



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIREZIONE GENERALE PER LA LOTTA ALLA CONTRAFFAZIONE
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

DOMANDA DI INVENZIONE NUMERO	102013902137933
Data Deposito	19/03/2013
Data Pubblicazione	19/09/2014

Classifiche IPC

Titolo

ELEMENTO DI CERNIERA CON BALESTRA DI RITENZIONE PER L'INTERCAMBIABILITA' DI UNA SERIE DI ASTINE DI OCCHIALE

DESCRIZIONE

dell'INVENZIONE INDUSTRIALE avente come titolo: **"ELEMENTO DI CERNIERA CON BALESTRA DI RITENZIONE PER L'INTERCAMBIABILITA' DI UNA SERIE DI ASTINE DI OCCHIALE"** a nome della Ditta **ALTER EGO S.r.l.** – con sede in Via Arzaie, 25 – 32044 **PIEVE DI CADORE** (BL) – ed elettivamente domiciliata ai fini di legge presso il Mandatario **Roberto DE BARBA** – Via Casoni, 10/A – 32025 MAS DI SEDICO (BL) - Iscritto al n. 387 dell'Albo del Consulenti in Proprietà Industriale.

Depositata il 19 marzo 2013 al n. **BL2013A0000**

- - - - -

Forma oggetto della presente innovazione una nuova conformazione dell'elemento di cerniera da associare all'estremità di incernieramento di una serie di astine predisposte che si vogliono rendere intercambiabili anche per una stessa montatura di occhiale.

Caratteristica principale della presente innovazione è quella di prevedere la realizzazione di un elemento di cerniera da applicare in una sede che sia predisposta all'estremità d'incernieramento di una serie di astine intercambiabili di occhiale, il quale elemento, sul lato opposto al suo occhiello di incernieramento, è dotato di un gambo con un suo riscontro che è destinato ad essere alloggiato entro un corrispondente vano, il quale vano è ricavato sul fondo della stessa sede di astina, detta sede essendo ricavata preferibilmente sulla superficie esterna di ogni astina, dove lo stesso gambo dell'elemento di cerniera è trattenuto dalla presenza di una molla a balestra che è applicata meccanicamente alla parte intermedia dello stesso elemento di cerniera, ad esempio con una o più viti, determinando l'applicazione stabile ed amovibile di ogni astina intercambiabile con uno stesso elemento di cerniera di occhiale.

Sia gli occhiali da vista che gli occhiali protettivi, oltre alla loro funzione specifica di presidio ottico o comunque di salvaguardia degli occhi e della vista, da qualche tempo hanno assunto anche una importante funzione d'immagine e di aspetto della persona che li deve o li vuole indossare. Poiché negli stessi occhiali da vista o protettivi, l'incidenza maggiore del costo è data dall'applicazione delle lenti e del loro frontale di contenimento, risultando irrisorio il costo delle astine di sostegno di detto frontale alle tempie, da parte di molti costruttori di occhiali e degli stessi acquirenti si è da tempo

imposta l'esigenza di dotare un unico frontale di occhiale con una serie di astine tra loro intercambiabili e diversificate, ad esempio nei colori, nella forma o nei particolari e personalizzanti decori o sigle. Questa esigenza è stata perseguita sia nella realizzazione di occhiali dotati di astine munite di dispositivi di elasticizzazione, sia nella realizzazione di occhiali privi di dette astine elasticizzate.

Sono note infatti delle astine intercambiabili applicabili ad occhiali incorporanti dispositivi a compressione di elasticizzazione delle astine, ad esempio secondo numerosi brevetti del tipo n. OBE n. EP 0 149.230 del 1984 oppure REDTENBACHER n. EP 2.189.836 del 2009, come ad occhiali includenti elementi di flessione a balestra, ad esempio secondo numerosi brevetti del tipo HAFFMANS & GOTTSCHILING n. EP 0 863.424 del 1998, oppure GALLILEO Industrie Ottiche Spa n. WO98/48314 del 1998 oppure ancora BRADTKE n. EP 1 596.242 del 2005. Tuttavia, per tutte le varie soluzioni di astine elasticizzate dei tipi sopra esemplificati, la possibilità di sostituire le astine di un medesimo occhiale, per una normale persona che lo indossi, sono risultate puramente teoriche essendo vincolate all'esperienza ed alla strumentazione tecnica propria di un ottico.

