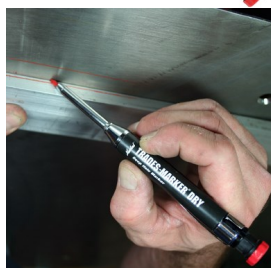
<b>Tipo liquido erogato</b>	Cera
<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata
<b>Superficie di applicazione</b>	Arrugginita; Liscia; Non porosa; Pulita; Rugosa; Sporca
<b>Forma contenitore</b>	Penna
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Materiale</b>	Acciaio e ferro; Ceramica; Legno; Pietra; Plastica; Vetro

**Caratteristica** Meccanismo di avanzamento azionato dal pulzante; Rimovibile con acqua

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42353	Bianco	N.d.	1	6
42355	Giallo	N.d.	1	6
42356	Nero	N.d.	1	6
42354	Rosso	N.d.	1	6

**Marchatore**

**Marchatore, Mod. TRADES-MARKER DRY**



<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Polverosa; Pulita; Ruvida; Sporca; Umida; Unta
<b>Forma contenitore</b>	Penna
<b>Tipo punta</b>	Estesa
<b>Tipo materiale punta</b>	Grafite
<b>D. punta mm</b>	2,8
<b>Materiale</b>	Acciaio; Ceramica; Ferro; Piastre; Pietra; Pietra; Plastica; Vetro

**Caratteristica** Clip resistente per essere agganciata a pantaloni o camicie; Il taglia mine è integrato nel pulsante a pressione e consente tratti più precisi; Insetto, corpo e clip in metallo che garantiscono longevità e solidità per usi professionali; Mine facili da sostituire (le mine colorate devono essere tagliate prima dell'inserimento); Punta ultra-lunga di 45 mm ideale per gli accessi difficili; Uscita automatica della mina; Utilizza mine di D. 2,8 mm, compatibili con gli altri ricambi sul mercato

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
56803	Grigio	N.d.	10	100

Ricarica

Mine di ricambio, per marcatore Mod. TRADES-MARKER DRY

<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Polverosa; Pulita; Ruvida; Sporca; Umida; Unta
<b>Materiale</b>	Acciaio; Ceramica; Ferro; Piastre; Pietra; Pietra; Plastica; Vetro
<b>D. punta mm</b>	2,8
<b>Caratteristica</b>	Facili da sostituire (le mine colorate devono essere tagliate prima dell'inserimento); Mine di D. 2,8 mm, compatibili con gli altri ricambi sul mercato; Punta ultra-lunga di 45 mm ideale per gli accessi difficili
<b>Nota</b>	Confezione con nr. 6 mine color grafite; Il prezzo indicato è quello della confezione

Codice	Colore liquido erogato	Min. ordine	Imballo
56804	Grigio	1	50
56805	Giallo Grigio Rosso	1	50
59491	Giallo	1	50
59492	Rosso	1	50



Ricarica

Mine di ricambio, per marcatore Mod. TRADES-MARKER DRY color Silver-Streak

<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Polverosa; Pulita; Ruvida; Sporca; Umida; Unta
<b>Materiale</b>	Acciaio e ferro; Acciaio inossidabile; Alluminio; Ceramica; Legno; Piastrellatura; Pietra; Plastica; Vetro
<b>D. punta mm</b>	2,8
<b>Caratteristica</b>	Compatibile unicamente con il supporto del TRADES-MARKER® Dry; Facili da sostituire (le mine colorate devono essere tagliate prima dell'inserimento); Marcatura durabile e resistente al calore; Mine argento di un solo colore riflettente ideale nella saldatura e nella fabbricazione; Permettono di realizzare una marcatura che brilla al momento del taglio e della saldatura; Sono resistenti alle fiamme e non c'è il rischio che si cancellino
<b>Nota</b>	Confezione con nr. 6 mine color argento; Il prezzo indicato è quello della confezione



Codice	Colore liquido erogato	Min. ordine	Imballo
64334	Argento	1	50



**Ricarica**

**Mine di ricambio, per marcatore Mod. TRADES-MARKER DRY color Red-Riter**



<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Polverosa; Pulita; Ruvida; Sporca; Umida; Unta
<b>Materiale</b>	Acciaio e ferro; Acciaio inossidabile; Alluminio; Ceramica; Legno; Piastrellatura; Pietra; Plastica; Vetro
<b>D. punta mm</b>	2,8
<b>Caratteristica</b>	Compatibile unicamente con il supporto del TRADES-MARKER® Dry; Facili da sostituire (le mine colorate devono essere tagliate prima dell'inserimento); Marcatura durabile e resistente al calore; Mina rossa ideale per la saldatura e la fabbricazione di alluminio, acciaio inossidabile e altri metalli leggeri; Permettono di realizzare una marcatura che brilla al momento del taglio e della saldatura; Sono resistenti alle fiamme e non c'è il rischio che si cancellino
<b>Nota</b>	Confezione con nr. 6 mine color rosso; Il prezzo indicato è quello della confezione

Codice	Colore liquido erogato	Min. ordine	Imballo
64335	Rosso	1	50

**Marcatore**

**Starter pack, Mod. TRADES-MARKER DRY SP**



<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Polverosa; Pulita; Ruvida; Sporca; Umida; Unta
<b>Forma contenitore</b>	Penna
<b>Tipo punta</b>	Estesa
<b>Tipo materiale punta</b>	Grafite
<b>D. punta mm</b>	2,8
<b>Materiale</b>	Acciaio; Ceramica; Ferro; Piastre; Pietra; Pietra; Plastica; Vetro
<b>Caratteristica</b>	Clip resistente per essere agganciata a pantaloni o camicie; Il taglia mine è integrato nel pulsante a pressione e consente tratti più precisi; Insetto, corpo e clip in metallo che garantiscono longevità e solidità per usi professionali; Mine facili da sostituire (le mine colorate devono essere tagliate prima dell'inserimento); Punta ultra-lunga di 45 mm ideale per gli accessi difficili; Uscita automatica della mina; Utilizza mine di D. 2,8 mm, compatibili con gli altri ricambi sul mercato
<b>Nota</b>	Include: nr. 1 confezione con nr. 6 mine COLORI ASSORTITI: nr. 2 color GRAFITE, nr. 2 GIALLE, nr. 2 ROSSE; Include: nr. 1 marcatore Mod. TRADES-MARKER DRY con nr. 1 mina di grafite

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
56808	Grigio	N.d.	1	10

**Marcatore**

**Saldatura Starter Pack, Mod. TRADES-MARKER DRY**



<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Polverosa; Pulita; Ruvida; Sporca; Umida; Unta
<b>Forma contenitore</b>	Penna
<b>Tipo punta</b>	Estesa
<b>Tipo materiale punta</b>	Grafite
<b>D. punta mm</b>	2,8
<b>Materiale</b>	Acciaio e ferro; Acciaio inossidabile; Alluminio; Ceramica; Legno; Piastrellatura; Pietra; Plastica; Vetro
<b>Caratteristica</b>	Clip resistente per essere agganciata a pantaloni o camicie; Compatibile unicamente con il supporto del TRADES-MARKER® Dry; Il taglia mine è integrato nel pulsante a pressione e consente tratti più precisi; Permettono di realizzare una marcatura che brilla al momento del taglio e della saldatura; Punta ultra-lunga di 45 mm ideale per gli accessi difficili; Uscita automatica della mina
<b>Nota</b>	Include: nr. 1 confezione con nr. 6 mine COLOR ARGENTO; Include: nr. 1 marcatore Mod. TRADES-MARKER DRY con nr. 1 mina di grafite

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
64339	Argento	N.d.	1	10

**Espositore**

**Espositore per marcatori, Mod. TRADES-MARKER DRY**



<b>Modello</b>	TRADES-MARKER DRY
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Polverosa; Pulita; Ruvida; Sporca; Umida; Unta
<b>Tipo punta</b>	Estesa
<b>Tipo materiale punta</b>	Grafite
<b>D. punta mm</b>	2,8
<b>Materiale</b>	Acciaio; Ceramica; Ferro; Piastre; Pietra; Pietra; Plastica; Vetro
<b>Caratteristica</b>	Clip resistente per essere agganciata a pantaloni o camicie; Il taglia mine è integrato nel pulsante a pressione e consente tratti più precisi; Inserto, corpo e clip in metallo che garantiscono longevità e solidità per usi professionali; Mine di D. 2,8 mm, compatibili con gli altri ricambi sul mercato; Mine facili da sostituire (le mine colorate devono essere tagliate prima dell'inserimento); Punta ultra-lunga di 45 mm ideale per gli accessi difficili; Uscita automatica della mina

