

# ESALATORI



## ESALATORE PER GAS IN MEDIA E BASSA PRESSIONE

Corpo esalatore in lega pressocolata: EN AB 46100 -Al Si 11 Cu2 (Fe) UNI EN 1676e 1706,

ciclo di lavaggio e decapaggio con trattamento di base adatto per ricevere la verniciatura e verniciatura con applicazione elettrostatica di vernice poliestere in polvere e successiva immissione in forno a 190°C, dove avviene la polimerizzazione della polvere.

Colore standard giallo RAL 1021; con fori di fissaggio alla base dei quali vengono inseriti grani in acciaio inox .

Dotazione standard :

- grani di fissaggio ;
- tappini copertura grani colore giallo;
- chiave a brugola per grani ;
- lamierino tagliafiamma in acciaio inox di dimensioni adeguate a chiusura del tubo di sfiato.

## RIDUZIONE

Riduzione in alluminio ricavata da tubo tondo alluminio ENAW 6060 T6 per gruppi di riduzione con uscita 1", con base filettata 1" per esalatore da 2".

Trattamento di base e verniciatura con applicazione elettrostatica di vernice poliestere in polvere giallo RAL 1021 e successiva immissione in forno a 190°C, dove avviene la polimerizzazione della polvere.

## TUBO PER ESALATORE

Tubo EN 10219-1 zincato a caldo EN 10240, ciclo di lavaggio e decapaggio, fondo primer ed immissione in forno, verniciatura con applicazione elettrostatica di vernice poliestere in polvere e successiva immissione in forno a 190°C, dove avviene la polimerizzazione della polvere.

Colore standard verde RAL 6010, altri colori a richiesta (per quantità)