Più accessibile e pratica, per l'utilizzatore dell'occhiale, è risultata la possibilità di disporre di occhiali con astine intercambiabili, tra quelli privi di dispositivi di elasticizzazione delle astine ma nei quali l'estremità di incernieramento dell'astina è dotata di una sporgenza con lamina elastica inclinata, la quale lamina si insinua in una apposita feritoia dell'elemento di cerniera, ad esempio secondo l'insegnamento del brevetto TERRENCE n. US2004/0160570 del 2003, oppure l'estremità dell'astina è munita di cavità con finestra entro cui si alloggia un riscontro sporgente da un mezzo elastico solidale all'elemento di cerniera, ad esempio secondo il brevetto KOOKI n. FR 2.875.609 del 2004. Anche in queste soluzioni ed altre analoghe proposte dalla tecnica più attuale, la presenza di una cavità in testa al lato di incernieramento dell'astina, oppure la presenza della cavità sul corpo dell'elemento di cerniera determina una loro debolezza strutturale, per la quale debolezza, unita alla poca esperienza della persona che vuole sostituire da solo le astine di occhiale, provoca molto spesso una loro irreparabile rottura. Inoltre, particolarmente nella soluzione TERRENCE, la formazione di una lamina inclinata elastica, in testa all'astina intercambiabile, richiede la realizzazione dell'intera astina nello stesso materiale elastico, con conseguente aggravio del suo costo di produzione. Anche la soluzione

KOOKI si è rivelata particolarmente gravosa, a causa della conformazione piegata del suo mezzo elastico, oltre che per il suo difficoltoso alloggiamento entro il vano dell'astina. Infine, anche queste come altre analoghe soluzioni si sono rivelate poco gestibili da persone non esperte nella sostituzione delle astine e che spesso ne provocano l'irrimediabile rottura.

Compito principale di quanto forma oggetto della presente innovazione è quello di poter realizzare un elemento di cerniera che possa essere agevolmente applicato all'estremità di incernieramento di ogni astina intercambiabile e ne consenta un' altrettanto facile estrazione, pur assicurando sempre la necessaria solidità e stabilità dell'occhiale.

Nell'ambito di tale compito, un altro importante scopo della presente innovazione è quello di poter realizzare un elemento di cerniera in uno dei suoi normali materiali metallici, oltre che nella sua forma più semplice, poiché la parte elastica è costituita da una lamina che viene aggiunta e fissata meccanicamente a detto elemento di cerniera, così come anche la serie di astine intercambiabili possono essere realizzate in uno dei normali materiali attualmente noti per detto impiego, non dovendo avere requisiti di elasticità particolari.

Altro scopo della presente innovazione è quello di poter realizzare un elemento di cerniera che disponga di un mezzo elastico, per la stabilizzazione dell'unione dell'astina al frontale, che sia estremamente semplice per la sua conformazione e per il suo fissaggio allo stesso elemento di cerniera, oltre tutto assicurando praticamente una durata illimitata della sua funzione di unione elastica tra estremità di astina intercambiabile ed il medesimo elemento di cerniera.

Non ultimo scopo della presente innovazione, oltre alla facilità di sostituzione dell'astina, è quello di poter eventualmente sostituire anche la lamina elastica con la massima semplicità e con minima spesa per la persona che indossa l'occhiale.

Questi ed altri scopi sono in effetti perfettamente conseguiti con la presente soluzione che, come indicato nella sua rivendicazione principale, prevede la realizzazione di un elemento di cerniera da appoggiare entro una sede ribassata della superficie esterna dell'estremità di incernieramento di ogni astina intercambiabile, il quale elemento, sul lato opposto al suo occhiello di cerniera, è dotato di un gambo con un suo riscontro che è destinato ad essere alloggiato entro un corrispondente vano della

superficie ribassata di astina, dove è trattenuto dalla presenza di una molla a balestra che è resa meccanicamente solidale alla parte intermedia dello stesso elemento di cerniera.