Codice	Include	Min. ordine	Imballo
56807	Nr. 10 confezioni di mine di ricambio COLOR GRAFITE Nr. 10 confezioni di mine di ricambio COLORI ASSORTITI (GRAFITE, GIALLO, ROSSO) Nr. 20 porta mine Mod. TRADES-MARKER DRY	1	1

**Espositore**

**Espositore per marcatori, Mod. TRADES-MARKER DRY per saldatura**



<b>Modello</b>	TRADES-MARKER DRY
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Polverosa; Pulita; Ruvida; Sporca; Umida; Unta
<b>Tipo punta</b>	Estesa
<b>Tipo materiale punta</b>	Grafite
<b>D. punta mm</b>	2,8
<b>Materiale</b>	Acciaio e ferro; Acciaio inossidabile; Alluminio; Ceramica; Legno; Piastrellatura; Pietra; Plastica; Vetro
<b>Caratteristica</b>	Compatibile unicamente con il supporto del TRADES-MARKER® Dry; Il taglia mine è integrato nel pulsante a pressione e consente tratti più precisi; Mina rossa ideale per la saldatura e la fabbricazione di alluminio, acciaio inossidabile e altri metalli leggeri; Mine argento di un solo colore riflettente ideale nella saldatura e nella fabbricazione; Permettono di realizzare una marcatura che brilla al momento del taglio e della saldatura; Punta ultra-lunga di 45 mm ideale per gli accessi difficili

Codice	Include	Min. ordine	Imballo
64336	Nr. 10 confezioni di mine di ricambio COLOR ARGENTO / SILVER STREAK Nr. 10 confezioni di mine di ricambio COLOR ROSSO / RED-RILTER Nr. 20 porta mine Mod. TRADES-MARKER DRY	1	1

**Espositore**

**Espositore per marcatori, Mod. TRADES-MARKER DRY**



<b>Modello</b>	TRADES-MARKER DRY
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Polverosa; Pulita; Ruvida; Sporca; Umida; Unta
<b>Tipo punta</b>	Estesa
<b>Tipo materiale punta</b>	Grafite
<b>D. punta mm</b>	2,8
<b>Materiale</b>	Acciaio e ferro; Acciaio inossidabile; Alluminio; Ceramica; Legno; Piastrellatura; Pietra; Plastica; Vetro
<b>Caratteristica</b>	Clip resistente per essere agganciata a pantaloni o camicie; Il taglia mine è integrato nel pulsante a pressione e consente tratti più precisi; Inserto, corpo e clip in metallo che garantiscono longevità e solidità per usi professionali; Mine di D. 2,8 mm, compatibili con gli altri ricambi sul mercato; Mine facili da sostituire (le mine colorate devono essere tagliate prima dell'inserimento); Punta ultra-lunga di 45 mm ideale per gli accessi difficili; Uscita automatica della mina

Codice	Include	Min. ordine	Imballo
64338	Nr. 2 confezioni di mine di ricambio COLOR GIALLO Nr. 2 confezioni di mine di ricambio COLOR ROSSO Nr. 20 porta mine Mod. TRADES-MARKER DRY Nr. 3 confezioni di mine di ricambio COLOR GRAFITE Nr. 3 confezioni di mine di ricambio COLORI ASSORTITI (GRAFITE, GIALLO, ROSSO) Nr. 5 confezioni di mine di ricambio COLOR ARGENTO / SILVER STREAK Nr. 5 confezioni di mine di ricambio COLOR ROSSO / RED-RILTER	1	1

**Matita**

**Pastello, Mod. CHINA MARKER**



<b>Superficie di applicazione</b>	Arrugginita; Calda; Fredda; Liscia; Pulita; Rugosa; Sporca
<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata
<b>Caratteristica</b>	Alta visibilità; Resiste all'umidità; Utilizzabile in quasi tutti i climi
<b>Materiale</b>	Asfalto; Calcestruzzo; Carta/cartone; Ceramica; Gomma; Legno; Metallo; Pelle; Plastica; Vetro

Codice	Colore liquido erogato	Min. ordine	Imballo
42361	Bianco	12	72
42362	Giallo	12	72
42363	Rosso	12	72
42364	Nero	12	72
42365	Porpora	12	72
42366	Blu	12	72
42367	Verde	12	72

**Marcatore**

**Bastoncino di gesso, Mod. FM.213**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Gesso
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Arrugginita; Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>D. punta mm</b>	13
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	90
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+50; -20
<b>Materiale</b>	Asfalto/macadam; Gomma; Legno secco; Metallo; Pietra/mattone; Plastica; Pneumatici
<b>Resistenza fino a °C</b>	+50
<b>Caratteristica</b>	Economico; Marcatura temporanea

Codice	Colore liquido erogato	Min. ordine	Imballo
32027	Bianco	12	144

**Marcatore**

**Bastoncino di gesso, Mod. FM.220**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Gesso
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Arrugginita; Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>D. punta mm</b>	20
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	100
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+50; +50
<b>Materiale</b>	Asfalto/macadam; Gomma; Legno secco; Metallo; Pietra/mattone; Plastica; Pneumatici
<b>Resistenza fino a °C</b>	+50
<b>Caratteristica</b>	Economico; Marcatura temporanea

Codice	Colore liquido erogato	Min. ordine	Imballo
32028	Bianco	100	1.200

**Marcatore**

**Bastoncino di gesso, Mod. FM.230**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Gesso
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Arrugginita; Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>D. punta mm</b>	30
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	100
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+50; -20
<b>Materiale</b>	Asfalto/macadam; Gomma; Legno secco; Metallo; Pietra/mattone; Plastica; Pneumatici
<b>Resistenza fino a °C</b>	+50
<b>Caratteristica</b>	Economico; Marcatura temporanea

Codice	Colore liquido erogato	Min. ordine	Imballo
32029	Bianco	100	500

**Accessorio**

**Supporto per gesso, Mod. HOLDER FM.001**



<b>Materiale contenitore</b>	Alluminio		
<b>Caratteristica</b>	Dente in metallo ; Pulsante per far avanzare e ritrarre il pastello		
Codice	Marcatore compatibile	Min. ordine	Imballo
47978	FM.120	1	10

**Accessorio**

**Supporto per gesso, Mod. HOLDER 108**



<b>Materiale contenitore</b>	Metallo		
<b>Caratteristica</b>	Cinturino in pelle che impedisce la caduta; Meccanismo di avanzamento con pulsante		
Codice	Marcatore compatibile	Min. ordine	Imballo
47979	LUMBER CRAYONS 200 LUMBER CRAYONS 500 OPTIMARK PRO-EX TYRE MARQUE	1	12

**Marcatore**

**Matita, Mod. ZS.124**



<b>Resistenza liquido erogato</b>	Raggi UV			
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita; Rugosa			
<b>Forma contenitore</b>	Matita			
<b>Tipo punta</b>	Tonda			
<b>Tipo materiale punta</b>	Grafite			
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	24			
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Legno secco			
<b>Caratteristica</b>	Economico; Non temperata			
Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
32035	Nero	N.d.	144	144
42368	Nero	N.d.	12	12

**Marcatore**

**Matita, Mod. ZS.130**



<b>Resistenza liquido erogato</b>	Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Matita
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Grafite
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	30

<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Legno secco
------------------	----------------------------

<b>Caratteristica</b>	Non temperata; Qualità superiore
-----------------------	----------------------------------

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42369	Nero	N.d.	144	144
42370	Nero	N.d.	12	12

**Marcatore**

**Matita, Mod. ZS.224**



<b>Resistenza liquido erogato</b>	Graffi
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Matita
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Grafite
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	24

<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Legno secco; Pietra/mattone
------------------	--

<b>Caratteristica</b>	Economico; Matita da carpentiere; Mina morbida; Non temperata; Profilo rettangolare
-----------------------	---

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42371	Nero	N.d.	144	144
42372	Nero	N.d.	12	12

**Marcatore**

**Matita, Mod. ZS.230**



<b>Resistenza liquido erogato</b>	Graffi
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Matita
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Grafite
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	30

<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Legno secco; Pietra/mattone
------------------	--

<b>Caratteristica</b>	Economico; Matita da carpentiere; Mina morbida; Non temperata; Profilo rettangolare
-----------------------	---

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42373	Nero	N.d.	144	144
42374	Nero	N.d.	12	12

**Marcatore**

**Matita, Mod. ZS.324**

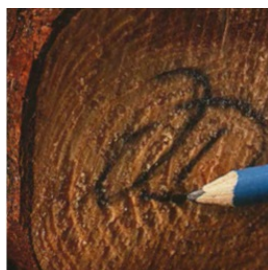


<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita
<b>Forma contenitore</b>	Matita
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Grafite
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	24
<b>Materiale</b>	Carta/cartone; Legno secco; Pietra/mattone
<b>Caratteristica</b>	Facile da cancellare; Matita da carpentiere; Mina morbida; Profilo triangolare

