



Naspi



Hose reels

## Naspo polvere modello NP-N

### *Powder hose reel model NP-N*

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD**

Naspo rotante con supporti laterali per applicazione a pavimento oppure a parete.

Costruzione in lamiera d'acciaio al carbonio.

Giunto rotante in acciaio al carbonio.

Manichetta d'erogazione polvere semirigida in gomma rinforzata nera 1" raccordata con morsetto a griffa singola.

Lunghezza manichette: 20 o 30 m.

#### **CICLO DI VERNICIATURA STD/1-FAS**

Sgrassaggio e/o spazzolatura

n° 2 mani con finitura rosso RAL 3000

Spessore totale da 80 a 120 µ

#### **ESECUZIONI A RICHIESTA**

Cicli di verniciatura speciali

Corpo naspo in acciaio inossidabile AISI 304 o AISI 316

Corpo naspo zincato a caldo

Giunto rotante in ottone

Struttura per rialzo naspo

Manopola riavvolgimento manichetta



#### **STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS**

*Powder hose reel with supports suitable for wall or floor mounting.*

*Construction in carbon steel plate.*

*Rotating joint made in carbon steel.*

*1" semi-rigid flexible hose made in black reinforced rubber with single claw hold fast connection.*

*Flexible hose length: 20 o 30 m.*

#### **PAINTING CYCLE STD/1-FAS**

*Grease removal and brushing*

*n° 2 coats with RAL 3000 red finish*

*Total thickness 80 - 120 µ*

#### **UPON REQUEST**

*Special painting cycle*

*Body in stainless steel AISI 304 or 316*

*Body hot dip galvanized*

*Rotating joint made in brass*

*Hose reel support*

*Hose revolving device*

#### **NOTE**

Con l'ordine specificare i seguenti dati:

Lunghezza manichetta

#### **NOTE**

*With the order please specify:*

*Flexible hose length*

**CERTIFICATO ISO 9001 - No. LRC 190707**

FAS si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche e le dimensioni dei propri prodotti al fine di migliorarne l'efficienza.  
*In order to improve their efficiency, FAS may modify characteristics and dimensions of its own products without prior notice*

FABBRICA APPARECCHIATURE ANTINCENDIO

**FAS** since 1967  
S.p.A.