Una più completa illustrazione della soluzione proposta e la verifica della sua rispondenza agli scopi specificati è meglio evidenziata dalla descrizione di una sua forma costruttiva, puramente indicativa e non limitativa, di seguito illustrata anche con l'ausilio di n. 7 figure schematiche riprodotte nelle due tavole allegate e delle quali:

- La fig. 1 di tav. 1 rappresenta una vista prospettica ed in esploso dell'elemento di cerniera con balestra da applicare all'estremità di incernieramento di ogni una delle astine intercambiabili di un occhiale che vi è pure raffigurata;
- La fig. 2 di tav. 2 rappresenta una vista verticale e dal lato opposto o capovolto delle stessa estremità di astina raffigurata in fig. 1;
- La fig. 3 di tav. 2 rappresenta una vista in pianta, secondo il piano di sezione III – III della medesima estremità di astina di fig. 2;
- La fig. 4 di tav. 2 rappresenta una vista verticale e dal lato opposto o capovolto dell'elemento di cerniera di fig. 1;
- La fig. 5 di tav. 2 rappresenta una vista in pianta del medesimo elemento di cerniera di fig. 4;
- La fig. 6 di tav. 2 rappresenta una vista in pianta dell'estremità di astina di fig. 3 unita all'elemento di cerniera di fig. 5, essendo tra loro assemblati e normalmente trattenuti per mezzo della molla a balestra di fig. 1;
- La fig. 7 di tav. 2 rappresenta una vista analoga alla vista di fig. 6, ma con l'astina in fase di rimozione o di sostituzione con altra astina intercambiabile.

In tutte le figure, gli stessi particolari sono rappresentati, o si intendono rappresentati, con il medesimo numero di riferimento.

Secondo la soluzione esemplificata nelle figure citate, un elemento di cerniera (10), per l'unione amovibile di una serie di astine intercambiabili (20), da associare ad un normale frontale di occhiale che sia dotato di un suo corrispondente tradizionale elemento di cerniera, presenta un occhiello (11), da associare a detto occhiello di frontale di occhiale, detto occhiello (11) essendo solidale ad un corpo centrale (12), il quale è dotato di un gambo laterale (13) che è sostanzialmente allineato ad un lato

dello stesso corpo centrale (12) e presenta quindi uno spallamento (14) che è delimitato dalla superficie interna di detto gambo (13) e sulla quale è presente un riscontro o rilievo (15). A sua volta, lo stesso riscontro (15) presenta una base (15a), indicativamente a cerchio oblungho, ed uno smusso di coda (15b).

Sul lato del corpo centrale (12) che è opposto al lato del gambo (13) sono presenti una coppia di fori ciechi filettati (16) che sono atti all'avvitamento di corrispondenti viti (17).

L'estremità (21) di ogni astina intercambiabile (20) presenta una sede ribassata (22) avente spessore, conformazione e dimensioni sostanzialmente uguali a quelle della coda o gambo (13) dell'elemento di cerniera (10) che vi deve essere alloggiato. La superficie di fondo di detta sede ribassata (22) presenta poi una scanalatura longitudinale chiusa (23) ed una coassiale ed attigua scanalatura aperta o di testa (24) con una paretina intermedia (25) che è preferibilmente smussata verso la cavità (23).

In particolare, la scanalatura (23) presenta una conformazione a cerchio oblungho di forma e dimensioni corrispondenti alla forma e dimensioni della base (15a) del rilievo (15) che è destinata ad alloggiare.

Le stesse astine intercambiabili (20) possono essere realizzate in acetato cellulosico o in ogni altro materiale o metallo normalmente usato per realizzare astine di occhiale, così come possono avere dimensioni e forme le più diverse, purché siano dotate di detta estremità (21) con detta sede (22) e dette scanalature assiali (23 e 24) distanziate da una paretina coassiale (25).

Il già citato elemento di cerniera (10) è completato dalla presenza di una piastrina (30) che è realizzata in acciaio armonico o comunque in un materiale dotato di buona elasticità e coopera con lo stesso elemento (10) nel racchiudere e contenere l'estremità (21) di ogni astina intercambiabile (20).

Con riferimento alla fig.1, detta piastrina elastica (30) presenta preferenzialmente una base allargata (31), avente larghezza e lunghezza sostanzialmente uguali a quelle della superficie frontale del corpo centrale (12) dell'elemento di cerniera (10), ed una coda o gambo (32) che ha lunghezza e larghezza indicativamente uguali alla lunghezza e larghezza della coda o gambo (13) dell'elemento di cerniera (10). La stessa base (31) della piastrina (30) è quindi munita di fori passanti (33) che sono atti al passaggio delle viti (17), per il loro avvitamento ai fori (16) dell'elemento di cerniera (10) sul quale poter bloccare la stessa piastrina elastica (30).