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42376	Nero	N.d.	9	50

**Marcatore**

**Matita, Mod. ZS.424**



<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata; Acqua
<b>Superficie di applicazione</b>	Bagnata; Liscia; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Matita
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Tipo materiale punta</b>	Grafite
<b>Lunghezza contenitore mm</b>	24
<b>Materiale</b>	Calcestruzzo; Carta/cartone; Ceramica; Legno; Metallo; Pietra/mattone; Plastica; Vetro
<b>Caratteristica</b>	Colore grigio se asciutta, colore viola se bagnata; Mina morbida; Non temperata; Profilo rettangolare; Smalto blu di protezione

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
42378	Grigio Viola	N.d.	12	12







**BIANCHET S.R.L.**

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: [bianchet@bianchet.it](mailto:bianchet@bianchet.it)



**Prodotti chimici**

---

MACCHINE PER INCISIONE  
Marcatori / Matite Termiche

**Marcatore pneumatico**

**Marcatore, Mod. PN.500**



<b>D. punta mm</b>	0,35
<b>Tipo materiale punta</b>	Acciaio
<b>Tipo punta</b>	Punta carburo R; Tonda
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Penna
<b>Materiale contenitore</b>	Metallo
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile; Ceramica; Legno secco; Metallo; Plastica; Vetro
<b>Caratteristica</b>	500 colpi/sec; 6 Bar; Macchina per incisione

Codice	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
32044	0,20	1	1

**Ricarica**

**Ricarica per Mod. PN.500-500**



<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile; Ceramica; Legno secco; Metallo; Plastica; Vetro
<b>D. punta mm</b>	0,2
<b>Caratteristica</b>	Carburo di silicio
<b>Marcatore compatibile</b>	Mod. PN.500

Codice	Colore liquido erogato	Min. ordine	Imballo
48014	Nessuno	1	1
33033	Nessuno	1	1
48015	Nessuno	1	1

**Marcatore**

**Matita ad acido, Mod. SC.800**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Acido
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Matita
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Materiale</b>	Acciaio di costruzione; Acciaio inossidabile; Bronzo; Leghe; Metallo; Nickel; Piombo; Rame; Stagno; Utensileria
<b>Caratteristica</b>	Consegnata con cartuccia blu; Consegnata con cartuccia verde; Ricaricabile

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
32045	Blu Verde	N.d.	1	10

Ricarica

**Tubetto di acido, Mod. SC.862**



<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita; Rugosa
<b>Materiale</b>	Acciaio di costruzione; Utensileria
<b>D. punta mm</b>	.
<b>Caratteristica</b>	Corrosivo
<b>Marcatore compatibile</b>	SC.800

Codice	Colore liquido erogato	Min. ordine	Imballo
32046	Blu	5	50

Ricarica

**Tubetto di acido, Mod. SC.865**



<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Pulita; Rugosa
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile; Bronzo; Leghe; Nickel; Piombo; Rame; Stagno
<b>D. punta mm</b>	.
<b>Caratteristica</b>	Corrosivo
<b>Marcatore compatibile</b>	SC.800

Codice	Colore liquido erogato	Min. ordine	Imballo
32047	Verde	5	50



**BIANCHET S.R.L.**

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: [bianchet@bianchet.it](mailto:bianchet@bianchet.it)



**Prodotti chimici**

---

MARCATORI DI PUNTI  
Marcatori / Matite Termiche

**Marcatore pneumatico**

**Marcatore, Mod. RS.PN.200**

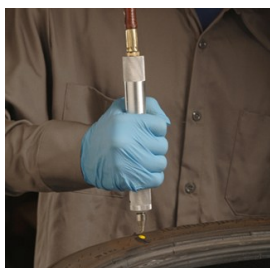


<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Tipo liquido erogato</b>	Pittura
<b>Forma contenitore</b>	Penna
<b>Materiale contenitore</b>	Acciaio inossidabile
<b>Materiale</b>	Metallo
<b>Caratteristica</b>	Alimentato ad aria compressa; Consente di utilizzare interamente le cartucce; Erogazione continua su superfici orizzontali; Ricaricabile (cartucce RS.2000); Richiede uso del compressore (0,2 Bar)

Codice	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
32053	3	1	1

**Marcatore pneumatico**

**Marcatore, Mod. RS.PN.200D**



<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Tipo liquido erogato</b>	Pittura
<b>Forma contenitore</b>	Penna
<b>Materiale contenitore</b>	Metallo
<b>Materiale</b>	Metallo
<b>Caratteristica</b>	Automatizzata; Consente di utilizzare interamente le cartucce; Da utilizzare in ogni direzione; Ricaricabile (cartucce RS.2000); Richiede uso del compressore (0,2 Bar); Serbatoio separato

Codice	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
32054	3	1	1



Ricarica

Tubetto di pittura, Mod. RS.2000



<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+70; -20
<b>Resistenza fino a °C</b>	+200
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile; Gomma; Legno bagnato; Legno secco; Metallo; Pneumatici
<b>Basso contenuto</b>	Alogeni; Cloruro; Zolfo
<b>Caratteristica</b>	Adatta per tutte le superfici; Conforme ai requisiti per il settore nucleare; Non gocciola
<b>Marchiatore compatibile</b>	Linea RS; RS.PN.100; RS.PN.200; RS.PN.200D

Codice	Colore liquido erogato	Min. ordine	Imballo
32055	Bianco	10	50
31879	Giallo	10	50
32056	Rosso	10	50
32057	Blu	10	50
32058	Verde	10	50
32059	Nero	10	50
47971	Arancione	10	50
47972	Viola	10	50
47973	Grigio	10	50
47974	Rosa	10	50
47976	Marrone	10	50



**BIANCHET S.R.L.**

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: [bianchet@bianchet.it](mailto:bianchet@bianchet.it)



**Prodotti chimici**

---

SPRAY & VERNICI  
Marcatori / Matite Termiche

**Bomboletta spray**

**Bomboletta spray, Mod. ALL WEATHER QUIK SHOT, beccuccio in avanti**



<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata
<b>Materiale</b>	Bestiame
<b>Caratteristica</b>	Beccuccio che punta in avanti; Pittura a base d'acqua

Codice	Colore liquido erogato	Min. ordine	Imballo
62755	Rosso	1	72
62756	Blu	1	72
62757	Nero	1	72
62752	Rosa fluo	1	72
62753	Arancione fluo	1	72
62754	Verde fluo	1	72

**Marcatore**

**Bomboletta spray a pittura, Mod. SM.500**



<b>Tipo liquido erogato</b>	Pittura
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Raggi UV
<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Forma contenitore</b>	Bomboletta spray
<b>Materiale</b>	Asfalto/macadam; Metallo; Pietra/mattone
<b>Caratteristica</b>	500 ml; Lenta degradazione; Massimo impatto visivo; Tappo di sicurezza

Codice	Colore liquido erogato	Larghezza di scrittura mm	Min. ordine	Imballo
32404	Bianco	N.d.	12	12
32038	Giallo fluo	N.d.	12	12
47980	Blu fluo	N.d.	12	12
47981	Verde fluo	N.d.	12	12
32039	Arancione fluo	N.d.	12	12
47982	Rosa fluo	N.d.	12	12
47983	Rosso fluo	N.d.	12	12
59840	Nero	N.d.	12	1
59841	Grigio	N.d.	12	1

Ricarica

Ricarica di vernice, Mod. FK.230



<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Oleosa; Pulita; Rugosa
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Raggi UV
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+70; -20
<b>Resistenza fino a °C</b>	+200
<b>Materiale</b>	Asfalto/macadam; Ceramica; Gomma; Legno bagnato; Legno secco; Metallo; Pietra/mattone; Plastica; Plastica; Vetro
<b>Caratteristica</b>	Molto coprente; Molto visibile; Resistente nel tempo
<b>Marcatore compatibile</b>	Mod. STYLMARK

Codice	Colore liquido erogato	Min. ordine	Imballo
59849	Bianco	1	1
59850	Giallo	1	1
59851	Rosso	1	1
59852	Blu	1	1
59853	Verde	1	1
59854	Nero	1	1

Ricarica

Ricarica di vernice, Mod. FK.340



<b>Superficie di applicazione</b>	Liscia; Rugosa
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Acqua; Agenti atmosferici; Corrosione; Raggi UV
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+70; -20
<b>Resistenza fino a °C</b>	+200
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile; Ferro; Gomma; Plastica; Tessuto
<b>Basso contenuto</b>	Alogeni; Zolfo
<b>Caratteristica</b>	Non ostacola la galvanizzazione; Non ostacola la pittura; Per il settore nucleare; Se tolta non lascia traccia
<b>Marcatore compatibile</b>	Mod. ST.2100

