

OCCHIALI DI PROTEZIONE

SAFETY GOGGLES

NORME Norms

LE NORME IN GENERALE General norms

Direttiva Europea Dispositivi Protezione Individuale - European Directive P.P.E.	89/686/EEC
Direttive Europee Successive - Subsequent European Directive	93/68/EEC; 93/95 EEC
Norma di prodotto caratteristiche di base - Product norm basic characteristics.	EN 166
Norme di prodotto test ottici - Product norm optical tests.	EN 167
Norme di prodotto test non ottici - Product norm non-optical tests.	EN 168
Norma di prodotto caratteristiche per saldatura - Product norm welding characteristics.	EN 175

MONTATURA Frame

XXX	EN 166-175	YYY	ZZZ	0000	CE
Identificazione del costruttore	Norme di riferimento	Simbolo del settore d'impiego (se applicabile)	Simbolo resistenza particella ad alta velocità (se applicabile)	Numero dell'organismo accreditato	Marchio di conformità
Manufacturer	Norm	Symbol use field (if applicable)	Symbol of resistance particles at high velocity (if applicable)	Number of authorized laboratory	Conformity mark



OCULARE Lenses

X	YYY	Z	K	Y	0000
Livello di protezione (solo per filtri di saldatura)	Identificazione del costruttore	Classe ottica (ad eccezione delle lastre di copertura)	Simbolo resistenza meccanica (se applicabile)	Simbolo requisiti particolari dell'oculare (se applicabile)	Numero dell'organismo accreditato
Protection level (only for welding filters)	Manufacturer	Optical class (except cover glass)	Symbol mechanical resistance (if applicable)	Symbol particular requisite of lenses (if applicable)	Number of authorized laboratory
					CE
					Marchio di conformità
					Conformity mark



OCCHIALI DI SICUREZZA

Goggles

ADLER



EN 166

CODICE
Code

IMBALLO
Packing

CARATTERISTICHE TECNICHE Technical data

Occhiale in alluminio con elastico regolabile.
Goggle in aluminium with adjustable elastic band.

ADLER protezione **lenti piane temperate**.
ADLER protection **plain lenses hardened**.

0CC000008

25

ADLER protezione **lenti bombate carborock**.
ADLER protection **convex carborock lenses**.

0CC000004

25

EN175

ADLER saldatura **lenti verdi DIN 5**.
ADLER welding **green lenses DIN 5**.

0CC000011

25

MADE
IN
ITALY



MONTREAL



EN 175

CODICE
Code

IMBALLO
Packing

CARATTERISTICHE TECNICHE Technical data

Mascherina in materiale plastico morbido; telaio porta lenti in policarbonato con dispositivo ribaltabile; elastico regolabile.

Frame in soft plastic material. Glass-holder in polycarbonate with flip-up system. Adjustable elastic band.

A-lenti verdi DIN5.

A-green lenses DIN5.

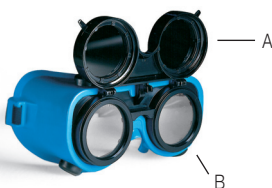
B-lenti bombate carborock.

B-convex carborock lenses.

0CC000062

10

MADE
IN
ITALY



OCCHIALI DI SICUREZZA

Goggles

SPARTA



EN 166

CODICE
Code

IMBALLO
Packing

CARATTERISTICHE TECNICHE Technical data

Mascherina in materiale plastico morbido; con elastico regolabile.
Goggle in soft material; frame with adjustable elastic band.

SPARTA protezione **lenti piane temperate**.
SPARTA protection **plain lenses hardened**.

OCC000089

25

SPARTA protezione **lenti bombate carborock**.
SPARTA protection **convex carborock lenses**.

OCC000085

25

EN 175

SPARTA saldatura **lenti verdi DIN 5**.
SPARTA welding **green lenses DIN 5**.

OCC000095

25

MADE
IN
ITALY



ATENE



EN 166

CODICE
Code

IMBALLO
Packing

CARATTERISTICHE TECNICHE Technical data

Occhiale in materiale plastico; elastico regolabile.
Goggle in plastic material. Adjustable elastic band.

ATENE protezione **lenti piane temperate**.
ATENE protection **plain lenses hardened**.

OCC000108

25

ATENE protezione **lenti bombate carborock**.
ATENE protection **convex carborock lenses**.

OCC000109

25

EN 175

ATENE saldatura **lenti verdi DIN 5**.
ATENE welding **green lenses DIN 5**.

OCC000113

25

MADE
IN
ITALY



OCCHIALI DI SICUREZZA

Spectacles

317 N



EN 166

CODICE
Code

IMBALLO
Packing

CARATTERISTICHE TECNICHE Technical data

Occhiale a stanghetta con lenti bombate e ripari laterali.
Spectacles with side-shields.

317 N protezione **lenti bombate temperate**.
317 N protection **convex lenses hardened**.

OCC000170

20

317 N protezione **lenti carborock bombate**.
317 N protection **convex lenses carborock**.

OCC000187

20

EN 175

317 N saldatura **lenti verdi DIN 5**.
317 N welding **green lenses DIN 5**.

OCC000175

20

MADE
IN
ITALY



CAPRI



EN 166

CODICE
Code

IMBALLO
Packing

CARATTERISTICHE TECNICHE Technical data

Occhiale a stanghetta, finitura trasparente con lenti bombate e ripari laterali.
Spectacles with side-shields.

CAPRI protezione **lenti bombate temperate**.
CAPRI protection **convex lenses hardened**.

OCC000158

20

CAPRI protezione **lenti bombate carborock**.
CAPRI protection **convex lenses carborock**.

OCC000156

20

MADE
IN
ITALY



LENTI DI RICAMBIO

Spare lenses

LENTI SAGOMATE



CARATTERISTICHE TECNICHE Technical data

Incolore carborock.
Clear carborock.

Incolore antigraffio.
Clear antiscratch.

Incolore temperate.
Clear hardened.

Inattiniche DIN5.
Green DIN5.

CODICE Code	IMBALLO Packing
	DX+SX
LVE000014	25
LVE000021	25
LVE000018	25
LVE000063	25



LENTI Ø50



CARATTERISTICHE TECNICHE Technical data

Trasparenti carborock.
Clear carborock.

Trasparenti antigraffio.
Clear antiscratch.

Trasparenti temperate.
Clear hardened.

Inattiniche DIN4.
Green DIN4.

Inattiniche DIN5.
Green DIN5.

Inattiniche DIN6.
Green DIN6.

CODICE Code	IMBALLO Packing
	DX+SX
LVE000002	25
LVE000009	25
LVE000011	25
LVE000053	25
LVE000054	25
LVE000055	25



LENTI PANAVISION



CARATTERISTICHE TECNICHE Technical data

Incolore carborock.
Clear carborock.

Incolore antiappannante.
Clear antifogging.

CODICE Code	IMBALLO Packing
LVE000007	5
LVE000008	5