1 Completata così la descrizione delle poche e semplici parti costituenti la presente innovazione, se ne
2 descrive di seguito il loro evidente assemblaggio ed applicazione al frontale di occhiale, secondo
3 quanto indicato particolarmente nelle figg. 6 e 7, anche con riferimento al conseguimento degli scopi
4 specificati.

5 Preliminarmente, la piastrina elastica (30) è unita all'elemento di cerniera (10), associandone la base
6 (31) alla superficie libera del corpo centrale (12), in modo che i suoi due fori passanti (33) siano
7 allineati ai fori ciechi filettati (16) dello stesso corpo centrale (12), quindi si applicano le viti (17)
8 fintanto che la stessa piastrina (30) sia stabilmente bloccata all'elemento di cerniera (10).

9 L'occhiello (11) di detto elemento di cerniera (10), completo della sua piastrina elastica (30), è
10 quindi regolarmente associato all'occhiello dell'altro elemento di cerniera che è normalmente
11 applicato alle estremità del frontale e con il quale forma una regolare cerniera di articolazione delle
12 astine al frontale di occhiale.

13 Con riferimento particolare alla fig. 7, un'astina intercambiabile (20) può essere associata
14 all'elemento di cerniera (10), anche già stabilmente unito ad un frontale di occhiale, ponendo la
15 superficie esterna dell'estremità (21) della medesima astina (20) a contatto con la superficie interna
16 della coda (32) della piastrina elastica (30), in modo tale che il rilievo (15) dell'elemento di cerniera
17 (10) possa insinuarsi nella gola (24) della stessa estremità (21) di astina (20), fino a porre in contatto il
18 lato smussato della parete (25) con la parte smussata (15b) dello stesso rilievo (15) e quindi,
19 procedendo ad esercitare una leggera spinta su detta astina (20), si induce la base (15a) dello stesso
20 rilievo (15) ad alloggiarsi perfettamente nella feritoia oblunga (23) della medesima estremità (21).

21 Per favorire lo scorrimento della parete smussata (15a) del rilievo (15) sulla paretina smussata (25)
22 dell'estremità (21), è preferibile adottare un'inclinazione di qualche decina di gradi dell'astina (20)
23 rispetto al piano della piastrina elastica (30), determinando una flessione elastica del gambo (32) della
24 stessa piastrina (30), come appunto esemplificato in fig. 7.

25 La presenza della coda (32) della piastrina elastica (30) determina sempre una pressione sulla
26 superficie esterna dell'estremità (21) dell'astina (20), la stessa piastrina (30) funzionando quindi da
27 balestra che favorisce l'innesto della base (15a) nella scanalatura (23) e ne assicura poi uno stabile ed
28 amovibile alloggiamento, come rappresentato in fig. 6.

1 Naturalmente, per estrarre la medesima astina (20) e sostituirla con un'altra della serie di astine
2 intercambiabili in dotazione, è sufficiente inclinare leggermente la sua estremità (21), rispetto al piano
3 di normale allineamento (13) dell'elemento di cerniera (10), ed esercitare una leggera azione di
4 trazione, per far scorrere il rilievo (15) sopra il bordo della paretina (25), fino a far uscire lo stesso
5 riscontro (15) lungo la scanalatura aperta (24). L'inserimento della nuova astina (20) avviene secondo
6 quanto sopra già descritto.

7 Secondo quanto fino ad ora esemplificativamente descritto ed illustrato, appare evidente il fatto che
8 l'applicazione e la sostituzione di astine intercambiabili (20) ad un unico frontale di occhiale che sia
9 dotato di suoi normali e compatibili elementi di cerniera, anche già associati ad elementi di cerniera
10 (10) per le astine (20), risulta agevolmente eseguibile non solo da ottici e costruttori attrezzati ma
11 anche da persone normali e prive di particolari strumenti, conforme ad uno degli scopi specificati.