Codice	Colore liquido erogato	Min. ordine	Imballo
59855	Bianco	1	1
59856	Giallo	1	1
59857	Rosso	1	1
59858	Blu	1	1
59859	Verde	1	1
59860	Nero	1	1

**Ricarica**

**Ricarica di vernice, Mod. FK.100**



<b>Superficie di applicazione</b>	Bagnata; Calda; Oleosa; Rugosa
<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata; Alte temperature
<b>Temperatura di utilizzo °C</b>	+70; -20
<b>Resistenza fino a °C</b>	+1.000
<b>Materiale</b>	Acciaio e ferro; Alluminio; Leghe e superleghe metalliche; Metalli non ferrosi; Metallo; Piastre
<b>Caratteristica</b>	Ideale anche per superfici verticali e soffitti; Ideale per trattamenti termici e di ricottura; Resistente al calore; Resistente al cambiamento di temperatura
<b>Marcatore compatibile</b>	Mod. HT.1000

Codice	Colore liquido erogato	Min. ordine	Imballo
59861	Bianco	1	1
59862	Giallo	1	1

**Solvente**

**Solvente, Mod. FK.900**



Codice	Modello	Forma contenitore	Marcatore compatibile	Min. ordine	Imballo
59865	FK.900	Latta 1 Lt	Mod. FK.230 Mod. FK.340	1	1





**BIANCHET S.R.L.**

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: [bianchet@bianchet.it](mailto:bianchet@bianchet.it)





**Prodotti chimici**

INDICATORI DI TEMPERATURA TEMPIL  
Marcatori / Matite Termiche

**Kit** **Kit matite termiche, Mod. TEMPILSTIK KIT**



<b>Forma contenitore</b>	Penna
<b>Materiale contenitore</b>	Metallo
<b>Superficie di applicazione</b>	Calda

**Include** Nr. 1 pz temp. 107°C; Nr. 1 pz temp. 121°C; Nr. 1 pz temp. 135°C; Nr. 1 pz temp. 149°C; Nr. 1 pz temp. 163°C; Nr. 1 pz temp. 177°C; Nr. 1 pz temp. 191°C; Nr. 1 pz temp. 204°C; Nr. 1 pz temp. 218°C; Nr. 1 pz temp. 232°C; Nr. 1 pz temp. 246°C; Nr. 1 pz temp. 260°C; Nr. 1 pz temp. 288°C; Nr. 1 pz temp. 316°C; Nr. 1 pz temp. 371°C; Nr. 1 pz temp. 427°C; Nr. 1 pz temp. 52°C; Nr. 1 pz temp. 66°C; Nr. 1 pz temp. 79°C; Nr. 1 pz temp. 93°C

Codice	Caratteristica	Min. ordine	Imballo
47888	Fonde alla temperatura corretta del pezzo Forniti in una valigetta Non reversibile Non richiede calibrazione Punta tonda Utile per gli ispettori o istruttori di saldatura	1	1

**Misuratore** **Misuratore di temperatura, Mod. IRT-16**



<b>Materiale contenitore</b>	Nylon
<b>Materiale</b>	Metalli
<b>Caratteristica</b>	Blocco dell'attivazione elettronico per misurazione continua; Display a 4 cifre; Precisione di lettura di +/- 2%; Rapporto distanza-diametro area di misurazione 16:1; Termometro ad infrarossi

Codice	Modello	Min. ordine	Imballo
47889	IRT-16	1	1

**Misuratore** **Misuratore di temperatura, Mod. IRT-16, certificato ISO/CEI**



<b>Materiale contenitore</b>	Nylon
<b>Materiale</b>	Metalli
<b>Caratteristica</b>	Blocco dell'attivazione elettronico per misurazione continua; Certificato ISO/CEI 17011-EA-IAF; Display a 4 cifre; Rapporto distanza-diametro area di misurazione 16:1; Termometri ad infrarossi

Codice	Modello	Min. ordine	Imballo
62794	IRT-16 ISO/CEI	1	1

**Misuratore** **Termocoppia di ricambio, Mod. IRT-16 K-PROBE**



<b>Materiale contenitore</b>	Acciaio inossidabile
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile
<b>Caratteristica</b>	Cavo a spirale; Mini connettore; Sonda K

Codice	Modello	Min. ordine	Imballo
47891	IRT-16 K-PROBE	1	1

Misuratore

Termometro, Mod. ESTIK



<b>Materiale</b>	Metalli
<b>Caratteristica</b>	Corpo resistente al calore; Display a 3 cifre; Precisione +/- 2%; Rileva temperature da 0 a 573°C; Senza cavi

Codice	Modello	Min. ordine	Imballo
47892	ESTIK	1	1

Misuratore

Termometro, Mod. ESTIK, certificato NIST



<b>Materiale</b>	Metalli
<b>Caratteristica</b>	Certificato NIST; Corpo resistente al calore; Display a 3 cifre; Precisione +/- 2%; Rileva temperature da 0 a 573°C; Senza cavi

Codice	Modello	Min. ordine	Imballo
47893	ESTIK NIST	1	1

Misuratore

Termometro, Mod. ESTIK, certificato ISO/CEI



<b>Materiale</b>	Metalli		
<b>Caratteristica</b>	Certificato ISO/CEI 17011-EA-IAF; Corpo resistente al calore; Display a 3 cifre; Precisione +/- 2%; Rileva temperature da 0 a 573°C; Senza cavi		
Codice	Modello	Min. ordine	Imballo
62796	ESTIK ISO/CEI	1	1

Misuratore

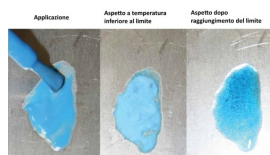
Banda di ricambio per termocoppie, Mod. ESTIK



<b>Materiale</b>	Metalli		
<b>Caratteristica</b>	Compatibile con ESTIK prodotti dopo il 1° agosto 2017		
Codice	Modello	Min. ordine	Imballo
47894	ESTIK TERMOCOPPIA	1	1

**Liquido termico**

**Liquido per indicazione, Mod. TEMPILAQ, 55 ml, da 79°C a 399°C**

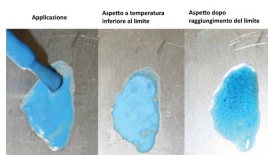


<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperatura
<b>Forma contenitore</b>	Vasetto
<b>Caratteristica</b>	Asciugatura rapida; Fonde alla temperatura corretta del pezzo; Misuratore di temperatura; Non infiammabile; Non reversibile; Precisione +/- 1%; Quando la superficie si raffredda, il Tempilaq si solidifica nuovamente lasciando un marchio diverso; Vasetto da 55 ml

Codice	Temperatura di utilizzo °C	Min. ordine	Imballo
47895	+79	1	1
47896	+93	1	1
47897	+107	1	1
47898	+121	1	1
47899	+135	1	1
47900	+149	1	1
47901	+156	1	1
47902	+163	1	1
47903	+177	1	1
47905	+191	1	1
47906	+204	1	1
47907	+218	1	1
47908	+232	1	1
47909	+246	1	1
47911	+260	1	1
47912	+274	1	1
47913	+288	1	1
47914	+302	1	1
47915	+316	1	1
47916	+343	1	1
47917	+371	1	1
47918	+399	1	1

**Liquido termico**

**Liquido per indicazione, Mod. TEMPILAQ, 55 ml, da 427°C a 1038°C**

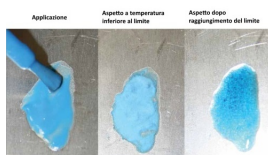


<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature
<b>Forma contenitore</b>	Vasetto
<b>Caratteristica</b>	Asciugatura rapida; Fonde alla temperatura corretta del pezzo; Misuratore di temperatura; Non infiammabile; Non reversibile; Precisione +/- 1%; Quando la superficie si raffredda, il Tempilaq si solidifica nuovamente lasciando un marchio diverso; Vasetto da 55 ml

Codice	Temperatura di utilizzo °C	Min. ordine	Imballo
47919	+427	1	1
47920	+454	1	1
47921	+482	1	1
47922	+510	1	1
47923	+538	1	1
47924	+550	1	1
47925	+566	1	1
47926	+593	1	1
47927	+621	1	1
47928	+649	1	1
47929	+677	1	1
47930	+704	1	1
47931	+760	1	1
47933	+816	1	1
47934	+871	1	1
47935	+927	1	1

**Liquido termico**

**Liquido per indicazione, Mod. TEMPILAQ, 940 ml**



<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature
<b>Forma contenitore</b>	Vasetto
<b>Caratteristica</b>	Asciugatura rapida; Fonde alla temperatura corretta del pezzo; Misuratore di temperatura; Non infiammabile; Non reversibile; Precisione +/- 1%; Quando la superficie si raffredda, il Tempilaq si solidifica nuovamente lasciando un marchio diverso; Vasetto da 940 ml

Codice	Temperatura di utilizzo °C	Min. ordine	Imballo
47944	+191	1	1
47948	+399	1	1
47950	+454	1	1
47953	+510	1	1
47955	+566	1	1
47956	+593	1	1
47957	+621	1	1
47958	+649	1	1

**Diluyente**

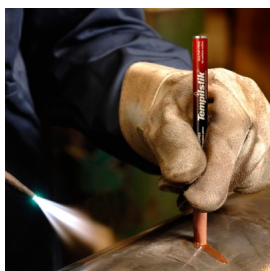
**Diluyente, Mod. TEMPILAQ**



Codice	Modello	Marcatore compatibile	Caratteristica	Min. ordine	Imballo
47938	TEMPILAQ	TEMPILAQ	55 ml	1	1

**Matita termica**

**Matita termica, Mod. TEMPILSTIK, temperature da 200° a 399°**



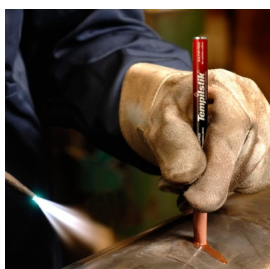
<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Tipo liquido erogato</b>	Pittura
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Materiale</b>	Metallo

**Caratteristica** Fonde alla temperatura corretta del pezzo; Marcati con temperatura, numero di lotto e sono tracciabili NIST; Misuratore di temperatura; Non reversibile; Non richiede calibrazione; Precisione +/- 1%; Privi di zolfo, piombo e alogeni

Codice	Temperatura di utilizzo °C	Min. ordine	Imballo
40045	+200	1	10

**Matita termica**

**Matita termica, Mod. TEMPILSTIK, temperature da 100° a 198°**



<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Tipo liquido erogato</b>	Pittura
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Materiale</b>	Metallo

**Caratteristica** Fonde alla temperatura corretta del pezzo; Marcati con temperatura, numero di lotto e sono tracciabili NIST; Misuratore di temperatura; Non reversibile; Non richiede calibrazione; Precisione +/- 1%; Privi di zolfo, piombo e alogeni

Codice	Temperatura di utilizzo °C	Min. ordine	Imballo
40046	+149	1	10

**Matita termica**

**Matita termica, Mod. TEMPILSTIK, temperature da 38° a 97°**



<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Tipo liquido erogato</b>	Pittura
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Materiale</b>	Metallo

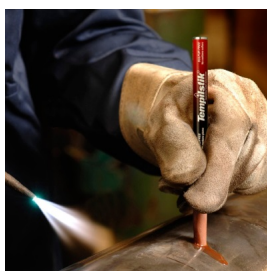
**Caratteristica** Fonde alla temperatura corretta del pezzo; Marcati con temperatura, numero di lotto e sono tracciabili NIST; Misuratore di temperatura; Non reversibile; Non richiede calibrazione; Precisione +/- 1%; Privi di zolfo, piombo e alogeni

Codice	Temperatura di utilizzo °C	Min. ordine	Imballo
47771	+38	1	10
47772	+43	1	10
47773	+48	1	10
47774	+52	1	10
47775	+66	1	10
47776	+73	1	10
47777	+76	1	10
47778	+79	1	10
47779	+83	1	10
47780	+87	1	10
47781	+97	1	10



**Matita termica**

**Matita termica, Mod. TEMPILSTIK, temperature da 100° a 198°**



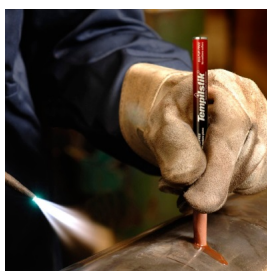
<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Tipo liquido erogato</b>	Pittura
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Materiale</b>	Metallo

**Caratteristica** Fonde alla temperatura corretta del pezzo; Marcati con temperatura, numero di lotto e sono tracciabili NIST; Misuratore di temperatura; Non reversibile; Non richiede calibrazione; Precisione +/- 1%; Privi di zolfo, piombo e alogeni

Codice	Temperatura di utilizzo °C	Min. ordine	Imballo
47782	+101	1	10
47783	+104	1	10
47784	+107	1	10
47785	+121	1	10
47786	+124	1	10
47787	+128	1	10
47788	+132	1	10
47789	+135	1	10
47790	+142	1	10
47791	+146	1	10
47792	+152	1	10
47793	+156	1	10
47794	+163	1	10
47795	+173	1	10
47796	+177	1	10
47797	+184	1	10
47798	+191	1	10
47799	+198	1	10

**Matita termica**

**Matita termica, Mod. TEMPILSTIK, temperature da 200° a 399°**



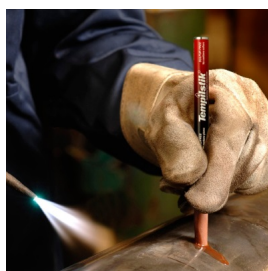
<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Tipo liquido erogato</b>	Pittura
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Materiale</b>	Metallo

**Caratteristica** Fonde alla temperatura corretta del pezzo; Marcati con temperatura, numero di lotto e sono tracciabili NIST; Misuratore di temperatura; Non reversibile; Non richiede calibrazione; Precisione +/- 1%; Privi di zolfo, piombo e alogeni

Codice	Temperatura di utilizzo °C	Min. ordine	Imballo
47800	+204	1	10
47801	+212	1	10
47802	+218	1	10
47803	+232	1	10
47804	+293	1	10
47805	+246	1	10
47807	+260	1	10
47808	+274	1	10
47809	+288	1	10
47810	+302	1	10
47811	+316	1	10
47812	+343	1	10
47813	+371	1	10
47814	+399	1	10

**Matita termica**

**Matita termica, Mod. TEMPILSTIK, temperature da 400° a 1093°**



<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Tipo liquido erogato</b>	Pittura
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Materiale</b>	Metallo

**Caratteristica** Fonde alla temperatura corretta del pezzo; Marcati con temperatura, numero di lotto e sono tracciabili NIST; Misuratore di temperatura; Non reversibile; Non richiede calibrazione; Precisione +/- 1%; Privi di zolfo, piombo e alogeni

Codice	Temperatura di utilizzo °C	Min. ordine	Imballo
47815	+427	1	10
47816	+454	1	10
47817	+482	1	10
47819	+510	1	10
47820	+538	1	10
47821	+550	1	10
47822	+556	1	10
47823	+593	1	10
47824	+621	1	10
47825	+649	1	10
47826	+677	1	10
47827	+704	1	10
47828	+760	1	10
47829	+788	1	10
47830	+816	1	10
47831	+843	1	10
47832	+871	1	10
47833	+899	1	10
47834	+927	1	10
47835	+982	1	10
47836	+1038	1	10
47837	+1066	1	10
47838	+1093	1	10

**Matita termica**

**Matita termica, Mod. TEMPILSTIK, temperature da 38° a 97°**



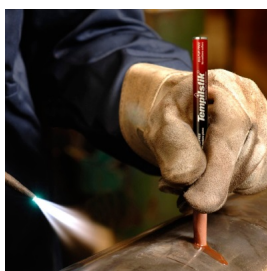
<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Tipo liquido erogato</b>	Pittura
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Materiale</b>	Metallo

**Caratteristica** Fonde alla temperatura corretta del pezzo; Marcati con temperatura, numero di lotto e sono tracciabili NIST; Misuratore di temperatura; Non reversibile; Non richiede calibrazione; Precisione +/- 1%; Privi di zolfo, piombo e alogeni

Codice	Temperatura di utilizzo °C	Min. ordine	Imballo
47839	+40	1	10
47840	+50	1	10
47841	+55	1	10
47842	+60	1	10
47843	+70	1	10
47844	+75	1	10
47845	+80	1	10
47846	+85	1	10
47847	+90	1	10
47848	+95	1	10

**Matita termica**

**Matita termica, Mod. TEMPILSTIK, temperature da 100° a 198°**



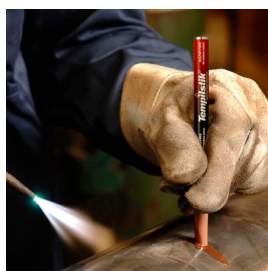
<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Tipo liquido erogato</b>	Pittura
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Materiale</b>	Metallo

**Caratteristica** Fonde alla temperatura corretta del pezzo; Marcati con temperatura, numero di lotto e sono tracciabili NIST; Misuratore di temperatura; Non reversibile; Non richiede calibrazione; Precisione +/- 1%; Privi di zolfo, piombo e alogeni