12 La realizzazione dell'estremità (21) delle astine (20), così come la realizzazione degli elementi di
13 cerniera (10) e della piastra elastica (30) risulta estremamente semplice e non richiede lavorazioni
14 particolari, conforme ad un altro degli scopi specificati.

15 Appare poi evidente il fatto che, secondo la soluzione sopra esemplificata, le astine intercambiabili
16 (20), così come il loro frontale di occhiale di riferimento possono essere realizzate in ogni normale
17 materiale già usato per fabbricare occhiali, con ogni forma ed ogni possibile colore ed aspetto visivo,
18 con unico vincolo di usare una piastrina (30) che sia realizzata in un materiale sufficientemente
19 elastico, conforme ad un altro degli scopi specificati.

20 L'innovazione fino ad ora descritta ed illustrata, seppure a titolo esemplificativo e non limitativo,
21 può naturalmente essere realizzata anche in altre forme costruttive.

22 Secondo una prima variazione costruttiva, è possibile invertire la posizione della piastrina elastica
23 (30), disponendola sul lato interno dell'estremità (21) di astina (20), con conseguente disposizione sul
24 lato esterno della stessa astina (20) per la sede ribassata (22), le sue scanalature (23 e 24) e la
25 disposizione del gambo (13) dell'elemento di cerniera (10), con il suo rilievo (15).

26 Conforme ad una seconda variazione costruttiva, è possibile applicare un rilievo (15) all'estremità di
27 ogni astina (20), dotando l'elemento di cerniera (10) di corrispondenti scanalature (23 e 24).

1 Secondo una ulteriore non migliorativa variazione costruttiva, è possibile anche non eseguire la sede
2 ribassata (22) sulle estremità (21) di astina (20), determinando la sporgenza di spessore della coda (13)
3 dell'elemento di cerniera (10), rispetto alla superficie interna della stessa astina (20).

4 Queste ed altre analoghe varianti, modifiche o adattamenti si intendono comunque rientranti nella
5 originalità della presente innovazione che si vuole proteggere.

6 Belluno, 18 marzo 2013

per la Ditta **ALTER EGO S.r.l.**

Roberto DE BARBA Mandatario

RIVENDICAZIONI

dell'INVENZIONE INDUSTRIALE avente come titolo: **“ELEMENTO DI CERNIERA CON BALESTRA DI RITENZIONE PER L'INTERCAMBIABILITA' DI UNA SERIE DI ASTINE DI OCCHIALE”** a nome della Ditta **ALTER EGO S.r.l.** – con sede in Via Arzaie, 25 – 32044 **PIEVE DI CADORE** (BL) – ed elettivamente domiciliata ai fini di legge presso il Mandatario **Roberto DE BARBA** – Via Casoni, 10/A – 32025 MAS DI SEDICO (BL) - Iscritto al n. 387 dell'Albo del Consulenti in Proprietà Industriale.

Depositata il 19 marzo 2013 al n. **BL2013A0000**

- - - - -

1.- Elemento di cerniera con balestra di ritenzione per l'intercambiabilità di una serie di astine di occhiale, da abbinare ad un unico frontale, caratterizzato dal fatto di prevedere la realizzazione di un elemento di cerniera, da applicare in una sede che sia disposta all'estremità d'incernieramento di una serie di astine intercambiabili di occhiale, il quale elemento, sul lato opposto al suo occhiello di incernieramento, è dotato di un gambo con un suo riscontro che è destinato ad essere alloggiato entro un corrispondente vano che è ricavato sul fondo della stessa sede di astina, detta sede essendo ricavata preferibilmente sulla superficie esterna di ogni astina, dove lo stesso gambo dell'elemento di cerniera ed il suo riscontro sono trattenuti dalla presenza di una molla a balestra che è applicata meccanicamente alla parte intermedia dello stesso elemento di cerniera, determinando l'applicazione stabile ed amovibile di ogni astina intercambiabile su di uno stesso elemento di cerniera di occhiale;

2.- Elemento di cerniera con balestra di ritenzione per l'intercambiabilità di una serie di astine di occhiale, come alla rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che un elemento di cerniera (10), presenta un occhiello (11), da associare all'occhiello di frontale di occhiale, detto occhiello (11) essendo solidale ad un corpo centrale (12), il quale è dotato di un gambo laterale (13) che è sostanzialmente allineato ad un lato dello stesso corpo centrale (12) e presenta uno spallamento (14) che è delimitato dalla superficie interna di detto gambo (13), sulla quale è presente un riscontro o rilievo (15);