Codice	Temperatura di utilizzo °C	Min. ordine	Imballo
47849	+100	1	10
47850	+110	1	10
47851	+115	1	10
47852	+120	1	10
47853	+125	1	10
47854	+130	1	10
47855	+140	1	10
47856	+150	1	10
47857	+155	1	10
47858	+160	1	10
47859	+165	1	10
47860	+170	1	10
47861	+175	1	10
47863	+180	1	10
47864	+190	1	10
47865	+195	1	10

**Matita termica**

**Matita termica, Mod. TEMPILSTIK, temperature da 200° a 399°**



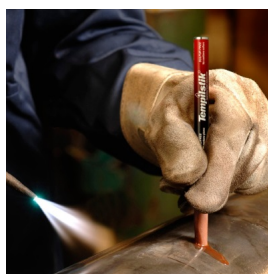
<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Tipo liquido erogato</b>	Pittura
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Materiale</b>	Metallo

**Caratteristica** Fonde alla temperatura corretta del pezzo; Marcati con temperatura, numero di lotto e sono tracciabili NIST; Misuratore di temperatura; Non reversibile; Non richiede calibrazione; Precisione +/- 1%; Privi di zolfo, piombo e alogeni

Codice	Temperatura di utilizzo °C	Min. ordine	Imballo
47866	+200	1	10
47867	+210	1	10
47868	+215	1	10
47869	+220	1	10
47870	+225	1	10
47871	+230	1	10
47872	+235	1	10
47873	+250	1	10
47875	+270	1	10
47876	+280	1	10
47877	+290	1	10
47878	+300	1	10
47879	+320	1	10
47880	+350	1	10

**Matita termica**

**Matita termica, Mod. TEMPILSTIK, temperature da 400° a 1093°**



<b>Superficie di applicazione</b>	Calda
<b>Tipo liquido erogato</b>	Pittura
<b>Resistenza liquido erogato</b>	Alte temperature
<b>Forma contenitore</b>	Bastoncino
<b>Tipo punta</b>	Tonda
<b>Materiale</b>	Metallo

**Caratteristica** Fonde alla temperatura corretta del pezzo; Marcati con temperatura, numero di lotto e sono tracciabili NIST; Misuratore di temperatura; Non reversibile; Non richiede calibrazione; Precisione +/- 1%; Privi di zolfo, piombo e alogeni

Codice	Temperatura di utilizzo °C	Min. ordine	Imballo
47881	+400	1	10
47882	+460	1	10
47883	+500	1	10
47884	+560	1	10
47885	+600	1	10
47886	+625	1	10
47887	+700	1	10





**BIANCHET S.R.L.**

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: [bianchet@bianchet.it](mailto:bianchet@bianchet.it)





**Prodotti chimici**

ETICHETTE TEMPIL PER L'INDICAZIONE DELLA TEMPERATURA

Adesivi / Collanti

**Etichette**

**Etichetta indicatrice di temperatura, Mod. TEMPILABEL SERIES 4, pack da 10 etichette**

**Caratteristica** Conf. da 10 etichette; Etichette indicatrici di temperatura; Irreversibili; Nr. 4 temperature diverse per etichetta



Codice	Temperatura °C	Min. ordine	Imballo
48067	38	1	1
	43		
	49		
	54		
48068	54	1	1
	60		
	66		
	71		
48069	77	1	1
	82		
	88		
	93		
48070	104	1	1
	88		
	93		
	99		
48072	166	1	1
	171		
	177		
	182		
48073	52	1	1
	66		
	79		
	93		
48074	121	1	1
	38		
	66		
	93		
48075	121	1	1
	149		
	177		
	93		

**Etichette**

**Etichetta indicatrice di temperatura, Mod. TEMPILABEL SERIES 4, rullo da 500 etichette**

**Caratteristica** Etichette indicatrici di temperatura; Irreversibili; Nr. 4 temperature diverse per etichetta; Rullo da 500 etichette



Codice	Temperatura °C	Min. ordine	Imballo
48076	38	1	1
	43		
	49		
	54		
48077	77	1	1
	82		
	88		
	93		
48078	121	1	1
	149		
	177		
	93		

**Etichette**

**Etichetta indicatrice di temperatura, Mod. TEMPILABEL SERIES 21, pack da 210 etichette**



**Caratteristica**

Conf. da 210 etichette; Etichette indicatrici di temperatura; Irreversibili; Nr. 1 temperatura indicata

Codice	Temperatura °C	Min. ordine	Imballo
48079	38	1	1
48080	43	1	1
48081	49	1	1
48082	54	1	1
48083	60	1	1
48084	71	1	1
48086	82	1	1
48087	88	1	1
48088	93	1	1
48089	99	1	1
48090	104	1	1
48091	110	1	1
48092	116	1	1
48093	121	1	1
48094	127	1	1
48095	132	1	1
48096	138	1	1
48097	143	1	1
48098	149	1	1
48099	204	1	1
48100	260	1	1

**Etichette**

**Etichetta indicatrice di temperatura, Mod. TEMPILABEL SERIES 21, rullo da 1000 etichette**

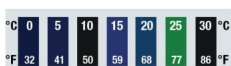


**Caratteristica** Etichette indicatrici di temperatura; Irreversibili; Nr. 1 temperatura indicata; Rullo da 1000 etichette

Codice	Temperatura °C	Min. ordine	Imballo
48101	38	1	1
48102	43	1	1
48103	49	1	1
48104	54	1	1
48105	60	1	1
48106	71	1	1
48108	82	1	1
48109	88	1	1
48110	93	1	1
48111	99	1	1
48112	104	1	1
48113	110	1	1
48115	121	1	1
48116	127	1	1
48117	132	1	1
48118	138	1	1
48119	143	1	1
48120	149	1	1
48121	204	1	1

**Etichette**

**Etichetta indicatrice di temperatura, Mod. LIQUID CRYSTAL**



**Caratteristica** Conf. da 10 pezzi; Etichette indicatrici di temperatura; Nr. 7 temperature indicate; Temporanee e reversibili

Codice	Temperatura °C	Min. ordine	Imballo
48123	30	1	1
	35		
	40		
	45		
	50		
	55		
	60		
48125	60	1	1
	65		
	70		
	75		
	80		
	85		
	90		





**BIANCHET S.R.L.**

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: [bianchet@bianchet.it](mailto:bianchet@bianchet.it)



**Prodotti chimici**

---

RIVESTIMENTO PER ALTE TEMPERATURE  
Marcatori / Matite Termiche

Rivestimento

Primer, Mod. BLOXIDE



<b>Materiale contenitore</b>	Metallo
<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata
<b>Materiale</b>	Acciaio; Metalli
<b>Caratteristica</b>	Applicabile con aerografo o immergendovi le parti; Elimina la necessità di pulire il metallo prima della saldatura; Migliora la qualità della saldatura; Possibilità di eseguire saldature ad arco senza rimuoverlo; Previene la ruggine e la corrosione; Saldabile

Codice	Resistenza fino a °C	Forma contenitore	Colore liquido erogato	Min. ordine	Imballo
47961	+427	Latta da 10l (3,78 Lt)	N.d.	1	4
47962	+427	Bomboletta spray da 350 ml	N.d.	1	12

Rivestimento

Rivestimento protettivo, Mod. PYROMARK



<b>Materiale contenitore</b>	Metallo
<b>Resistenza liquido erogato</b>	A lunga durata; Alte temperature
<b>Materiale</b>	Metalli
<b>Caratteristica</b>	Formulato per proteggere, decorare o identificare con il colore superfici metalliche che saranno soggette a temperature elevate; Migliora il trasferimento del calore nelle applicazioni di riscaldamento a infrarossi grazie alle proprietà di emissione elevata; Progettato per il programma spaziale e applicazioni solari; Senza vescicatura, sfaldatura, fessurazione o sfogliatura alle temperature previste; Tasso di assorbimento solare di 0,95

Codice	Resistenza fino a °C	Forma contenitore	Colore liquido erogato	Min. ordine	Imballo
47963	537°C	Latta 3,78 Lt	Nero	1	1
47964	1093°C	Latta 3,78 Lt	Nero	1	1







**BIANCHET S.R.L.**

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: [bianchet@bianchet.it](mailto:bianchet@bianchet.it)



**Prodotti chimici**

## PRODOTTI CHIMICI PER MRO

Decapanti / Detergenti / Protettivi

Distaccanti / Lubrificanti / Sbloccanti

Sigillanti / Formaguarnizioni

**Sigillante**

**Sigillante, Mod. COOL GEL**



<b>Materiali</b>	Isolazione; Legno; Metalli vari; Muri a secco; Plastica; Valvole; Viti
<b>Caratteristica</b>	Evapora in 48 ore; Innocuo per la pelle; Inodore; Non macchia; Non tossico; Protegge i materiali e componenti durante la saldatura; Protegge le superfici dipinte dalla decolorazione; Riduce i rischi di propagazione del calore alle superfici adiacenti

Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
31986	Barattolo 940 ml	1	12
33120	Barattolo 470 ml	1	24

**Sigillante**

**Sigillante, Mod. SLIC-TITE**



<b>Materiali</b>	ABS; Metalli vari; PVC
<b>Caratteristica</b>	Contiene PTFE; Facile pulizia dagli indumenti e dalle mani; Non tossico e non essicca; NON USARE PER I SERVIZI DI OSSIGENO; Omologazioni USDA, UL, CSA, NSF, UPC; Pressione: 204 Bar per il gas e 680 Bar per i liquidi; Rende stagno all'aria, al vapore, al gas naturale

<b>Temperatura °C</b>	+260°C; -46°C		
Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
62801	470 gr	1	24
62802	945 gr	1	12
62803	4,5 kg	1	4

**Sigillante**

**Sigillante, Mod. SLIC-TITE, pennello nel tappo**

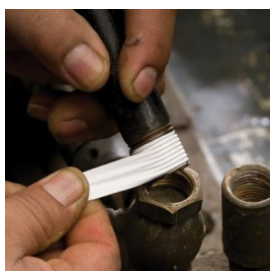


<b>Materiali</b>	ABS; Metalli vari; PVC
<b>Caratteristica</b>	Contiene PTFE; Facile pulizia dagli indumenti e dalle mani; Non tossico e non essicca; NON USARE PER I SERVIZI DI OSSIGENO; Omologazioni USDA, UL, CSA, NSF, UPC; Pressione: 204 Bar per il gas e 680 Bar per i liquidi; Rende stagno all'aria, al vapore, al gas naturale; Tappo con pennello

<b>Temperatura °C</b>	+260°C; -46°C		
Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
43611	115 gr	1	24
62800	235 gr	1	12
41434	235 gr	1	24
59874	470 gr	1	24

**Sigillante**

**Sigillante, Mod. SLIC-TITE TAPE, colore bianco**

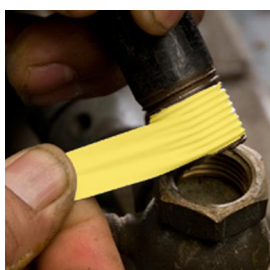


<b>Materiali</b>	ABS; Acciaio inossidabile; Metalli vari; PVC
<b>Caratteristica</b>	Colore bianco; Contiene PTFE; Non tossico; Omologazioni UPC, conforme alla norma Militare T-27730A; Pressione: 690 Bar
<b>Temperatura °C</b>	+260°C; -268°C

Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
62838	Nastro 1,27 x 762 cm	12	12
47986	Nastro 1,27 x 1.524 cm	12	12
62839	Nastro 1,27 x 3.048 cm	12	12
62840	Nastro 1,9 x 762 cm	12	12
62841	Nastro 1,9 x 1.524 cm	12	12

**Sigillante**

**Sigillante, Mod. SLIC-TITE TAPE, colore giallo**

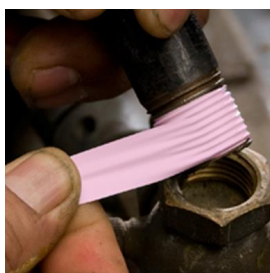


<b>Materiali</b>	ABS; Acciaio inossidabile; Metalli vari; PVC
<b>Caratteristica</b>	Colore giallo; Contiene PTFE; Non tossico; Omologazioni UPC, conforme alla norma Militare T-27730A; Pressione: 690 Bar
<b>Temperatura °C</b>	+260°C; -268°C

Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
62844	Nastro 1,27 x 660 cm	12	12

**Sigillante**

**Sigillante, Mod. SLIC-TITE TAPE, colore rosa**



<b>Materiali</b>	ABS; Acciaio inossidabile; Metalli vari; PVC
<b>Caratteristica</b>	Colore rosa; Contiene PTFE; Non tossico; Omologazioni UPC, conforme alla norma Militare T-27730A; Pressione: 690 Bar
<b>Temperatura °C</b>	+260°C; -268°C

Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
62845	Nastro 1,27 x 660 cm	12	12

**Sigillante**

**Sigillante, Mod. SLIC-TITE STIK**



<b>Materiali</b>	Metalli vari; PVC
<b>Caratteristica</b>	Contiene PTFE; Facile pulizia dagli indumenti e dalle mani; NON USARE PER I SERVIZI DI OSSIGENO; Omologazioni UPC, NFS; Pressione: 23 Bar per il gas e 340 Bar per i liquidi
<b>Temperatura °C</b>	+177°C; -46°C

Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
47984	Stik	12	24

**Sigillante**

**Sigillante, Mod. LEAK-TITE, pennello nel tappo**

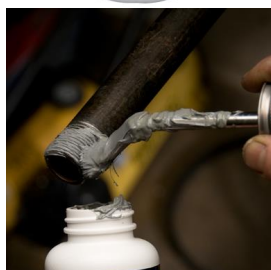


<b>Impiego</b>	Impianti di fabbricazione; Linee di produzione
<b>Materiali</b>	ABS; Metalli vari; PVC
<b>Caratteristica</b>	Colore blu; Contiene PTFE; Facile pulizia dagli indumenti e dalle mani; Non tossico e non essicca; NON USARE PER I SERVIZI DI OSSIGENO; Omologazioni NSF; Pressione: 102 Bar per il gas e 340 Bar per i liquidi; Rende stagno all'acqua, all'aria, al vapore, al gas naturale, ai fluidi frigorigeni, alla benzina, all'ammoniaca; Tappo con pennello
<b>Temperatura °C</b>	+260°C; -46°C

Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
62804	115 gr	1	24

**Sigillante**

**Sigillante, Mod. T-O-T, pennello nel tappo**

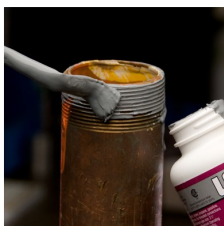


<b>Materiali</b>	Metalli vari
<b>Caratteristica</b>	Non tossico; NON USARE PER I SERVIZI DI OSSIGENO; Omologazione NSF e UPC; Pennello nel tappo; Per filetti in metallo; Pressione max: 24 bar per gas - 34 bar per liquidi; Pressione sotto 500 psi; Senza piombo
<b>Temperatura °C</b>	Max 177°

Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
62835	235 gr	1	24

**Sigillante**

**Sigillante, Mod. PIPE-TITE PASTE, pennello nel tappo**



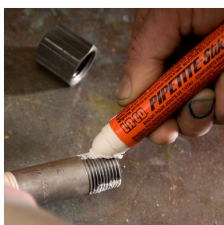
**Caratteristica** NON USARE PER I SERVIZI DI OSSIGENO; Per filetti in metallo; Per refrigeranti, butano, gasolio, olio, acqua, vapore, aria, gas naturale e gas LP; Pressione: 177 Bar per il gas e 340 Bar per i liquidi; Tappo con pennello

**Temperatura °C** Max +204°C

Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
62811	115 gr	1	144
62812	235 gr	1	24

**Sigillante**

**Pasta ermetica, Mod. PIPETITE-STIK**



**Materiali** ABS; Metalli vari; PVC

**Caratteristica** Non tossico e non essicca; NON USARE PER I SERVIZI DI OSSIGENO; Omologazione NSF; Per acqua, vapore, aria, gas naturali e gas LP; Per filetti in metallo; Pressione: 24 Bar per il gas e 136 Bar per i liquidi

**Temperatura °C** Max +177°C

Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
59868	35 gr	12	144
62808	110 gr	12	72



**Sigillante**

**Pasta termoassorbente, Mod. BLOC-IT**



**Materiali** Riparazione di valvole; Saldature; Tubature

**Caratteristica** Applicazione e rimozione facili; Assorbe il calore; Innocuo per la pelle; Inodore; Non macchia; Non tossico; Senza amianto

Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
62836	280 gr	1	24

**Sigillante**

**Sigillante, Mod. REGULAR FLUX**



**Materiali** Acciaio zincato; Ottone; Rame; Zinco

**Caratteristica** Adatto a tutte le condizioni climatiche; Non tossico; Omologazioni ASTM B813, NSF 61, UPS, Specifica militare Mil-F-4995 Type II; Pasta idrosolubile; Pulisce i tubi durante l'utilizzo e agevola la saldatura; Senza acidi; Senza piombo

Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
47987	55 gr	1	48
47988	110 gr	1	48
47989	450 gr	1	24

**Sigillante**

**Sigillante, Mod. REGULAR FLUX, pennello nel tappo**



<b>Materiali</b>	Acciaio zincato; Ottone; Rame; Zinco		
<b>Caratteristica</b>	Adatto a tutte le condizioni climatiche; Non tossico; Omologazioni ASTM B813, NSF 61, UPS, Specifica militare Mil-F-4995 Type II; Pasta idrosolubile; Pennello nel tappo; Pulisce i tubi durante l'utilizzo e agevola la saldatura; Senza acidi; Senza piombo		
<b>Codice</b>	<b>Contenuto</b>	<b>Min. ordine</b>	<b>Imballo</b>
62846	55 gr	1	48