3.- Elemento di cerniera, come alla rivendicazione 2, caratterizzato dal fatto che il rilievo o riscontro (15) della superficie interna del gambo (13) presenta una base circolare oblunga (15a) ed uno smusso di testa (15b);

1 **4.-** Elemento di cerniera con balestra di ritenzione per l'intercambiabilità di una serie di astine di
2 occhiale, come alle rivendicazioni da 1 a 3, caratterizzato dal fatto che l'estremità (21) di ogni astina
3 intercambiabile (20) presenta una sede ribassata (22) avente profondità, conformazione e dimensioni
4 sostanzialmente uguali allo spessore, conformazione e dimensioni della coda o gambo (13)
5 dell'elemento di cerniera (10) che vi deve essere alloggiato;

6 **5.-** Elemento di cerniera, come alla rivendicazione 4, caratterizzato dal fatto che la superficie di fondo
7 della sede ribassata (22) di ogni estremità (21) di astina intercambiabile (20) presenta una scanalatura
8 longitudinale chiusa (23) ed una coassiale ed attigua scanalatura aperta o di testa (24) con una paretina
9 intermedia (25) che è preferibilmente smussata verso la cavità (23), detta scanalatura (23) presentando
10 una conformazione a cerchio oblungho di forma e dimensioni corrispondenti alla forma e dimensioni
11 della base (15a) del rilievo (15) presente sulla coda (13) dell'elemento di cerniera (10);

12 **6.-** Elemento di cerniera con balestra di ritenzione, come alle rivendicazioni 4 e 5, caratterizzato dal
13 fatto che le astine intercambiabili (20) possono essere realizzate in acetato cellulosico o in ogni altro
14 materiale o metallo normalmente usato per realizzare astine di occhiale, così come possono avere
15 dimensioni e forme le più diverse, essendo comunque dotate di un'estremità (21) con sede (22) e con
16 scanalature assiali (23 e 24) distanziate da una paretina coassiale (25);

17 **7.-** Elemento di cerniera con balestra di ritenzione per l'intercambiabilità di una serie di astine di
18 occhiale, come alle rivendicazioni da 1 a 6, caratterizzato dal fatto che l'elemento di cerniera (10) è
19 completato dalla presenza di una piastrina (30) che è realizzata in acciaio armonico o comunque in un
20 materiale dotato di buona elasticità e coopera con lo stesso elemento di cerniera (10) nel racchiudere e
21 contenere l'estremità (21) di ogni astina intercambiabile (20);

22 **8.-** Elemento di cerniera, come alla rivendicazione 7, caratterizzato dal fatto che una piastrina elastica
23 (30) presenta una base preferibilmente allargata (31), avente larghezza e lunghezza sostanzialmente
24 uguali a quelle della superficie frontale del corpo centrale (12) dell'elemento di cerniera (10), ed una
25 coda o gambo (32) che ha lunghezza e larghezza almeno uguali alla lunghezza e larghezza della coda o
26 gambo (13) dell'elemento di cerniera (10), detta base allargata (31) essendo munita di fori passanti
27 (33) che sono atti al passaggio delle viti (17), per il loro avvitamento ai fori (16) del corpo centrale
28 (12) dell'elemento di cerniera (10), sul quale poter bloccare la stessa piastrina elastica (30);

1 **9.-** Elemento di cerniera con balestra di ritenzione per l'intercambiabilità di una serie di astine di
2 occhiale, come alle rivendicazioni da 1 a 8, caratterizzato dal fatto di poter invertire la posizione della
3 piastrina elastica (30), disponendola sul lato interno dell'astina (20), con conseguente disposizione sul
4 lato esterno della stessa astina (20) per la sede ribassata (22), le sue scanalature (23 e 24) e la
5 disposizione del gambo (13) dell'elemento di cerniera (10), con il suo rilievo (15), così come è
6 possibile applicare un rilievo (15) all'estremità di ogni astina (20), dotando l'elemento di cerniera (10)
7 di corrispondenti scanalature (23 e 24).

8 Belluno, 19 marzo 2013

9 per la Ditta **ALTER EGO S.r.l.**

10 **Roberto DE BARBA** Mandatario