**Sigillante**

**Sigillante, Mod. OXY-TITE**



<b>Caratteristica</b>	Per Ossigeno; Pressione: 180 Bar per ossigeno; Testato ASTM G-72		
<b>Temperatura °C</b>	+232°C; -196°C		
<b>Codice</b>	<b>Contenuto</b>	<b>Min. ordine</b>	<b>Imballo</b>
62807	110 gr	1	6

**Sigillante**

**Sigillante, Mod. EZ BREAK COPPER GRADE, pennello nel tappo**



<b>Materiali</b>	Bulloni; Calibri; Dadi; Flangie; Valvole		
<b>Caratteristica</b>	Il bronzo è ottimo per applicazioni ad alte temperature; Lubrifica e protegge dadi e bulloni; Pennello nel tappo; Previene il grippaggio, la ruggine, la corrosione e il bloccaggio; Risponde alle norme americane MIL-PRF-907F		
<b>Temperatura °C</b>	Max 982°		
<b>Codice</b>	<b>Contenuto</b>	<b>Min. ordine</b>	<b>Imballo</b>
62858	280 gr	1	24
47990	450 gr	1	24

**Sigillante**

**Sigillante, Mod. EZ BREAK NICKEL GRADE**



<b>Materiali</b>	Bulloni; Calibri; Dadi; Flangie; Valvole
<b>Caratteristica</b>	Il nickel è ottimo per applicazioni ad altissime temperature; Lubrifica e protegge dadi e bulloni; Pennello nel tappo; Previene il grippaggio, la ruggine, la corrosione e il bloccaggio
<b>Temperatura °C</b>	Max 1427°

Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
62860	225 gr	1	24
47992	470 gr	1	24

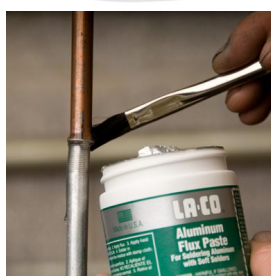
**Sigillante**

**Sigillante Mod. ALUMINIUM FLUX PASTE**



<b>Materiali</b>	Saldatura 40/60; Saldatura 50/50; Saldatura 60/40; Saldatura 95/5; Saldatura 96/4; Saldatura 96/6; Stagno-argento
<b>Caratteristica</b>	Certificazioni DOD; Per basse temperature; Resistente all'azione elettrolitica tra alluminio e rame prevenendo fuoriuscite tra metalli dissimili

Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
62870	450 gr	1	24



**Sigillante**

**Sigillante, Mod. M-A FLUX LIQUID, per saldature veloci di inox**



<b>Materiali</b>	Acciaio inossidabile; Cromo; Ferro zincato; Ottone; Piombo; Rame
<b>Caratteristica</b>	Ideale per saldature rapide di acciaio inox; Non contiene cloruri di metalli pesanti; NON UTILIZZARE SU TUBI PER L'ACQUA POTABILE

Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
62856	940 ml	1	12

**Sigillante**

**Sigillante, Mod. LOC**



**Caratteristica**

Contiene PTFE; Ideale per materiali soggetti a forti vibrazioni (es. compressori); Non contiene solventi, non si riduce e non si indebolisce; Non tossico e non essicca; NON USARE PER I SERVIZI DI OSSIGENO; Pressione: 204 Bar per il gas e 680 Bar per i liquidi

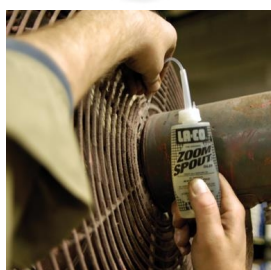
**Temperatura °C**

+204°C; -54°C

Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
62809	50 ml	12	12
62810	250 ml	6	6

**Sigillante**

**Sigillante, Mod. ZOOM SPOUT OILER**



**Materiali**

Cuscinetti; Metalli vari; Motori; Slitte; Utensileria

**Caratteristica**

Beccuccio che consente l'utilizzo nelle aree più inaccessibili (fino a 17,8 cm); Beccuccio telescopico; Olio turbina di alta qualità; Utilizzabile per tutti i tipi di lubrificazione

Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
47994	115 ml	1	24

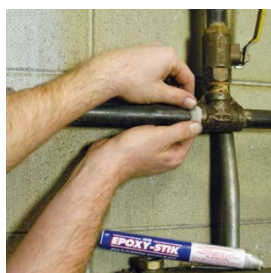
**Sigillante**

**Sigillante, Mod. EPOXY-STIK**

<b>Materiali</b>	Condotte d'acqua; Rete di acqua potabile
<b>Caratteristica</b>	Certificazione NSF; Dopo un'ora può essere forato, riempito, segato, sabbato e dipinto; Essicca completamente in 24 ore; Indurisce in 5-10 minuti; Mastice epossidico di riparazioni; Utilizzabile sott'acqua



<b>Temperatura °C</b>	Max 121		
Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
47995	Stik	12	24



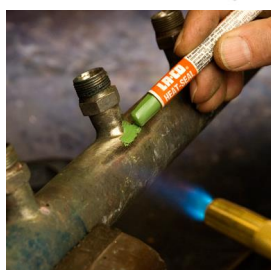
**Sigillante**

**Sigillante, Mod. HEAT-SEAL STIK**

<b>Caratteristica</b>	Epossidico; Premiscelato; Ripara completamente in 90 secondi
<b>Colore</b>	Verde
<b>Temperatura °C</b>	Max 177

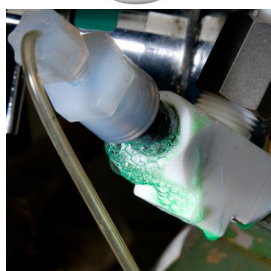


Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
59871	Stik	1	12



**Rilevatore**

**Rilevatore di fughe, Mod. SURE-CHECK**

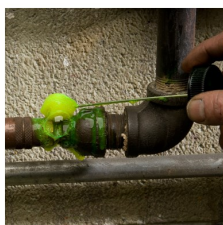


<b>Modello</b>	SURE-CHECK
<b>Marca</b>	MARKAL
<b>Utilizzo</b>	Rilevare perdite di aria; Rilevare perdite di gas
<b>Performance</b>	Rilevatore fughe gas
<b>Caratteristica</b>	Colore fluorescente ad alta visibilità; Non corrosivo; Non tossico; Per rilevare perdite sui sistemi CSST; Senza cloruri; Spray; Temperature da -48°C a +93°C

Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
62878	470 ml	1	24

**Rilevatore**

**Rilevatore di fughe, Mod. VISU-GLOW**



<b>Modello</b>	VISU-GLOW
<b>Marca</b>	MARKAL
<b>Utilizzo</b>	Rilevare perdite di aria; Rilevare perdite di gas
<b>Performance</b>	Rilevatore fughe gas
<b>Caratteristica</b>	Alta viscosità; Colore fluorescente ad alta visibilità; Non corrosivo; Non tossico; Per rilevare perdite sui sistemi CSST; Temperature da -9°C a +93°C

Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
62881	225 ml	1	24

**Sbloccante**

**Lubrificante, Mod. OIL MARKER**



<b>Modello</b>	OIL MARKER
<b>Marca</b>	MARKAL
<b>Utilizzo</b>	Universale
<b>Caratteristica</b>	Non cola; Protegge contro ruggine e corrosione; Punta a scalpello; Senza silicone

Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
59875	Pennarello	12	48

**Espositore**



**Espositore per lubrificanti, Mod. OIL MARKER**

<b>Modello</b>	OIL MARKER
<b>Caratteristica</b>	Non cola; Pennarello; Protegge contro ruggine e corrosione; Punta a scalpello; Senza silicone; Universale

Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
59885	Nr.1 espositore Nr.32 lubrificanti OIL MARKER	1	1

**Sbloccante**



**Lubrificante, Mod. LUBRI-JOINT**

<b>Modello</b>	LUBRI-JOINT
<b>Marca</b>	MARKAL
<b>Caratteristica</b>	Adatto a tutti i tipi di tubazioni compresi PVC e tubazioni del terreno; Applicabile su superfici asciutte o bagnate; Compatibile con i sistemi FBC; Ideale per lubrificare guarnizioni in gomma; Nessun odore sgradevole; Non batterico; Non deteriora la gomma naturale o sintetica, le guarnizioni in plastica o i tubi di ghisa; Non petrolifero

Codice	Contenuto	Min. ordine	Imballo
62874	945 ml	1	12



**BIANCHET S.R.L.**

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: [bianchet@bianchet.it](mailto:bianchet@bianchet.it)